

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
0106 90 00	Kolobarniki (Polychaetes), splošno znani kot mnogočlenarji, ki se nahajajo v morskih obalnih okoljih in splošno znani pod imenom »morski črvi«, ki se uporabljajo kot ribiška vaba. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	731	L75	1993
0201 20 90	Razkosane sprednje četrti goveda v svežem ali ohlajenem stanju, od katerih je odstranjeno prvo vratno vretence (atlas). Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	936	L117	1979
0207 14 10	Piščančji kosi brez kosti, zamrznjeni in soljeni. Vsebnost soli je 1,2 mas.% do 1,9 mas.%. Proizvod je globoko zamrznjen in ga je treba hraniti na temperaturi, nižji od -18 °C, da bi zagotovili rok uporabnosti najmanj eno leto. Uredba je razveljavljena z uredbo št. 949/2006	1223	L179	2002
0210 99 49	Užitni klavnični proizvod – posušeni prašičji uhlji, tudi če se uporabljajo kot živalska krma.	1125	L200	2006
0304 99 23	Trakovi sleđa, vključujejo desno in levo stran sleđa (s katerega so bili odstranjeni glava, čreva, plavuti (razen hrbtne plavuti) in kosti, obe strani drži skupaj koža na hrbtu). Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009	3491	L306	1988
0305 10 00	Moka iz hrustanca morskega psa z naslednjimi značilnostmi: — suha snov: 95 % — pepel: 65 % — beljakovine: 22 %.	1858	L241	1998
0305 10 00	Moka iz hrustanca morskega psa v kapsulah iz želatine z naslednjimi značilnostmi: — suha snov: 94 % — pepel: 60 % — beljakovine: 26 %. Uredba je razveljavljena z uredbo št. 11/2011	1858	L241	1998
0305 32 90	Desne ali leve strani soljenega saja (morskega lososa), brez glave, hrbtenice, plavuti ali drobovja, s kožo in lasnimi koščicami (epipleuralis) toda brez drugih kosti, znani kot »standardni fileji«. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 1179/2009 in 441/2013	3482	L338	1989
0306 12 90	Glave in spodnji deli glav jastogov, dobljeni pri odstranitvi zunanega oklepa in jeter, blanširani ali prevreti v vodi, zamrznjeni. Ti izdelki se uporabljajo za pripravo rakovih juh, omak in rakovega masla.	3481	L338	1989
0307 99 80	Izdelek, sestavljen iz prahu zelenoustih školjk (vrste <i>Perna canalicula</i>), primeren za prehrano ljudi. Pakiran je v vrečah od 10 do 20 kg.	729	L203	2013
0403 10 11	Mlečni izdelki, sestavljeni iz posnetega mleka v prahu, ki vsebuje 50 – 100 milijonov živih jogurtovih bakterij (<i>Streptococcus thermophilus</i> and <i>Lactobacillus bulgaricus</i>) na gram, z vsebnostjo maščobe, ki ne presega 3 %.	2275	L200	1988
0403 90 11	Mleko v prahu (0,6 % mlečne maščobe), ki vsebuje med 2 in 27 milijoni živih mlečnih bacilov (<i>Streptococcus lactus</i>) na gram.	1160	L160	1998
0403 90 13	Mešanica laktoze, kazeinov, albuminov in globulinov iz mleka in mlečne maščobe s sporuliranimi mikroorganizmi (<i>Lactobacillus pentosus</i> in <i>Streptococcus lactus</i> , 50 do 100 milijonov na gram), v prahu, z naslednjimi značilnostmi (v mas. %): — laktoza: 39 — kazeini: 22 — mlečni albumin/globulin: 4 — pepel: 6 — mlečna maščoba: 24 — voda: 5.	1160	L160	1998
0403 90 13	Izdelek, sestavljen iz mleka v prahu z dodanimi mlečnimi fermenti (<i>Streptococcus lactus</i> in <i>Lactobacillus</i> , približno 150 milijonov na gram) in mrtvega mlečnega kvasovk (<i>Kluveromyces lactis</i> in <i>Fragilis</i>), z naslednjimi značilnostmi (v mas. %): — beljakovine: 28 — suha snov: 95 – 96 — mlečna maščoba: 25	1160	L160	1998

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	— laktoza: 39.			
0403 90 13	Bledorumen prah z okusom mleka v prahu, ki ima naslednje analitske lastnosti (v masnih odstotkih): — mlečna maščoba 11,4 — suha snov mleka z nizko vsebnostjo maščobe 85,9 — voda 2,7 — beljakovine (N x 6,38) 30,6 — laktoza 42,9 — fosfolipidi (P x 26) (kot odstotek vsebnosti maščobe) 17. Izdelek se prodaja pod imenom »sladek pinjenec v prahu, obogaten z mlečno maščobo«.	1533	L162	1992
0403 90 91	Poltekoč izdelek z okusom po jogurtu, izdelan iz fermentiranega mleka ter marelične kaše, sladkorja, stabilizatorjev in zgoščevalcev (modificirani škrob, pektin in želatina v skupni količini manj kot 1,8 mas.%), z vsebnostjo mlečnih maščob manj kot 3 mas.%. Mikroskopski pregled je pokazal prisotnost bakterij streptococcus thermophilus in lactobacillus bulgaricus v razmerju približno 1 : 1; te so bile uničene z visoko toplotno obdelavo izdelka.	2291	L206	1993
0404 10 48	Goveji kolostrum, v tekoči obliki, razmaščen, z odstranjenim kazeinom, pakiran v obliki za prodajo na drobno v stekleničke po 125 ml, z naslednjimi hranilnimi vrednostmi na 100 ml: — mlečne beljakovine: 2,5 do 5,5 g — ogljikovi hidrati: 3,3 g — mlečna maščoba: < 0,5 g Proizvod je rumenorjava, rahlo motna tekočina. Ima višjo vsebnost imunoglobulina kot naravna sirotka ali mleko. V skladu z navedbo na etiketi je proizvod namenjen prehrani ljudi in se jemlje enkrat dnevno (1 do 2 jedilni žlici), sam ali s hladnim sadnim sokom. Področje uporabe proizvoda ni navedeno.	775	L201	2011
0404 10 48	Modificirana sirotka z naslednjimi analitskimi lastnostmi: — suha snov: 13,3 % — laktoza: 5,3 % — mlečna kislina: 7,6 % — surove beljakovine (N x 6,38): 0,6 % — maščobe: v sledovih — škrob: brez — saharoza, glukoza, fruktoza: brez. Proizvod zamenjuje kis, zlasti pri pripravi solatnih polivk, dresingov, majoneze itn.	3056	L323	1994
0404 90 21	Z razprševanjem posušen kolostrum v prahu, z zmanjšano vsebnostjo maščobe, ki mu ni bil odstranjen kazein, pakiran v obliki za prodajo na drobno po 64 g v plastenke z navojnim pokrovčkom, z naslednjo sestavo (mas. %): — mlečna maščoba 1,2 — mlečne beljakovine najmanj 50, običajno pa 65,5. Vsebnost suhe snovi v proizvodu je 93,3 mas. %. Proizvod je prah kremne barve s tendenco oblikovanja grudic in mlečnim vonjem. Ima višjo vsebnost imunoglobulina kot naravna sirotka ali mleko. V skladu z navedbo na etiketi je proizvod namenjen prehrani ljudi.	775	L201	2011
0404 90 21	Posneto mleko v prahu z dodano laktozo, z naslednjo sestavo (odstotki glede na težo): — mlečna maščoba: 0,6 — beljakovine: 33,5 — laktoza: 57.	1887	L277	2003
0404 90 21	Mešanica mlečnih sestavin z dodanim natrijevim kloridom in natrijevim citratom (2 %) ter vitamini (0,2 %) z naslednjimi značilnostmi (v mas. %): — suha snov: 95 — laktoza: 56,5 — beljakovine: 28,8 — mlečna maščoba: 1,1 — pepel: 8.	1160	L160	1998
0404 90 21	Mešanica mlečnih sestavin z dodanim natrijevim kloridom in natrijevim citratom (4,5 %) ter vitamini (0,2 %) z naslednjimi značilnostmi (v mas. %): — suha snov: 96,2 — laktoza: 59,7 — beljakovine: 23,3	1160	L160	1998

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — mlečna maščoba: 0,9 — pepel: 11,5. 			
0404 90 23	<p>Prah, sestavljen iz 80 mas. % polnomastnega mleka v prahu in 20 mas. % mlečnega seruma, z naslednjimi sestavinami (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — voda: 5 — beljakovine: 21 — mlečna maščoba: 24 — pepel: 6 — laktoza: 44. 	1264	L175	1998
0404 90 83	<p>Prah, sestavljen iz 80 mas. % mleka v prahu in 20 mas. % drugih sestavin (8 mas. % laktoze, 11,8 mas. % maltodekstrina z vsebnostjo reducirajočih sladkorjev, izraženih kot dekstroza v suhi snovi, ki presegajo 10 mas. %, vendar manj kot 20 mas. %, in minerali, lecitin ter vitamini), z naslednjimi sestavinami (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — laktoza: 41 — mlečna maščoba: 21 — mlečne beljakovine: 21 — maltodekstrin: 12. 	1264	L175	1998
0404 90 83	<p>Rjavo-bež prah, pridobljen s postopkom sušenja na valjih, iz mešanice mleka, sirotke in sladkorja, s posameznimi rjavimi zrnji, ki se sprijemajo v grudice, sladek, z okusom po mleku v prahu in karamelu, z naslednjimi rezultati analize izraženimi v masnih odstotkih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — suha snov: 97,2 — skupna maščoba (mlečna maščoba): 23,5 — skupna vsebnost beljakovin (N x 6,38): 20,4 — saharoza: 1,8 — laktoza: 44,6 — kazein: 17,1 — sladka sirotka (GMP): v sledovih. <p>Zaradi visoke temperature med proizvodnim postopkom so sladkorji karamelizirali, beljakovine pa so se delno razgradile.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	2291	L206	1993
0405 20 30	<p>Rumenkast namaz naslednje sestave (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — maslo: 77,5 — sol: 7,7 — sladkor: 3,1 — krompirjev škrob: 4,65 — peteršilj: 6,2 — druge arome: 0,85. <p>Povprečna vsebnost mlečnih maščob je od 60 do 62 mas. %.</p>	2510	L345	1997
0405 20 30	<p>Emulzija tipa voda v olju za mazanje, ki vsebuje mlečne maščobe (61,2 mas. %), mlečne beljakovine in majhne koščke česna, peteršilja in drugih zelišč.</p>	286	L048	1997
0406 10 20	<p>Sir vrste »pasta filata«, v blokih, pridobljen z dodajanjem sirišča in termofilnih bakterij (npr. Streptococcus thermophilus) v mleko. Sirotka se loči po usirjenju. Sirmna se nato segreje na približno 80 °C. Sledi gnetenje in raztegovanje, dokler ne nastane vlaknasta tekstura. Proizvod se nato razreže na kose v zahtevani velikosti oz. količini (1 do 3 kg) in posoli. Sir se zavije v vrečke za zorenje, po končani proizvodnji pa se za en do dva tedna skladišči pri nizki temperaturi (2 do 4 °C). Sestava sira (v masnih odstotkih):</p> <ul style="list-style-type: none"> — suha snov: 54,2 — skupna maščoba: 23,3 — vsebnost maščobe v suhi snovi: 43,0 — vsebnost vode v nemaščobni snovi: 59,7. <p>Sir ima blag, maslen in nekoliko slan okus. Med drugim se uporablja kot sir za pice.</p>	904	L196	2007
0406 10 20	<p>Proizvod z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — skuta: 32,4 — posneto mleko: 32,9 	725	L198	2008

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — smetana (33,5 % maščobe): 12,4 — sladkor 4,5 — ter tudi sadni pripravek, proizvod iz sirotke, stabilizator, jogurtove kulture. <p>Vsebnost maščob je 4,3 mas. %. Proizvod je svetlordeče barve. Konsistenca proizvoda ustreza svežemu siru. V njem so prepoznavni delci sadnega pripravka. Proizvod je pakiran v 150 g embalažo.</p>			
0406 10 20	<p>Proizvod z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — skuta: 41,7 — posnet mlečni jogurt: 29,7 — sadni pripravek: 20 — fruktozni sirup: 5 — beljakovinski koncentrat: 2 — vezivo: 0,9 — smetana: 0,7. <p>Vsebnost maščob je 0,4 mas. %. Proizvod ima dve plasti: na vrhu je bela snov, ki vsebuje skuto, pod njo pa sadni pripravek. Zgornja plast izdelka je videti kot sveži sir. Proizvod se pakira v 125 g embalažo.</p>	725	L198	2008
0406 10 20	<p>Izdelek v obliki bloka nepravilnih rumenkastih/sivkastih granul z vonjem po siru, zamrznjen, z naslednjimi značilnostmi (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — suha snov: 60 — mlečna maščoba: 28 — beljakovine: 27 — beljakovine sirotke: 3,5 — laktoza: 1,0 — pepel: 3,3 — natrijev klorid: 0,7. 	1264	L175	1998
0406 20 90	<p>Ementalski sir v obliki nepravilnih koščkov, širokih približno 3 mm, debelih manj kot 1 mm ter različnih dolžin, vendar na splošno daljši od 10 mm.</p>	719	L74	1993
0406 20 90	<p>Riban sir, ki je se aglomerira zaradi visoke vsebnosti vlage in prevoznih pogojev ali pakiranja (deloma je pakiran vakuumsko).</p>	316	L37	1991
0406 90 21	<p>Zrel (približno štiri tedne) blede rumen sir brez oces, vrste cheddar z naslednjimi analitičnimi značilnostmi (mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — suha snov: 63 — vsebnost maščob v suhi snovi: 51,2 — beljakovine: 24 — vsebnost vode v nemastni snovi: 54,6. 	710	L84	2000
0410 00 00	<p>Surov propolis, v razsutem stanju, v rjavih kosih nepravilnih oblik. Proizvod je sestavljen iz naslednjih glavnih sestavnih delov (mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — rastlinskih smol in rastlinskih balzamov: 55 — voskov: 30 — eteričnih olj: 8 do 10 — cvetnega prahu: 5. <p>Te snovi, ki jih zbirajo čebele, se preoblikujejo z encimi v njihovi slini. Proizvod se uporablja pri proizvodnji farmacevtskih proizvodov in prehranskih dopolnil.</p>	874	L227	2011
0511 99 85	<p>Posušeni klavnični proizvod – prašičji uhlji, neprimerni za človeško prehrano.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	1125	L200	2006
0703 20 00	<p>Cele glavice česna (<i>Allium sativum</i>), s temperaturo med 0 °C in – 5 °C, vendar ne v celoti zamrznjene.</p>	902	L196	2007
0711 51 00	<p>Gobe (rodu <i>Agaricus</i>), začasno konzervirane, potopljene v tekočini, z naslednjo specifikacijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — očetna kislina: 0,1 mas. % — sulfit: 270 ppm — sol: 19 mas. %. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1196	L170	1997
0805 90 00	<p><i>Citrus latifolia</i>: limete, od temno zelenih do blede rumenih, s tanko lupino in značilnim kislim vonjem in okusom, jajčaste oblike, skoraj brez pešk, in v splošnem običajno tehtajo med 70 in 120 g.</p>	710	L84	2000

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Uredba razveljavljena z uredbo št. 705/2005			
0811 10 90	Mešanica zmrznjenega sadja, sestavljena iz (v masnih odstotkih): — jagod: 55 — banan: 20 — ananasa: 15 — borovnic: 10. Proizvod je pakiran v vrečke, ki vsebujejo zmrznjeno sadje v kosih, pripravljeno za mešanje v mešalniku.	765	L207	2014
0811 20 39 90	Zamrznjen črni ribez, brez dodanega sladkorja ali drugih sladil, z obranimi peclji, na katerih je še približno 20% jagod.	3057	L323	1994
	Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009			
0813 20 00	Izkoščičene suhe slive, pripravljene za prehrano, z vsebnostjo vlage, ki ne presega 35 % in, ki jim je bila dodana sorbinska kislina.	3516	L328	1984
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2723/1990 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009			
0905 10 00	Vanilija v strokih, z rahlim vonjem po vaniliji in alkoholu, razrezana na kose, s povprečno vsebnostjo vanilina 0,14 mas. %, vsebnostjo sladkorja 0,6 mas. % in vsebnostjo alkohola 8,6 mas. %. Proizvod, iz katerega je bil ekstrahiran vanilin s pomočjo alkohola, se uporablja v živilsko predelovalni industriji, npr. pri proizvodnji sladoleda.	214	L28	1996
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013			
1001 99 00	Izdelek iz tanke tkanine v obliki pasu, ki vsebuje zrna navadne pšenice in se po segretju v mikrovalovni pečici uporablja za blažitev bolečin v križu.	323	L98	2008
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013			
1006 30 92	Dobro brušen »mikroniziran« riž. Riž je bil toplotno obdelan z uporabo infrardečih žarkov, ki ne povzročajo želatiniziranja škroba v rižu.	1395	L137	1993
1006 30 94	Dobro brušen »mikroniziran« riž. Riž je bil toplotno obdelan z uporabo infrardečih žarkov, ki ne povzročajo želatiniziranja škroba v rižu.	1395	L137	1993
1006 30 96	Dobro brušen »mikroniziran« riž. Riž je bil toplotno obdelan z uporabo infrardečih žarkov, ki ne povzročajo želatiniziranja škroba v rižu.	1395	L137	1993
1006 30 98	Dobro brušen »mikroniziran« riž. Riž je bil toplotno obdelan z uporabo infrardečih žarkov, ki ne povzročajo želatiniziranja škroba v rižu.	1395	L137	1993
1008 90 00	Zrnja Zizania aquatica (»divji riž«), neoluščena, podobna borovim iglicam, rjave barve.	2275	L200	1988
	Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 1179/2009 in 441/2013			
1101 00 11	Izdelek, pridobljen s suhim turbo ločevanjem pšenične moke, ki ima naslednje analitične značilnosti (po suhi teži): — vsebnost škroba: 83 % ob uporabi modificirane Ewersove polarimetrične metode — vsebnost pepela: 0,4 % — vsebnost beljakovin: približno 4,5 %.	2275	L200	1988
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999			
1101 00 15	Mešanica moke za pripravo polnozrnatga kruha, ki jo sestavljajo (masni delež): — navadna pšenična moka: 78,5 — ržena moka: 7,0 — ovsena moka: 4,0 — riževa moka: 4,0 — ječmenova moka: 2,0 — mleti kalčki: 1,0 — pšenični gluten: 3,5.	169	L019	1999
1101 00 15	Moka za izdelavo kruha, sestavljena iz (masni delež): — navadna pšenična moka: 99,85 — sol: 0,15 in zelo majhne količine amilaze in antioksidanta (E300).	169	L019	1999

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
1101 00 15	Izdelek, pridobljen s suhim turbo ločevanjem pšenične moke, ki ima naslednje analitične značilnosti (po suhi teži): <ul style="list-style-type: none"> — vsebnost škroba: 83 % ob uporabi modificirane Ewersove polarimetrične metode — vsebnost pepela: 0,4 % — vsebnost beljakovin: približno 4,5 %. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	2275	L200	1988
1101 00 90	Mešanica moke za pripravo rženega kruha, ki jo sestavljajo (masni delež): <ul style="list-style-type: none"> — ržena moka: 50,0 — pšenična moka: 48,6 — pšenični gluten: 1,4. 	169	L019	1999
1104 29 17	Pira (<i>Triticum spelta</i> L.), ki so ji bile odstranjene pleve - ovojnice (ne pa tudi semenski mešiček – perikarp). <p>Popravek tarifne oznake objavljen v Uradnem listu EU L100/1998</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>	2510	L345	1997
1108 11 00	Proizvod v obliki finega, belega prahu, ki ga sestavlja: mešanica naravnega pšeničnega škroba in manjših količin acetilirane pšeničnega škroba ali zelo slabo acetilirane pšeničnega škroba, ki ima naslednje lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> — vsebnost škroba (določena z Ewersovo metodo): 95 mas. % ali več v suhem proizvodu, — vsebnost acetila (določena z encimatsko metodo): manj kot 0,5 mas. % v suhem proizvodu. 	28	L3	1990
1108 12 00	Proizvod v obliki finega, belega prahu, ki ga sestavlja: mešanica naravnega koruznega škroba in manjših količin acetilirane koruznega škroba ali zelo slabo acetilirane koruznega škroba, ki ima naslednje lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> — vsebnost škroba (določena z Ewersovo metodo): 95 mas. % ali več v suhem proizvodu, — vsebnost acetila (določena z encimatsko metodo): manj kot 0,5 mas. % v suhem proizvodu. 	28	L3	1990
1108 13 00	Proizvod v obliki finega, belega prahu, ki ga sestavlja: mešanica naravnega krompirjevega škroba in manjših količin acetilirane krompirjevega škroba ali zelo slabo acetilirane krompirjevega škroba, ki ima naslednje lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> — vsebnost škroba (določena z Ewersovo metodo): 95 mas. % ali več v suhem proizvodu, — vsebnost acetila (določena z encimatsko metodo): manj kot 0,5 mas. % v suhem proizvodu. 	28	L3	1990
1108 14 00	Proizvod v obliki finega, belega prahu, ki ga sestavlja: mešanica naravnega škroba iz manioke in manjših količin acetilirane škroba iz manioke ali zelo slabo acetilirane škroba iz manioke, ki ima naslednje lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> — vsebnost škroba (določena z Ewersovo metodo): 95 mas. % ali več v suhem proizvodu, — vsebnost acetila (določena z encimatsko metodo): manj kot 0,5 mas. % v suhem proizvodu. 	28	L3	1990
1202 42 00	Beli oluščeni in olupljeni zemeljski oreščki (blanširani arašidi). Oluščeni zemeljski oreščki se blanširajo tako, da prehajajo skozi plinsko pečico s štirimi ogrevalnimi območji, v katerih se jedrca poparijo s škropljenjem vodne pare pri 88 do 93 °C, preden preidejo skozi dve hladilni območji. Postopno povišanje temperature v jedrcih povzroči ekspanzijo in zaradi tega rdeča kožica odstopi. Kožica se pozneje odstrani z mehanskimi postopki. Zemeljski oreščki, ki razen odstranitve kožice niso bili dalje obdelani, so lahko v razsutem stanju ali v kontejnerskih vrečah (»big bags«) po približno 1 000 kg. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	446	L132	2009
1212 99 95	Izdelek v obliki prahu iz posušenih listov drevesa moringa (<i>Moringa oleifera</i>). Izdelek se uporablja kot sestavina v živilih (kot so kreme, omake, solate, pice, meso, juhe ali začimbe) ali ločeno za pripravo čajev ali kot prehransko dopolnilo.	996	L164	2016
1212 99 95	Proizvod, ki ga sestavljajo narezani, fermentirani in posušeni listi ter vršički rastline rooibos (<i>Aspalathus linearis</i>), poznane tudi kot »rdeči grm«. Po spravi se zeleni listi in vršički rastline narežejo na koščke, ki merijo v dolžino 2 do 5 mm. Ti se nato zmeljejo, fermentirajo in posušijo. Proizvod se uporablja zlasti za pripravo poparkov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	901	L196	2007
1302 39 00	Proizvod, ki ima naslednjo sestavo: <ul style="list-style-type: none"> — kalcijev karagenat 62,1 % — dekstroza 32,9 % — saharoza 5,0 %. 	2748	L311	1979

SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO (DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU) Zadnja sprememba – 9. 6. 2022			
---	--	--	--

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2723/1990			
1404 90 00	Proizvod v obliki zvitka (18 mm x 200 mm), ki se na drobno prodaja v škatli z 10 zvitki. Vsak zvitek tehta 28 g in je sestavljen iz (v mas. %): — sušenih listov navadnega pelina (<i>Artemisia vulgaris</i>): 95 — drugih sušenih rastlin (kot je žajbelj): 5. Proizvod se uporablja za zdravljenje bolnikov: zvitki se prižgejo in približajo točno določenim akupunkturnim točkam na bolnikovi koži, pri tem pa ustvarijo toploto, ki prodira globoko v kožo.	327	L102	2013
1516 20 96	Jojoba olje, ki je bilo kemično modificirano s hidrogeniranjem, vendar ne nadalje predelano (mešanica nasičenih estrov). Olje vsebuje manj kot 50 mas. % prostih maščobnih kislin. Izdelek je v obliki prahu ali granul. Izdelek se uporablja kot sestavina za izdelavo kozmetičnih proizvodov. Izdelek je v izvirnem pakiranju z neto vsebino nad 1 kg. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1345	L300	2007
1517 90 99	Proizvod v obliki trdne, homogene bele mase iz rafiniranega, beljenega, razdišavljenega, delno hidrogeniranega palmovega olja, z dodanimi majhnimi količinami sorbitan tristearata (E 492), lecitina (E 322), zmesi tokoferolov (E 306) in citronske kisline (E 330). Proizvod je pakiran v 20-kilogramskih vrečah; uporablja se v živilski industriji (na primer kot nadomestek za kakavovo maslo).	1816	L368	2021
1517 90 99	Proizvod, ki vsebuje naslednje sestavine (v mas. %): — ribje olje: 99,7307 — tokoferole: 0,1885 — sončnično olje: 0,0808. Ribje olje je mešanica olj iz rib iz naslednjih družin: Engraulidae, Osmeridae, Carangidae, Clupeidae, Salmonidae in Scombridae. Ribje olje ni olje iz ribjih jeter. Tokoferoli so načrtno dodani ribjemu olju, da se prepreči oksidacija lipidov. Sončnično olje deluje kot nosilec tokoferolev in sredstvo za povečanje njihove prostornine, preden se jih zmeša z ribjim oljem. Poleg tega sončnično olje zagotavlja, da se tokoferoli med mešanjem ustrezno raztopijo v ribjem olju. Proizvod je predložen v razsutem stanju za uporabo pri proizvodnji kapsul iz mehke želatine.	1864	L304	2018
1517 90 99	Pripravljeno olje v želatinastih kapsulah, pakirano v embalaži za prodajo na drobno. Vsaka kapsula vsebuje: — olje iz semen dvoletnega svetlina (<i>Oenothera biennis</i> L.): 500 mg — tekočo mlečno maščobo: 14 mg — antioksidant (vitamin E): 15 mg. Uredba razveljavljena z uredbo št. 11/2011	3513	L355	1992
1518 00 99	Jojoba olje, ki je bilo kemično modificirano s hidrogeniranjem in nadalje teksturirano. Izdelek, poznan pod imenom »estri jojoba olja«, je v obliki prahu, granul ali voskaste paste. Izdelek se uporablja kot sestavina za izdelavo kozmetičnih proizvodov. Izdelek ni užiten in se ne uporablja pri pripravi živil. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1345	L300	2007
1518 00 99	Izdelek, pridobljen z interesterifikacijo/transesterifikacijo mešanice neobdelanega jojoba olja s hidrogeniranim jojoba oljem, ki mu nato sledi teksturiranje. Izdelek je v obliki prahu ali granul. Izdelek se uporablja kot sestavina za izdelavo kozmetičnih proizvodov. Izdelek ni užiten in se ne uporablja pri pripravi živil. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1345	L300	2007
1518 00 99	Mešanica repičnega olja (97 %) in metilestra repičnega olja (3 %).	1858	L241	1998
1602 20 90	Toplotno obdelan mesni proizvod z naslednjo sestavo (v masnih odstotkih): — jeta: 15 — sesekljano prašičje meso: 5 — vrat: 2 — ledvice: 6 — pljuča: 13 — vranica: 7 — koža: 20 — maščoba s kožo: 20	1989	L344	2004

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — ostale sestavine: 2 — voda: 10. Proizvod je pakiran v konzerve.			
1602 32 30	Zamrznjeno živilo v obliki majhnih kroglic iz mesa ovitih v testo, odprtih na spodnji strani, na vrhu pa štrli ven del kozice (rak). Testo je ovito okoli kuhane mešanice piščančjega mesa, koščkov čebule, začimb in preostanka kozice. Sestava izdelka (v masnih odstotkih): <ul style="list-style-type: none"> — piščančje meso: 48,2 — kozice: 13,3 — čebula: 9,7 — testo: 28,8. Izdelek postane primeren za zaužitje po cvrtju v olju ali masti.	2376	L287	1999
1602 32 30	Zmrznjeni bloki filejev iz piščančjih prsi v mesni juhi izdelani iz vode, mesa perutninskih trupov, vrtnin in mesne juhe v prahu. Bloki tehtajo okrog 15 kg in vsebujejo približno enak delež fileta in juhe. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	314	L35	1990
1602 49 19	Kuhan izdelek iz svinjskega mesa, ki vsebuje rožnato/rjavo mesno maso s koščki mesa do velikosti največ 6 cm, koščke maščobe in želatino. Vsebnost mesa in maščobe, izmerjena v skladu z Uredbo (EGS) št. 226/89 presega 80 mas.% Na osnovi velikosti in značilnosti mišičnega tkiva ni mogoče določiti ali koščki mesa izvirajo iz stegen, plečet, ledij ali vratov domačih prašičev. Izdelek je pakiran v pločevinke z neto težo manj kot 500 gramov.	1533	L162	1992
1604 14 16	Globoko zamrznjeni kosi tune brez kože (»tuna loins«), ki so bili predhodno kuhani v pari in vodi, predvsem zaradi lažjega odstranjevanja kože, pri čemer so beljakovine delno koagulirale. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 2723/1990 in 936/1999	3534	L336	1987
1604 19 97	Proizvod, sestavljen iz (v masnih %): <ul style="list-style-type: none"> — surovih rib (v koščkih) iz rodu <i>Mullus</i>: 64 — surovih kozic: 10 — surove zelenjave 26 nabodenih na leseni paličici. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	756	L199	2011
1605 54 00	Proizvod, sestavljen iz mesa različnih vrst rakov in mehkužcev (v masnih odstotkih): <ul style="list-style-type: none"> — lovke surovih lignjev in sip: 25 — trakovi surovih lignjev in sip: 20 — surovi obročki lignjev: 20 — kuhane male nagubane preprogaste školjke (<i>Paphia undulata</i>): 20 — blanširane kozice: 15. Proizvod je pakiran v zamrznjenem stanju (pri -20 °C) v vrečkah po 1 kg (neto teža 800 g).	2455	L339	2015
1605 56 00	Cele školjke (<i>Meretrix meretrix</i> , <i>Meretrix lyrata</i>) v lupini, ki so bile toplotno obdelane in nato zamrznjene, ter tesno naložene in zapakirane v mrežice po 10 kg. Med toplotno obdelavo se školjke potopijo v vodo pri temperaturi med 98 °C in 100 °C za najmanj 7 minut. Med potopitvijo doseže notranja temperatura školjk najmanj 90 °C za 90 sekund. Proizvod ni primeren za takojšnje zaužitje.	1721	L252	2015
1701 91 00	Proizvod, sestavljen iz (v masnih %): <ul style="list-style-type: none"> — belega sladkorja: 97 — ekstrakta sladke koreninice: 3. Proizvod je v obliki granuliranega sladkorja in pripravljen za prodajo na drobno.	227	L39	2006
1701 99 90	Proizvod, sestavljen iz (v masnih %): <ul style="list-style-type: none"> — saharoze: 99,05 — citronske kisline: 0,95. 	227	L39	2006
1701 99 90	Proizvod, sestavljen iz (v masnih %): <ul style="list-style-type: none"> — saharoze: 99,5 — citronske kisline: 0,5. 	227	L39	2006
1701 99 90	Proizvod, sestavljen iz (v masnih %): <ul style="list-style-type: none"> — saharoze: 99,5 — citronske kisline: 0,4 — askorbinske kisline: 0,1. 	227	L39	2006

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
1701 99 90	Proizvod, sestavljen iz (v masnih %): — saharoze: 99,7 — citronske kisline: 0,2 — askorbinske kisline: 0,1.	227	L39	2006
1701 99 90	Proizvod, sestavljen iz (v masnih %): — saharoze: 97,5 — kakavovega masla: 2,5. Proizvod je v obliki belega, sladkega, kristaliničnega prahu, ki je podoben komercialnemu belemu sladkorju.	227	L39	2006
1701 99 90	Proizvod, sestavljen iz (v masnih %): — saharoze: 97,7 — natrijevega klorida: 2,3. Proizvod je v obliki belega, kristaliničnega prahu, sladkega in rahlo slanega okusa. Sestavljajo ga v glavnem kristali saharoze. Opazni so redki posamezni kristali natrijevega klorida, ki so v obliki kock.	227	L39	2006
1701 99 90	Proizvod, sestavljen iz (v masnih %): — saharoze: 95 — laktoze: 5.	227	L39	2006
1702 90 95	Sirup iz invertnega sladkorja, ki ga sestavljajo (v mas. %): — sladkor (izražen kot saharoza): 66,5 — voda: 31 — propilenglikol: 2,5. Proizvod se med drugim uporablja v tobačni industriji kot vlažilno sredstvo in se nahaja v razsutem stanju.	447	L132	2009
1702 90 95	Sirup z naslednjimi analitičnimi lastnostmi (masni odstotki): — laktuloza: 51,3 — laktoza: 5,3 — galaktoza: 7,2 — tagatoza: 1,6 — fruktoza: 0,1. Sirup vsebuje le stranske proizvode iz sinteze laktuloze in zelo majhnih količin konzervansa. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2694	L280	1995
1702 90 95	Brezbarven, prozoren sladki invertni sirup brez zaznavne sadne arome, ki ima naslednje analitske lastnosti: — ekstrakt, refr. 20 °C: 67,0 mas.% — saharoza: nedoločljiva — glukoza (dekstroza): 48,0 mas.% v suhem stanju — fruktoza: 48,8 mas.% v suhem stanju — pepel: manj kot 0,01 mas. % — skupne kisline (pH 7,0) izražene kot vinska kislina: 0,11 mas. %. Trgovski opis tega izdelka je »prečiščen koncentriran grozdni mošt«. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	3513	L355	1992
1704 10 10	Plastične lutke z gibljivimi udi, velikosti 140 mm, s prozornim plastičnim prsnim delom, napolnjene s približno 10 grammi majhnih sladkarij (žvečilnih gumijev), ki vsebujejo saharozo in se lahko vzamejo iz lutke skozi odprtino pod njeno pasno zaponko. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — žvečilni gumi. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	441	L52	1991
1704 10 90	Plastične lutke z gibljivimi udi, velikosti 140 mm, s prozornim plastičnim prsnim delom, napolnjene s približno 10 grammi majhnih sladkarij (žvečilnih gumijev), ki vsebujejo saharozo in se lahko vzamejo iz lutke skozi odprtino pod njeno pasno zaponko. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — žvečilni gumi. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	441	L52	1991

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
1704 90 55	<p>Pastile proti kašlju in draženju v grlu z naslednjo sestavo (delež po masi):</p> <ul style="list-style-type: none"> — saharoza, glukoza in karamel: 99,5% — kafra: 0,007% — mentol: 0,207% — evkaliptol: 0,069% — Balzam Tolu: 0,003% — timol: 0,069% — benzil alkohol: 0,138%. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2723/1990</p>	717	L78	1985
1704 90 99	<p>Proizvod, sestavljen iz dveh votlih vafeljev v obliki polkrogel, ki sta med seboj spojena, polnjen s celim mandljem in mlečno kremo, ki ne vsebuje kakava. Proizvod je na zunanji strani oblit s pripravkom na osnovi sladkorja, rastlinske maščobe, posnetega mleka in kokosovega mleka ter posut z nastrganim kokosom. Proizvod je v obliki krogle s premerom približno 2,5 cm. Pečen vafelj, ki z zunanje strani ni viden, je debel približno 2 mm.</p>	1049	L188	2006
1806 10 90	<p>Živilo, sestavljeno iz kakovovega prahu in sladkorja (v masnih %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — sladkor: 99,5 do 99,7 — kakav v prahu računano na popolnoma odmaščeno osnovo: 0,2 do 0,4. <p>Proizvod je v obliki rjavkastih kristalov. Uporablja in prodaja se kot sladkor.</p>	242	L40	2006
1806 90 11	<p>Živilo v obliki kroglice, ki jo je mogoče zaužiti v enem zalogaju, obloženo z arabskim gumijem, sestavljeno v glavnem iz mlečne čokolade, sladkorja, ruma, naribanega kokosa, kakovove mase in kakovovega masla.</p>	1264	L175	1998
1806 90 19	<p>Proizvod, sestavljen iz dveh votlih vafeljev v obliki polkrogel, ki sta med seboj spojena, polnjen s celim lešnikom in lešnikovo kremo, ki vsebuje kakav. Na zunanji strani je popolnoma oblit s čokolado in nasekljanimi lešniki. Proizvod je v obliki krogle s premerom približno 3 cm. Pečen vafelj, ki z zunanje strani ni viden, je debel približno 2 mm.</p>	1049	L188	2006
1901 20 00	<p>Pripravljena mešanica za izdelavo kruha na osnovi moke za kmečki hlebec, ki ga sestavljajo (masni delež):</p> <ul style="list-style-type: none"> — navadna pšenična moka: 88 — ržena moka: 10 — suh ržen kvas: 1 — pekovski kvas, emulgator: 1 <p>in zelo majhne količine amilaze in antioksidanta (E300).</p>	169	L019	1999
1901 20 00	<p>Globoko zamrznjeno, pripravljeno testo, na osnovi pšenične moke, z dodatkom margarine, maščobe, vode, kvasa, jajc ter polnjeno z marcipanom, sladkorjem, koruznim škrobom, vodo in margarino. Po odtajanju je izdelek v tej obliki že primeren za peko.</p>	440	L52	1991
1901 90 91	<p>Proizvod je sestavljen iz nekoliko želatinastih in lepljivih prosojnih delcev bele barve dolžine približno 1 cm in premera približno 3 mm. Proizvod plava v slanici, je nekoliko želatinast ter je podoben steklenim rezancem. Pakiran je v obliki za prodajo na drobno, v zavitke po 250 g (160 g odcejena neto masa). Proizvod je pridobljen z mešanjem moke iz gomolja rastline konjak (Amorphophallus konjac) in vode, ki vsebuje kalcijev hidroksid (delež sestavin v mešanici v mas. %: moka iz gomolja rastline konjak 3–7, voda 93–97). Mešanica se nato kuha, nastalo želatino pa se stisne skozi model, s čimer proizvod dobi svojo končno obliko.</p>	973	L274	2014
1901 90 91	<p>Proizvod z naslednjo sestavo (v masnih odstotkih):</p> <ul style="list-style-type: none"> — jogurt (vsebnost mlečne maščobe 0,1 mas. %): 76 — aromatizirani pripravek iz aloe vere: 22 — sladkor: 2. <p>Barva proizvoda je zeleno-bela. Konsistenca je podobna navadnemu jogurtu. V proizvodu je mogoče videti delčke aloe vere. Proizvod je pakiran v 150 g embalažo.</p>	161	L51	2007
1901 90 99	<p>Kolostrum v prahu z zmanjšano vsebnostjo laktoze v želatinastih kapsulah, 120 kapsul, pakiranih za prodajo na drobno v plastenki z navojnim pokrovčkom, z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — mlečna maščoba: 4,9 — mlečne beljakovine: 56,0 — laktoza: 0,2. <p>Priporočen dnevni odmerek, naveden na etiketi, je dve kapsuli dvakrat na dan. V skladu z navedbo na etiketi je proizvod namenjen prehrani ljudi.</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo 2018/198</p>	716/1	L210	2012

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
1901 90 99	<p>Kolostrum v prahu v kapsulah iz hidroksipropil celuloze, pakiran za prodajo na drobno v pisano potiskanih zložljivih kartonastih škatlicah, ki vsebujejo tri do šest pretisnih omotov z dvajsetimi kapsulami z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — mlečna maščoba: 6,9 — mlečne beljakovine: 35,7. <p>Poleg tega proizvod vsebuje laktozo. Priporočen dnevni odmerek, naveden na embalaži, je 1-2 kapsuli trikrat na dan. V skladu z navodbo na etiketi je proizvod namenjen prehrani ljudi.</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo 2018/198</p>	716/2	L210	2012
1901 90 99	<p>Izdelek v obliki prahu, sestavljen iz natrijevega kazeinata 30 %, posnetega mleka 69 % in hidroliziranega rastlinskega olja 1 %, z naslednjimi analitičnimi rezultati (v masnih odstotkih):</p> <ul style="list-style-type: none"> — beljakovine: 50,5 — laktoza 34,6 — sir »Cendre«: 7,4 — mlečne maščobe: 1,5 — hidrolizirano rastlinsko olje: 1,0 — vsebnost vlage: 5. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	440	L52	1991
1902 30 10	<p>Izdelek, sestavljen iz kocke posušenih predkuhanih rezancev (približno 65 g), vrečice za začimbami (približno 3,4 g), vrečice jedilnega olja (približno 2 g) in vrečice posušene zelenjave (približno 0,8 g). Izdelek je sestavljen jed (pakirana skupaj), pripravljena za prodajo na drobno, za pripravo jedi iz testenin. V skladu z navodili, natisnjenimi na embalaži, je pred zaužitjem treba dodati vrelo vodo.</p>	767	L209	2014
1902 30 10	<p>Proizvod, sestavljen iz predkuhanih, suhih rezancev iz pšenične moke (približno 80 g) in začimb (približno 11 g). Proizvod je pakiran v obliki za prodajo na drobno v 250 ml posodo iz ekspaniranega polistirena, ki vsebuje rezance in majhno vrečko začimb. V skladu z navodili, natisnjenimi na embalaži, je potrebno v posodo z rezanci dodati začimbe in vrelo vodo (največ 200 ml); po treh minutah so testenine pripravljene za uživanje.</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo št. 2015/183</p>	635	L106	2005
1904 10 10	<p>Proizvod predstavljajo majhni koščki v obliki loka, aromatizirani s sirom in sestavljeni iz koruznega zdroba, rastlinskega olja, sira v prahu (kvasni ekstrakt, barvila), mleka v prahu, soli, škroba in dekstroze. Proizvod se proizvaja iz posušene, zdrobljene koruze (koruzni zdrob), ki se navlaži z vodo (6 %–9 %). Voda se doda kot obdelovalno sredstvo. Mešanica se vstavi v napravo za ekstrudiranje, v kateri je izpostavljena visokemu tlaku in visoki temperaturi. Ko je pasta ponovno izpostavljena atmosferskemu tlaku, expandira. Postopek ekstrudiranja poteka pri temperaturi 150 °C. Proizvod se nato v električnem sušilniku posuši in rahlo popraži pri temperaturi 120–130 °C. Na koncu se vstavi v poseben mešalnik, v katerem se prevleče z mešanico olja in suhih proizvodov. Proizvod je pripravljen za prodajo na drobno v pakiranjih z neto maso od 34 g do 450 g.</p>	443	L130	2013
1904 10 30	<p>Izdelek v obliki ploščice (premera približno 4,5 cm in približno 1 cm debela), narejen iz riževih kosmičev; ena ploskev je pokrita s tenko plastjo temno rjave barvne glazure debeline največ 0,5 mm, ki vsebuje manj kot 0,4 % kakava. Izdelek vsebuje tudi sladkor, rastlinsko mast, posneto in polposneto mleko v prahu, sirotko v prahu, rožičevo moko v prahu, sojin lecitin, barvilo in aramo. Namenjen je za trgovino na drobno.</p>	1021	L147	2003
1904 10 90	<p>Živilo v obliki praženih žitnih proizvodov. Pšenična zrna se skuhamo v pari, oluščijo, zmeljejo n ohladijo. Proizvod se nato stisne v tanka vlakna, pregane v mrežasto obliko in razreže v obliki blazinic. Proizvod se nato sprazi. Končnemu proizvodu se dodajo vitamini in včasih glazura. Živilo se trži kot žitni proizvod za zajtrk.</p>	359	L111	2008
1904 90 10	<p>Konzervirani nadevani trtni listi, pripravljene za uživanje. Proizvod je v trtne liste zavita zmes riža, čebule, sojinega olja, soli, citronske kisline, črnega popra, mete in kopra. Sestava (v masnih odstotkih):</p> <ul style="list-style-type: none"> — riž: okoli 50 — trtni listi: okoli 15 — čebula: okoli 9 — druge sestavine: olje, sol, začimbe in voda. 	447	L122	2011
1904 90 10	<p>Pripravljen obrok, sestavljen iz naslednjih dveh, posamezno pakiranih delov, v obliki kompleta za prodajo na drobno:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) predkuhan riž (150 g); in b) curry (200 g), sestavljen iz kokosovega mleka (72 %), piščančjega mesa (20 %), mešanice začimb (7 %), limonine trave (0,5 %) in ekstrakta sardonov (0,5 %). 	55	L8	2003

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
1904 90 10	Pripravljen obrok, sestavljen iz naslednjih dveh, posamezno pakiranih delov, v obliki kompleta za prodajo na drobno: a) predkuhan riž (150 g); in b) curry (200 g), sestavljen iz kokosovega mleka (65 %), piščančjega mesa (14 %), mešanice začimb (13, 2 %), melanca (3 %), bazilike (2,5 %) in ekstrakta sardonov (2,3 %).	55	L8	2003
1904 90 10	Pripravljen obrok, sestavljen iz naslednjih dveh, posamezno pakiranih delov, v obliki kompleta za prodajo na drobno: a) predkuhan riž (150 g); in b) curry (200 g) iz kokosovega mleka (65,4 %), piščančjega mesa (15,5 %), krompirja (10 %), mešanice začimb (7, 1 %) in ekstrakta sardel (2 %).	55	L8	2003
1904 90 10	Pripravljen obrok iz naslednjih dveh, posamezno pakiranih sestavnih delov, v kompletu za prodajo na drobno: a) predkuhan riž (150 g); in b) curry (200 g), sestavljen iz kokosovega mleka (50 %), govejega mesa (20 %), krompirja (15 %), mešanice začimb (7 %), arašidov (3 %), ekstrakta sardonov (2 %) in čebule (2 %).	55	L8	2003
1905 90 20	Živilo v obliki suhih, prosojnih lističev različnih velikosti, izdelani iz riževe moke, soli in vode. Ti lističi se, potem ko se namočijo v vodi, da postanejo voljni, na splošno uporabljajo kot »ovitki« za zavijanje spomladanskih zvтков in podobnih izdelkov.	1196	L170	1997
1905 90 60	Krekerji iz kozic v obliki trdih prozornih ploščic, delno kuhani v pari in posušeni v pečici, narejeni iz škroba, vode, soli, sladkorja (približno 4 %), mesa kozic (približno 5 %), in vsebujejo ojačevalec okusa. Izdelek postane primeren za zaužitje šele po cvrtju v olju ali masti.	710	L84	2000
1905 90 90	Zamrznjeni, prosojni listi testa (npr. 20 x 20 cm), izdelani iz pšenične moke, vode, rastlinskega olja in soli, ki so bili za 15 sekund toplotno obdelani pri 90 oC. Proizvod vsebuje 52,5 mas. % škroba/glukoze in manj kot 4 mas.% sladkorja. Ti listi se po odtajanju neposredno uporabljajo za pripravo pomladnih zavitkov, ki se potem pred zaužitjem še naprej kuhajo.	218	L29	2003
2002 10 90	Soljene in sušene paradižnikove polovice, primerne za takojšnjo prehrano. Vsebnost soli je od 10,65 mas. % do 17,35 mas. %. Glede na vsebnost soli se izdelek razvršča v različne kategorije kakovosti, ki so namenjene različnim uporabam. Proizvodni postopek zajema rezanje svežih paradižnikov, soljenje in nato sušenje na soncu. Glavni namen soljenja sta začinjanje in razvrstitev v različne kategorije kakovosti. Pomožni učinek soljenja je pospešitev sušenja in konzerviranje izdelka. Izdelek je vakuumsko pakiran v embalažo različnih velikosti in shranjen v kartonskih škatlah pri temperaturi, nižji od 5 °C.	2080	L423	2020
2002 90 11	Pripravek, sestavljen iz paradižnikove kaše in paradižnikovega soka, vsebuje semena, kožice in vlaknate delce paradižnikov. Pripravek, ima vsebnost suhe snovi 7 mas.% in je dobljen z drobljenjem in stiskanjem paradižnikov, ter toplotno steriliziran. Hermetično je pakiran v pločevinke z neto vsebino 2500 g.	1694	L229	2001
2003 10 20	Gobe iz rodu Agaricus, povsem kuhane. Gobe so potopljene v vodo, ki ji je lahko bila dodana sol in/ali citronska kislina in/ali SO ₂ , in so bile ohlajene. Te gobe, ki niso pakirane v embalaži za prodajo na drobno, se na splošno uporabljajo kot surovina v konzervni industriji. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	964	L114	1991
2003 10 30	Gobe iz rodu Agaricus, v celoti kuhane (ireverzibilna inhibicija polifenoloksidaze), konzervirane v slanici (15 do 25 mas. % soli), z dodanim kisom ali očetno kislino, z vsebnostjo prostih hlapnih kislin 0,5 mas. % ali več, izražene kot očetna kislina.	306	L44	2001
2003 10 30	Gobe (rod Agaricus), pripravljene, blanširane, vložene v tekočino z naslednjimi lastnostmi: — prosta, hlapna kislina, izražena kot očetna kislina: 0,5 mas. % — sulfit: < 2 ppm — sol: 2,6 mas. %. Ta izdelek, ki vsebuje druga sredstva za konzerviranje, je primeren za takojšnjo prehrano ljudi. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1703	L195	2000
2005 99 80	Pripravek (hummus), sestavljen iz čičerikinega pireja (81 mas. %) vode, olja, sezama, začimb, citronske kisline, soli in konzervansov. Ta pripravek je v pakiranjih (npr. 250 g) za prodajo na drobno. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 1179/2009 in 441/2013	627	L90	2003
2005 99 80	Kumarice po popolni mlečni fermentaciji, vložene v slanico. Slanica vsebuje 8,4 mas. % soli in 1 mas. % mlečne kisline. Kumarice se uporabljajo za pripravo izdelkov, ki se imenujejo »pickleji«. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 1179/2009 in 441/2013	710	L84	2000
2008 19 19	Lešnikov pripravek, sestavljen iz mešanice lešnikov in sladkorja v obliki granulata (v masnih %): — lešnikova jedrca: 40	377	L94	2007

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	— dodan sladkor: 60. Lešnikova jedrca se pražijo 20–25 minut pri 140 °C. Sladkor se ločeno praži 15–17 minut pri isti temperaturi. Praženi lešniki in sladkor se nato zmešajo in skupaj pražijo še 12–15 minut. Pripravek se nato ohladi in seseklja na delce velikosti 1–4 milimetre. Nato se pakira po najmanj 10 kg v vreče za prodajo na veliko. Pripravek je vmesni proizvod, ki ni primeren za takojšnje uživanje, temveč se uporablja pri proizvodnji čokolade, sladoleda, sladice in peciva.			
2008 19 19	Lešnikov pripravek, sestavljen iz mešanice lešnikov in sladkorja v obliki prahu (v masnih %): — lešnikova jedrca: 40 — dodan sladkor: 60. Lešnikova jedrca se pražijo 20–25 minut pri 140 °C. Sladkor se ločeno praži 15–17 minut pri isti temperaturi. Praženi lešniki in sladkor se nato zmešajo in skupaj pražijo še 12–15 minut. Pripravek se nato ohladi in seseklja na delce velikosti 1–4 milimetre, preden se zmelje na velikost 20–30 mikronov. Nato se pakira po najmanj 12,5 kg v vreče za prodajo na veliko. Pripravek je vmesni proizvod, ki ni primeren za takojšnje uživanje, temveč se uporablja pri proizvodnji čokolade, sladoleda, sladice in peciva.	377	L94	2007
2008 19 19	Lešnikov pripravek, sestavljen iz mešanice lešnikov in sladkorja v obliki paste (v masnih %): — lešnikova jedrca: 40 — dodan sladkor: 60. Lešnikova jedrca se pražijo 20–25 minut pri 140 °C. Sladkor se ločeno praži 15–17 minut pri isti temperaturi. Praženi lešniki in sladkor se nato zmešajo in skupaj pražijo še 12–15 minut. Pripravek se nato ohladi in seseklja na delce velikosti 1–4 milimetre, preden se zmelje na velikost 20–30 mikronov. S pomočjo mešanja zmletega pripravka dobimo homogeno pasto. Nato se pakira po najmanj 20 kg v vreče za prodajo veliko. Pripravek je vmesni proizvod, ki ni primeren za takojšnje uživanje, temveč se uporablja pri proizvodnji čokolade, sladoleda, sladice in peciva.	377	L94	2007
2008 19 91	Bela testena masa, znana kot "creamed coconut", pridobljena s finim mletjem kokosove sredice in pasteriziranjem. Pripravljena je v izvirnem pakiranju neto vsebine 200 g in na splošno je namenjena pri kuhanju za pripravo omak itn. (uvrstitev spremenjena v uredbi št. 936/1999; uvrstitev v osnovni uredbi 2008 19 90).(uvrstitev spremenjena v uredbi št. 705/2005; uvrstitev v dodatni uredbi 2008 19 59) Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 705/2005	316	L37	1991
2008 60 11	Češnje, vložene v mešanico vode in etilnega alkohola, se uvrščajo kot sadje, primerno za takojšnjo porabo. (uvrstitev je odvisna od vsebnosti sladkorja in alkohola) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2723/90	1709	L180	1974
2008 60 19	Češnje, vložene v mešanico vode in etilnega alkohola, se uvrščajo kot sadje, primerno za takojšnjo porabo. (uvrstitev je odvisna od vsebnosti sladkorja in alkohola) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2723/90	1709	L180	1974
2008 60 31	Češnje, vložene v mešanico vode in etilnega alkohola, se uvrščajo kot sadje, primerno za takojšnjo porabo. (uvrstitev je odvisna od vsebnosti sladkorja in alkohola) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2723/90	1709	L180	1974
2008 60 39	Češnje, vložene v mešanico vode in etilnega alkohola, se uvrščajo kot sadje, primerno za takojšnjo porabo. (uvrstitev je odvisna od vsebnosti sladkorja in alkohola) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2723/90	1709	L180	1974
2008 99 67	Pretlačeno avokadovo meso (»guacamole«) zelene barve s sledečo sestavo (v mas. %): — avokado: 90,5 — ostale sestavine (npr. sol, začimbe, citronska kislina, antioksidant, stabilizator, konzervans): manj kot 1 — vsebnost različnih sladkorjev v skladu z dodatno opombo 2(a) k poglavju 20: 9,6. Izdelek je pakiran v embalažo z neto vsebino do vključno 1 kg.	1967	L316	2005
2008 99 67	Suhi dateljni, polnjeni z mandljevo pasto. Polnilo je iz paste, ki je pripravljena iz mandljev, saharoze, glukoze in vanilijeve arome, z vsebnostjo sladkorja 63 mas. %. Proizvod je v pakiranjih po 250 g, namenjen za prodajo na drobno. (sprememba z uredbo št.705/2005; uvrstitev v osnovni uredbi 2008 99 68) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	627	L90	2003
2101 20 92	Izdelek znan kot limonin čaj, v obliki prahu, za pripravo čaja, z naslednjo sestavo (masni odstotki): — sladkor: 90,1 — ekstrakt pravega čaja: 2,5.	306	L44	2001

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	In majhne količine maltodekstrina, citronske kisline, arome limone in sredstva proti skepljenju Izdelek se zmeša z vodo in zaužije kot pijača.			
2101 20 92	Tekoči izdelek za pripravo čaja, z naslednjo analitično sestavo (mas. odstotki): — sladkor: 58,1 (94 % računano na suho snov) — voda: 38,8 — ekstrakt pravega čaja: 2,2 — trinatrijev citrat: 0,9. Izdelek se zmeša z vodo in zaužije kot pijača.	306	L44	2001
2101 30 19	Proizvod, ki je sestavljen iz nekaljenih, oluščenih in praženih ječmenovih zrn in se uporablja kot barvilo in aroma v proizvodnji piva, ali kot kavni nadomestek Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2723/90	1385	L141	1983
2102 20 19	Kvas (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), ki s sušenjem postane 95 % neaktiven. Izdelek se uporablja kot krma za živali.	2510	L345	1997
2102 20 90	Prah mrtvih enoceličnih alg (<i>Spirulina</i> ali <i>Chlorella</i>) v obliki tablet ali kapsul ali ne, za prehrano ljudi.	2275	L200	1988
2103 90 90	Izdelek v obliki rjavkastega, motnega ekstrakta vanilijevih strokov (ki vsebuje vodo in 35 vol. % alkohola kot topila), ki mu je bilo dodano 5 mas. % sladkorja. Izdelek ima intenzivno aromo vanilije ter značilen okus po alkoholu in sladkorju. Pakiran je v obliki za prodajo na drobno v stekleničkah po 100 ml in se uporablja za izboljšanje okusa jedi.	960	L145	2017
2103 90 90	Rdeč viskozen proizvod, ki vsebuje jagode (cele sadeže in koščke sadežev), sestavljen iz (v mas. %): — jagod: 38 — sladkorja: 48 — vode: 13 ter majhne količine pektina in citronske kisline. Med proizvodnim procesom se sestavine zmešajo in kuhajo pri znižanem tlaku, da se tako zmanjša vsebnost vode. Proizvod je pakiran v dvokilogramsko plastično vrečko in se uporablja kot omaka, na primer za sladice.	185	L31	2015
2103 90 90	Homogena, neznata, mehka pasta z aromatičnim vonjem in prevladujočim slanim, pikantnim okusom (»Shiro miso«). Proizvod je sestavljen iz (v mas. %): — sojinih zrn: 43 — riža: 43 — soli: 12 — vode: 2. Pasta se pridobi s fermentacijo (koji plesen) mešanice na sopari kuhanih sojinih zrn in riža. Med fermentacijo nastajajo različni okusi. Proizvod se uporablja kot sestavina tradicionalnih japonskih jedi.	442	L130	2013
2103 90 90	Tekoči izdelek v obliki omake iz pekočih paprik izdelan iz plodov pekočih paprik, ki se jim doda sol in se fermentirajo 3 leta. Po fermentaciji se doda kis. Izdelek je na voljo v mnogih različicah, npr. kot omaka iz zelenih pekočih paprik.	724	L198	2008
2103 90 90	Živilski pripravek v prahu, sestavljen iz mešanice(masni odstotki): — sirotka v prahu: 30–35 — sir v prahu: 20–25 — sol: 15–18 — čebula in česen: 8–10 — pinjenec v prahu: 8–10 — mlečna kislina in citronska kislina: 3–4 — peteršilj: < 1 — izvleček paprike: <0,5 — začimbe: <0,5 — sojino olje: <0,25 — silicijev dioksid: <0,5 Izdelek se uporablja kot začimba v proizvodnji hrustljavih prehranskih izdelkov.	1510	L189	1996
2103 90 90	Pripravek v obliki prahu za pripravo omake za rezance, samo z dodatkom mleka ali vode. Sestava: — 48 mas. % sira v prahu — 20 mas. % sirotke v prahu — 8 mas. % raznih začimb in kuhinjskih zelišč	314	L35	1990

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — 6 mas. % pinjenca v prahu — 6 mas. % modificiranega škroba — 4 mas. % smetane v prahu — 4 mas. % pšenične moke — 4 mas. % raznih dišavnic, vključno s kuhinjsko soljo. 			
2106 90 20	<p>Rdeče obarvana, sirupasta tekočina z okusom rdečega jagodičja, z Brix vrednostjo 67 in naslednjo sestavo v 1 000 litrih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — voda: 426,7 l — saharoza 794,0 kg — citronska kislina 80,0 kg — aromatiziran pripravek iz rdečega jagodičja 12,0 kg — natrijev ciklamat 4,6 kg — acesulfam K 3,5 kg — natrijev benzoat 1,0 kg — askorbinska kislina 2,0 kg — trinatrijev citrat 7,0 kg — barvila. <p>Pripravek vsebuje 1,3% vol. % alkohola. Po redčenju z vodo je pripravek pripravljen za pitje.</p>	223	L39	2005
2106 90 59	<p>Tekočina z gostoto in aromo sirupa, z naslednjo sestavo (v masnih odstotkih):</p> <ul style="list-style-type: none"> — voda: 65,13 — sladkor iz sladkornega trsa: 28,47 — limetin sok: 3,18 — citronska kislina: 1,49 — limonin sok: 1,18 — arome: 0,46 — barvila: 0,0003 — pomožne snovi . <p>Ko se pomeša z vodo ali alkoholom, je pripravek pripravljen za uživanje kot koktajl.</p>	497	L134	2011
2106 90 59	<p>Proizvod, sestavljen iz sladkorne raztopine in majhnih količin drugih dodatkov, z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — sladkor: 31,5 — glukozni sirup: 28,5 — citronska kislina: 5 — jabolčna kislina: 2,5 — ksantan gumi: 0,2 — natrijev benzoat: 0,05 — kalijev acesulfam: 0,03 — aspartam: 0,009 — aroma: 0,5 — barvilo: 0,002 — voda: preostanek. <p>Proizvod je namenjen prodaji na drobno in je pakiran v malo plastenko s kapalko (v = 6 cm; Ø = 2 cm). Proizvod je namenjen za takojšnje uživanje brez dodatnega redčenja z vodo.</p>	1989	L344	2004
2106 90 59	<p>Proizvod, sestavljen iz sladkorne raztopine in majhnih količin drugih dodatkov, z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — sladkor: 34 — citronska kislina: 5 — jabolčna kislina: 3 — fumarna kislina: 0,05 — natrijeva karboksimetil — celuloza: 0,07 — kalijev sorbat: 0,016 — natrijev benzoat: 0,01 	1989	L344	2004

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — kalijev acesulfam: 0,03 — aspartam: 0,01 — aroma: 0,5 — barvilo: 0,002 — voda: preostanek. <p>Proizvod je namenjen prodaji na drobno in je pakiran v malo plastenko s pršilko (v = 10 cm; Ø = 1,5 cm). Proizvod je namenjena za takojšnje uživanje brez dodatnega redčenja z vodo.</p>			
2106 90 59	Pripravek v obliki raztopine, ki je sestavljen iz 84 mas. % vode, 15,6 mas.% sladkorja, 0,4 mas.% citronske kisline in 0,01 mas.% arome. Izdelek ima omejen rok trajanja in je pripravljen v razsutem stanju.	1836	L224	1999
2106 90 92	Bledo rumena tekočina, ki vsebuje 93 % etilnih estrov maščobnih kislin ter 7 % oligomerov in delnih gliceridov. Izdelek je pridobljen iz ribjih olj ribjih vrst, kot so sardon, sardela in skuša. Postopek proizvodnje zajema rafiniranje, hidrolizo, etilno esterifikacijo in frakcioniranje. Med hidrolizo in etilno esterifikacijo se trigliceridi pretvorijo v etilne estre maščobnih kislin. Izdelek je namenjen nadaljnji predelavi v industriji hrane in krme ter v farmacevtski industriji. Pakiran in odpremljen je v zaščitni atmosferi v jeklenih sodih s kapaciteto 190 kg.	1661	L251	2019
2106 90 92	Izdelek, sestavljen iz drobnih zrnc bež barve, ki vsebujejo bele delce, predložen v razsutem stanju. Izdelek vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — metionin, — cistin, — kalcijev pantotemat, — tiamin-klorhidrat, — piridoksin-klorhidrat, — para-aminobenzojsko kislino, — izvleček iz prosa (<i>Panicum miliaceum</i>), — izvleček iz pšeničnih kalčkov, — medicinski kvas, — železo, — cink, — baker (v kompleksu) <p>in pomožne snovi.</p> <p>V nadaljnjem proizvodnem procesu se izdelek homogenizira, da se lahko vstavi v kapsule. Izdelek se uporablja kot prehransko dopnilo, ki preprečuje izpadanje las in pospešuje njihovo rast. Koristen naj bi bil tudi v primerih suhe in luskaste kože, srbečice in seboreje ter za krepitev nohtov.</p>	922	L148	2019
2106 90 92	Izdelek v obliki tablete, ki vsebuje 400 mg S-adenozil-L-metionin disulfat p-toluensulfonata, pri čemer je aktivna snov S-adenozil-L-metionin (v nadaljnjem besedilu: SAME). Izdelek vsebuje tudi manjše količine mikrokristalne celuloze, magnezijevega hidroksida, stearinske kisline, magnezijevega stearata, brezvodnega koloidnega silicijevega dioksida, kalcijevega oksida in sestavin za oblogo. Izdelek je namenjen za uporabo kot prehransko dopnilo, ki spodbuja normalno delovanje jeter, pomaga pri procesih razstrupljanja telesa in na splošno prispeva k dobremu psihičnemu zdravju. Priporočeni dnevni odmerek je ena tableta. Izdelek je predložen v razsutem stanju.	921	L148	2019
2106 90 92	Proizvod v obliki belih tablet, ki vsebujejo: <ul style="list-style-type: none"> — steviol glikozide — natrijev karbonat — natrijev citrat — levcin. <p>200 tablet (vsaka tehta 56 mg) je pakiranih za prodajo na drobno, v žepni dozirnik. Proizvod ima kalorično vrednost 0,06 kcal na tableto.</p>	268	L40	2017
2106 90 92	Izdelek v obliki rumenega prahu z vonjem po bananah, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — encimsko hidroliziranega izolata sirotkinih beljakovin (90 mas. %, izraženo kot beljakovine) — sojinega lecitina (emulgator) — naravne arome banane — E 104 (barvilna snov) in — sukraloze (sladilo). <p>Izdelek se prodaja na drobno v plastični posodi z neto vsebino 1,8 kg. Izdelek je namenjen mešanju s pijačami. V skladu z navedbo na etiketi je treba eno merilno žlico (30 g) zmešati s približno 3 dl vode ali mleka.</p>	933	L155	2016
2106 90 92	Proizvod v obliki prahu, pakiran za prodajo na drobno v plastični škatli, ki vsebuje 300 g. Priporočeni dnevni odmerek (10 g) sestavljajo (v miligramih): <ul style="list-style-type: none"> — aminokisline (mešanica arginina in citulina): 5.200 	1799	L263	2015

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — vitamin C (kot askorbinska kislina): 500 — L-taurin: 300 — vitamin E (kot D-alfa tokoferil acetat): 90 — alfalipoična kislina: 10 — folna kislina: 0,4 — melisa: 50 — kalcij (kot CaCO₃): 66. <p>Proizvod vsebuje tudi majhne količine citronske kisline, sukraloze in silicijevega dioksida. Na etiketi je navedeno, da je izdelek prehransko dopolnilo, ki je namenjeno prehrani ljudi in zagotavlja pomoč pri negi telesa in pri vseživljenjskem dobrem počutju. Priporočen dnevni odmerek, naveden na etiketi, je 10 g (2 merici).</p>			
2106 90 92	<p>Proizvod v obliki brezbarvnih kapsul, napolnjenih z rumenkastim prahom, namenjen za prodajo na drobno. Pakiran je v malo plastenko, opremljeno z etiketo in navojnim pokrovčkom, ter vsebuje 60 kapsul. Vsaka kapsula vsebuje naslednje sestavine:</p> <ul style="list-style-type: none"> — glukozamin hidroklorid (300 mg) — hondroitin sulfat — metil sulfonil metan — majhne količine estrov askorbinske kisline (vitamin C). <p>V skladu z navedbo na etiketi je proizvod prehransko dopolnilo, namenjeno prehrani ljudi. Priporočeni dnevni odmerek, naveden na etiketi, so tri kapsule.</p>	764	L209	2014
2106 90 92	<p>Proizvod je na voljo v obliki tablet, pakiran za prodajo na drobno v plastični škatli, ki vsebuje 30 tablet. Sestavine posamezne tablete so:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bromelain (500 mg) — celuloza — kalcijev fosfat — silicijev dioksid — magnezijev stearat. <p>V skladu z navedbo na etiketi je proizvod prehransko dopolnilo, namenjeno prehrani ljudi.</p>	198	L 62	2014
2106 90 92	<p>Proizvod v obliki prahu z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — kalcijev karbonat: 97 — škrob: 3. <p>Proizvod je primeren za uporabo na več različnih področjih, npr. za prehrano ljudi, zdravila in polnila za barve. Proizvod je primeren za uporabo v proizvodnji kalcijevih tablet.</p>	328	L102	2013
2106 90 92	<p>Izdelek (t. i. propolis) v želatinskih kapsulah, pripravljen za prodajo na drobno. Vsebina vsake kapsule je iz naslednjih sestavin (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — rastlinske smole in rastlinski voski: 55 — voski: 30 — eterična olja: 8 do 10 — cvetni prah: 5. <p>Te sestavine so snovi, ki jih nabirajo čebele in se predelajo z encimi njihove sline. V skladu z etiketo je izdelek prehransko dopolnilo, namenjeno prehrani ljudi.</p>	750	L222	2012
2106 90 92	<p>Izdelek (t. i. »hitosan«), pripravljen iz rakovih oklepov in sestavljen iz aminopolisaharidov. Izdelek se nahaja v želatinastih kapsulah in je namenjen prodaji na drobno. V skladu z navedbo na etiketi je izdelek prehransko dopolnilo, namenjeno prehrani ljudi.</p>	749	L222	2012
2106 90 92	<p>Proizvod, namenjen prodaji na drobno, v 500-mililitrski steklenici, ki vsebuje (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodo: 45,9 — fruktozo: 33,3 — oligofruktozo: 7,6 — koncentrat jabolčnega soka: 3,6 — koncentrat soka črnega ribeza: 2,3 — rastlinske oligopeptide: 2,3 — citronska kislina: 3,6 — koncentrat čaja maté: 0,7 — jedilni kvas: 0,5 — L-karnitin: 0,1 	897	L231	2011

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	— kalijev sorbat 0,1. Proizvod je rdečerjav, moten, nekoliko viskozno tekoč z gostoto 1,1812 g/cm ³ in Brix vrednostjo 40. Če sodimo po navedbah na embalaži, je proizvod sestavljen predvsem iz vode, obogatene s hranilnimi snovmi, in je namenjen za prehransko dopolnilo. Navodila za uporabo: 50 ml proizvoda razredčiti s 100 ml vode ali soka.			
2106 90 92	Tablete z maso 1.772 mg, pripravljene za prodajo na drobno. Vsaka tableta vsebuje (mas. %): — kalcijev karbonat (ustreza 630 mg kalcija): 88,9 — škrob: 3,5 — hidroksipropil metilcelulozo: 2,7 — krospovidon: 1,9 — maltodekstrin: 1,3 — mineralno olje: 1,2. Ena tableta vsebuje tudi 7 µg = 284 IU (mednarodnih enot) vitamina D3 (holekalciferol). Druge snovi so prisotne v količinah, manjših od 1,0 mas. %. Priporočen dnevni odmerek, naveden na etiketi, je ena tableta na dan. Po podatkih na etiketi se proizvod uporablja preventivno, na primer proti osteoporozi in za krepitev kosti.	380	L112	2010
2106 90 92	Proizvod v obliki prahu in z naslednjo sestavo (v mas. %): — L-askorbinska kislina (vitamin C): 97 — Hidroksipropilmetilceluloza: 3. Dodajanje hidroksipropilmetilceluloze zaradi konzerviranja ali transporta vitamina C ni potrebno. Proizvod je bolj kot za splošno rabo primeren za posebno rabo (proizvodnjo vitaminskih tablet).	349	L106	2009
2106 90 92	Pripravek v obliki želatinastih kapsul. Vsaka kapsula vsebuje: — koencim Q10: 30 mg — sojino olje: 178 mg — sojin lecitin: 6,3 mg — kokosovo olje: 15,1 mg — čebelji vosek: 15,1 mg — palmovo olje: 45,5 mg. Olja in vosek se v pripravku uporabljajo kot nosilec in polnilo. Izdelek je v obliki za prodajo na drobno. Na embalaži je navedeno, da ima koencim Q10 antioksidativne lastnosti in se uporablja kot dodatek pri motnjah v krvnem obtoku.	438	L104	2007
2106 90 92	Kos netkanega tekstila približne velikosti 0,60 m × 0,96 m, je na eni strani prekrit z mešanico aromatičnih zelišč (rožmarin 30 %, origano 15 %, žajbelj 15 %, bazilika 20 %, timijan 20 %). Pred pripravo določenih jedi (paštete, šunke itd.) se netkan tekstil položi v posodo. Med kuhanjem se jed prepoji z aromatičnimi zelišči. Netkan tekstil ne služi kot končni ovoj pripravljenih jedi.	1139	L185	2005
2106 90 92	Čaj za ledvice in mehur, v filter vrečkah, pripravljen za prodajo na drobno. Etiketa vsebuje naslednje podatke: 1) Sestava posamezne filter vrečke (1,8 g): Zdravilne sestavine: — preslica: 0,47 g — listi breze: 0,45 g — zlata rozga: 0,38 g — korenina gladeža 0,20 g. Druge sestavine: šipkove lupine, listi plavice, listi poprove mete, cvetovi ognjiča, sladka koreninica. 2) Doziranje in način priprave: Filter vrečko prelijte s približno 150 ml vrele vode in pokrijte. Po približno 15 minutah odstranite filter vrečko. Če ni drugače predpisano, popijte skodelico sveže kuhanega čaja 3–4 krat dnevno med obroki. 3) Uporaba: Za povečanje količine urina pri vnetju ledvic ali mehurja ter za preprečevanje nastanka sečnega peska ali ledvičnih kamnov.	635	L106	2005
2106 90 92	Tekoči izdelek, sestavljen iz limoninega soka z dodatkom citronske kisline (7,6 mas.%) in konzervansov, namenjen za prodajo na drobno v plastenkah (npr. 100 ml) z nastavkom. Ta nastavek vsebuje eterična olja limone. Izdelek se uporablja za dajanje kislega okusa hrani ali pijačam.	1380	L200	2002

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
2106 90 92	Tablete, z maso 550 mg, ki vsebujejo 200 mg kalcijevega askorbata (sol vitamina C), 342 mg pomožne snovi, sestavljene iz dikalcijevega fosfata, mikrokristalne celuloze, zamrežene natrijeve karboksimetilceluloze in stearinske kisline ter 8 mg magnezijevega stearata kot sredstvo proti sprijemanju	169	L019	1999
2106 90 92	Ovalne kapsule iz želatine rjave barve, polnjene s pastozno snovjo okraسته barve. Vsaka kapsula vsebuje: — 38 mg vodnega ekstrakta prosa — 32 mg oljnega ekstrakta prosa — 178,5 mg olja iz pšeničnih kalčkov — 1,0 mg L-cistina — 5,0 mg kalcijevega pantotenata, poleg tega pa še sojin lecitin, vosek, magnezijev oksid, glicerol, želatino in sorbitol.	1858	L241	1998
2106 90 92	Pripravek v obliki šumečih tablet, pripravljen v embalaži za prodajo na drobno z navodili za uporabo in navedbo sestave, namenjen za uporabo kot tonik. Vsaka dvo gramška tableta vsebuje: — arginin aspartat: 1 g — pomožne snovi (citronska kislina, natrijev bikarbonat, natrijev karbonat, natrijev dihidrogen citrat, saharin natrij, oranžno rumena (E 110), koloidni silicij, aroma): 1 g.	214	L28	1996
2106 90 92	Sestavljeno živilo z naslednjo sestavo: — voda: 55,9 % — monogliceridi maščobnih kislin: 23,5 % — propilen glikol: 7,3 % — estri poliglicerola: 5,9 % — sorbitol: 3,5 % — milo: 2,6 % — digliceridi maščobnih kislin: 1,1 % — kalijev propionat: 0,1 %. Ta proizvod je emulgator, ki se uporablja v proizvodnji raznovrstnih pekovskih izdelkov.	2696	L208	1995
2106 90 92	Sterilizirano živilo v obliki mlečno bele motne tekočine z okusom in vonjem po kokosu, dobljeno z mletjem in stiskanjem kokosove pulpe, zmešane z vodo, z naslednjimi analitičnimi lastnostmi: — voda: 79,6 mas.% — saharoza: 3,3 mas.% — skupna vsebnost maščob: 16,6 mas.% — vlaknine 0,1 mas.% — pepel 0,4 mas.%. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	1486	L147	1993
2106 90 92	Pripravek v obliki želatinastih kapsul, pakiranih za prodajo na drobno. Vsaka kapsula vsebuje 1.222 mg lecitina in 28 mg glicerina. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	440	L52	1991
2106 90 92	Pripravek v obliki želatinastih kapsul, ki ni v pakiranih za prodajo na drobno. Vsaka kapsula vsebuje: — olje iz sardel: 500,0 mg — česen v prahu: 60,0 mg — čebelji vosek: 24,0 mg — rastlinski emulgator: 11,0 mg — antioksidant: 5,0 mg. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	1422	L137	1990
2106 90 92	Pripravek v obliki tablet v pakiranih za prodajo na drobno skupaj s podatki o sestavi in navodili za uporabo. Vsaka tableta vsebuje: — liste papaje v prahu: 152,5 mg — papain: 17,5 mg — pomožno tabletirno sredstvo: 80,0 mg. Proizvod vsebuje 4 % saharoze (vključno z invertnim sladkorjem). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	1422	L137	1990

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	(uvrstitev spremenjena v uredbi št. 936/1999; uvrstitev v osnovni uredbi 2106 90 91)			
2106 90 92	Pripravek v obliki želatinastih kapsul, ki vsebujejo izvleček česna v rastlinskem olju, v pakiranjih za prodajo na drobno s podatki o sestavi in navodili za uporabo.	1422	L137	1990
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999			
2106 90 92	Pripravek v obliki tablet, pripravljen v embalaži za prodajo na drobno, opremljen z navodili za uporabo in navedbo sestave, namenjen odpravljanju težav, ki jih povzročata beljakovinsko revna prehrana. Sestava v 100 g pripravka: <ul style="list-style-type: none"> — L–histidin: 4,2 g — L–izolevcin: 4,2 g — L–levcin: 4,2 g — L–lizin: 4,2 g — L–metionin: 4,2 g — L–fenilalanin: 4,2 g — L–treonin: 4,2 g — L–triptofan: 4,2 g — L–valin: 4,2 g — L–cistin: 2,8 g — L–glicin: 2,8 g — L–cistein: 2,8 g — L–tirozin: 2,8 g — L–taurin: 2,8 g — L–arginin: 2,8 g — L–ornitin: 2,8 g — L–glutamin: 2,8 g — L–alanin: 1,4 g — L–asparaginska kislina: 1,4 g — L–glutaminska kislina: 1,4 g — L–citrulin: 1,4 g — L–serin: 1,4 g — L–prolin: 1,4 g — L–glutation: 1,4 g — L–karnitin: 1,4 g — celuloza, stearinska kislina, magnezijev stearat, silicijev dioksid in glazura, ki vsebuje beljakovine: do 100 g. 	2061	L196	1989
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999			
2106 90 92	Pripravek v obliki tablet, pripravljen v embalaži za prodajo na drobno, opremljen z navodili za uporabo in navedbo sestave, namenjen odpravljanju težav, ki jih povzročata rast, zlasti pri otrocih. Sestava v 100 g pripravka: <ul style="list-style-type: none"> — glicin: 36,2 g — L–ornitin: 27,2 g — L–triptofan: 9,1 g — nikotinamid: 2,2 g — vitamin B6: 0,8 g — celuloza, stearinska kislina, magnezijev stearat, silicijev dioksid in glazura, ki vsebuje beljakovine: do 100 g. 	2061	L196	1989
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999			

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
2106 90 92	<p>Pripravek v obliki tablet, pripravljen v embalaži za prodajo na drobno, opremljen z navodili za uporabo in navedbo sestave, namenjen odpravljanju menstrualnih težav., . Sestava v 100 g pripravka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — svetlinovo olje: 11,4 g — vitamin B6: 6,8 g — magnezijev oksid: 5,7 g — kalcijev karbonat: 2,9 g — zeliščna mešanica: 2,4 g — kalijev glukonat: 2,3 g — folna kislina: 0,009 g — celuloza, stearinska kislina, magnezijev stearat, silicijev dioksid in glazura, ki vsebuje beljakovine: do 100 g <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	2061	L196	1989
2106 90 92	<p>Pripravek v obliki tablet, pripravljen v embalaži za prodajo na drobno, opremljen z navodili za uporabo in navedbo sestave, namenjen zagotavljanju ravnovesja lasnih sestavin. Vsaka tableta, ki ima približno 2 g vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biotin: 500 µg — L-cistein: 150 mg — holin bitartrat: 125 mg — inozitol: 62,5 mg — vitamin B12: 12,5 µg — folna kislina: 400 µg — askorbinska kislina: 150 mg — manganov glukonat: 5 mg — para-aminobenzojeva kislina: 37,5 mg — nikotinamid: 15 mg — pantotenska kislina: 50 mg — vitamin B6: 37,5 mg — cinkov glukonat: 15 mg — železov glukonat: 10 mg — jod: 75 µg — bakrov glukonat: 1 mg — izvleček prosa: 200 mg. <p>V osnovi, ki vsebuje: betakaroten, aloe vero, aminokislino, celulozo, stearinsko kislino in glazuro, ki vsebuje beljakovine.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	2061	L196	1989
2106 90 92	<p>Žvečilni gumi, narejen iz nikotina, vezanega na smolo ionskega izmenjevalca (2 mg nikotina na tableto), glicerina, sintetičnega polimera, natrijevega karbonata, natrijevega hidrogenkarbonata, D-glucitola (sorbitola) in arome, ki posnema predvsem okus tobačnega dima, katerega uporaba je priporočljiva za ljudi, ki se želijo odvaditi kajenja</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	3565	L311	1988
2106 90 92	<p>Izdelek iz D-glucitola (sorbitol), ki vsebuje en promil dodanega 1,2- benzotiazol-3-on 1,1-dioksida (saharin).</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2695/95</p>	3149	L314	1981
2106 90 98	<p>Proizvod, ki vsebuje naslednje sestavine (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodo: 41,6 — sladkor: 18,1 — glicerin: 15,1 — citronsko kislino: 13,9 — maltodekstrin: 4,1 — askorbinsko kislino: 3,0 — steviol glikozide: 1,8 	837	L141	2018

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — naravne arome: 1,1 — manjše količine vitaminov B6, B12 in folne kisline (B9). <p>Proizvod je brezalkoholna aromatizirana in obarvana tekočina, ki se po razredčenju uporablja kot prehransko dopolnilo. Ni namenjena za neposredno pitje.</p> <p>Proizvod je namenjen za podporo imunskemu sistemu in zagotavljanje energije človeškemu telesu. Dnevni odmerek proizvoda je dva mililitra, pred uporabo pa ga je treba razredčiti. Takšen dnevni odmerek vsebuje 40 mg vitamina C, 1 mg vitamina B6, 200 µg folne kisline in 2 µg vitamina B12.</p> <p>Proizvod je pakiran v 60-mililitrsko plastenko s kapalko za prodajo na drobno.</p>			
2106 90 98	<p>Proizvod v obliki želatinastih kapsul, namenjen prodaji na drobno. Vsaka kapsula vsebuje naslednje sestavine:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uprašeno lubje mačjega kremplja (<i>Uncaria tomentosa</i>): 500 mg — askorbil palmitat: 57 mg — mikrokristalna celuloza: 79 mg — riževa moka: 17 mg — silicijev dioksid: 32 mg. <p>Proizvod vsebuje približno 17 mas. % škroba/ glukoze. V skladu z navedbo na etiketi je proizvod prehransko dopolnilo, namenjeno prehrani ljudi.</p>	387	L117	2013
2106 90 98	<p>Droben svetlo rumenorjav prah, posušen z razprševanjem, v stabilni in zaščiteni mikroinkapsulirani obliki, z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — rafinirano tunino olje: 48 — natrijev kazeinat: 24 — monohidrat dekstroze: 10 — modificiran škrob: 10 — natrijev askorbat: 5 — voda: 3. <p>V sledovih vsebuje tudi naravne tokoferole, lecitin, d1-alfa tokoferol in askorbil palmitat. Izdelek se uporablja za zvišanje ravni omega-3 maščobnih kislin v živilih.</p>	1127	L331	2012
2106 90 98	<p>Kulture mikroorganizmov, ki se nahajajo v želatinastih kapsulah, pripravljene za prodajo na drobno. Vsaka kapsula vsebuje naslednje sestavine (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — L. rhamnosus: 3,36 — L. acidophilus: 3,36 — L. plantarum: 0,84 — B. lactis: 0,84 — maltodekstrin: 50,6 — mikrokristalinična celuloza: 10 — koruzni škrob: 30 — magnezijev sulfat: 1. <p>Glede na etiketo je izdelek prehransko dopolnilo, namenjeno prehrani ljudi.</p>	727	L213	2012
2106 90 98	<p>Tablete različnih barv in živalskih oblik, s povprečno maso približno 950 mg na tableto, pripravljene za prodajo na drobno; vsaka tableta vsebuje (mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — saharozo: 61 — škrob: 2,4. <p>Ena tableta vsebuje tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vitamin A (50 % kot retinol acetat: 375 µg in 50 % kot beta karoten: 2.252 µg) — vitamin B1: 1,05 mg — vitamin B2: 1,2 mg — vitamin B3: 13,5 mg — vitamin B6: 1,05 mg — vitamin B9: 300 µg — vitamin B12: 4,5 µg — vitamin C: 60 mg — vitamin D: 10 µg — vitamin E: 10 mg. <p>Poleg tega so prisotne še naslednje snovi: stearinska kislina, maleinska kislina, magnezijev stearat, natrijev bisulfit, gluten, olje iz bombažnega semena, silicijev dioksid, citronska kislina, želatina, kalcijev</p>	826	L211	2011

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	karbonat, mono- in digliceridi, naravne in umetne dišave ter prehranska barvila. Priporočen dnevni odmerek, naveden na etiketi, je ena tableta na dan. V skladu z navedbo na etiketi je proizvod namenjen prehrani ljudi.			
2106 90 98	Tekočina z gostoto in aromo sirupa, z naslednjo sestavo (v masnih odstotkih): — voda: 51,27 — sladkor iz sladkornega trsa: 28,40 — malinov sok: 10,60 — malinov pire: 8,20 — arome 0,18 — barvila 0,02 — pomožne snovi. Ko se pomeša z vodo ali alkoholom, je pripravek pripravljen za uživanje kot koktajl.	497	L134	2011
2106 90 98	Izdelek, sestavljen iz (v masnih odstotkih): — ječmenove trave v prahu: 28,8 — medu: 27,5 — pšenične trave v prahu: 21,5 — lucerne v prahu: 21,5 — stearinske kisline: 0,4 — popra: 0,25 — kromovega pikolinata: 0,01 (ustreza 8,7 µg Cr na tableto). Izdelek je pripravljen za prodajo na drobno v obliki tablet in se uporablja kot prehransko dopolnilo (ena tableta dvakrat na dan).	42	L12	2010
2106 90 98	Ravni lističi z merami 32 × 21 mm, z naslednjimi sestavinami (masni odstotki): — natrijev alginat: 24–32 — maltodekstrin: 20–28 — arome: 5–15 — voda: 5–15 — karagenan: 5–15 — mikrokristalna celuloza: 4–10 — glicerol: 4–10 — lecitin, aspartam, natrijev saharin, acesulfame K, neohesperidin DC, barvilo E102, barvilo E133. Proizvod se trži kot »lističi za osvežitev daha«, ki se raztopijo na jeziku.	903	L196	2007
2106 90 98	Pripravek, sestavljen iz (v masnih %): — saharoze: 90 — kakavovega masla: 10. Pripravek je svetle rumenkaste barve, zelo sladek, grobozrnat prah z okusom kakavovega masla.	227	L39	2006
2106 90 98	Pripravek, sestavljen iz (v masnih %): — saharoze: 95 — kakavovega masla: 5. Pripravek je v obliki belih, sladkih, lepljivih kristalov z rahlim okusom kakava.	227	L39	2006
2106 90 98	Pripravek, sestavljen iz (v masnih %): — belega sladkorja: 90 — navadne pšenične moke: 10.	227	L39	2006
2106 90 98	Viskozni pripravek z vrednostjo brix 69 in z naslednjo sestavo (v masnih odstotkih): — glukozni sirup: 32,2 — kondenzirano mleko: 26,6 — sladkor: 18,0 — voda: 12,4 — smetana: 4,2 — rjavi sladkor: 3,2 — mleko: 1,1 — maslo 1,1	627	L90	2003

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	ter majhnimi količinami soli, sredstev za zgoščevanje, konzervansov, sredstev prosti penjenju in arom. Proizvod se uporablja v proizvodnji sladoleda in daje marmoriran/valovit izgled ter karamelni okus. Pakiran je v embalaži po 20 kg.			
2106 90 98	Oljasta mazljiva pasta z naslednjo sestavo (v masnih odstotkih): — voda: 23,3 — paradižnikov pire: 17,7 — sir: 15,4 — salama: 11,3 — paradižnik v prahu: 9,6 — surovo maslo: 6,0 — jogurt: 3,6 — česnov pripravek: 2,8 — sladka sirotka v prahu: 2,4 — jedilna sol: 2,3 — kapre: 1,3 — olivno olje: 1,2 in majhne količine soli za emulgiranje, sladkorja, popra, origana, peteršilja, dišav, lecitina in kalijevega sorbata. Pripravek je vmesen izdelek, ki se uporablja v prehrabeni industriji.	1380	L200	2002
2106 90 98	Pripravek v obliki raztopine, ki je sestavljen iz 84 mas. % vode, 16 mas.% sladkorja in 0,2 mas.% citronske kisline. Izdelek ima omejen rok trajanja in je pripravljen v razsutem stanju.	1836	L224	1999
2106 90 98	Dopolnilo k dnevni prehrani v kapsulah, ki vsebuje maltodekstrin (70 %), magnezijev stearat (3 %) in askorbinsko kislino (0,5 %), z dodanimi mlečnimi fermenti (Bifidobacterium breve in B. longum, Lactobacillus acidophilus and L rhamnosus, približno 1 bilijon na gram).	1264	L175	1998
2106 90 98	Živilo v obliki prahu, sestavljeno iz mešanice(mas. %): — sira v prahu: 55,3 — sirotke v prahu: 38,7 — laktoze: 4,0 — soli: 2,0.	1196	L170	1997
2106 90 98	Živilo v obliki prahu, sestavljeno iz mešanice (mas. %): — sira »cheddar« v prahu: 46–56 — sirotke v prahu: 16–21 — pinjenca v prahu: 16–21 — soli: 6–9 — dinatrijevega fosfata: 2–5.	1196	L170	1997
2106 90 98	Živilo, ki vsebuje: — mlečne maščobe: 74 mas. % — celo jajce v prahu: 5 mas. % — vinski kis: 4 mas. % — sol: 1,5 mas. % — vodo: 15,5 mas. %. Izdelek ima v ohlajenem stanju obliko oljnatega bloka blede rumene barve.	287	L048	1997
2106 90 98	Maščoba za mazanje, ki vsebuje 70 do 80 mas. % mlečnih maščob in 20 do 30 mas. % rastlinskih maščob, običajno pakirana za prodajo na drobno v zavitkih po 500 g. Izdelek se lahko dobi z mešanjem masla (tarifna številka 0405) in rastlinske maščobe (Poglavje 15) ali z mešanjem smetane (tarifna številka 0401) in rastlinske maščobe (Poglavje 15), ter pinjenjem, ki sledi mešanju.	287	L048	1997
2106 90 98	Pripravek v obliki sirupaste tekočine, z okusom in vonjem po pomarančah, ki je sestavljen iz približno 58 mas. % sladkorja in vsebuje 0,25 ml/100 g izdelka eteričnih olj. Ko se izdelek razredči z vodo, se lahko uživa kot pijača. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	1637	L172	1994
2106 90 98	Živilo v obliki emulzije vode in mlečne maščobe, sestavljeno iz: — mlečnih maščob: 38,5 % — vode: 52,4 %	1533	L162	1992

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — natrijevega kazeinata: 5,0 % — želatine: 2,0 % — soli: 1,5% — emulgatorjev: 0,6 %. <p>Izdelek, je po čvrstosti, barvi, videzu in okusu podoben maslu, ter se uporablja kot namaz z nizko vsebnostjo maščobe.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>			
2106 90 98	<p>Pripravek v prahu za izdelavo slaščic. Sestava:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 84,4 mas.% dehidriranega jajčnega beljaka (skupna vsebnost beljakovin: 69,1 mas.%) — 14,6 mas.% maltodekstrina (izraženega kot škrob: 9,3 mas.%) — 1 mas.% želatine. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	2399	L220	1991
2106 90 98	<p>Pripravek v obliki tablet, ki ni v pakiranjih za prodajo na drobno. Vsaka tableta vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — česen v prahu: 270,0 mg — sirotka v prahu: 216,5 mg — pivski kvas: 27,0 mg — alginsko kislino: 22,0 mg — rjave morske alge: 9,0 mg — magnezijev stearat: 5,5 mg. <p>Proizvod vsebuje več kot 2,5 mas. % mlečnih beljakovin.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1422	L137	1990
2106 90 98	<p>Pripravek v obliki tablet v pakiranjih za prodajo na drobno skupaj s podatki o sestavi in navodili za uporabo. Vsaka tableta vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — broč (Radix Rubia) v prahu: 200 mg — pomožno tabletirno sredstvo: 50 mg. <p>Proizvod vsebuje 14 % saharoze (vključno z invertnim sladkorjem)</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1422	L137	1990
2106 90 98	<p>Prehrambeni izdelek, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 99,2 % saharoze — 0,6 % aspartama — 0,2 % acesulfama K. <p>Izdelek je v obliki majhnih kock in se uporablja kot dietno sladilo.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	3482	L338	1989
2202 10 00	<p>Brezalkoholni napitek, ki se sestoji iz vode z dodanim ogljikovim dioksidom, saharoze, glukoze, citronske kisline, taurin (0,4 %), glukuronolaktone (0,24 %), inozitola, vitaminov, arom in barvil. Prodaja se kot energetska pijača v pločevinkah z vsebnostjo 250 ml.</p>	1224	L172	2003
2202 90 10	<p>Brezalkoholna pijača, primerna za takojšnje uživanje, ki vsebuje (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — breskov pire: 31 — koncentrat korenčkovega soka: 28 — koncentrat jabolčnega soka: 12 — hruškov pire: 7 — koncentrat ananasovega soka: 7 — koncentrat grenivkinega soka: 4 — koncentrat hruškovega soka: 3 ter — pomarančno pulpo, koncentrat pireja antilske češnje, jabolčne vlaknine in koncentrat limoninega soka. <p>Sestavine tega proizvoda so pasterizirane, prodaja pa se na drobno v majhni embalaži (100 ml).</p>	1232	L322	2013
2202 90 10	<p>Korenčkov sok, ki je bil podvržen mlečni fermentaciji, pripravljen za uporabo kot pijača</p>	3513	L355	1992
2202 90 10	<p>Tekoči pripravek, ki vsebuje natrijeve in kalcijeva kazeinate, sojine beljakovine, sojin lecitin, koruzno olje, sojino olje, trigliceride s srednje dolgo verigo, maltodekstrine, minerale, vitamine in vodo, ter je primeren tudi za prehranjevanje po sondi.</p>	184	L23	1989

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
2202 90 10	Pijače, pridobljene s fermentacijo pивine z dodatkom hmelja, ki vsebujejo največ 0,5 vol. % alkohola, včasih imenovane »brezalkoholna piva«.	1087	L118	1983
	Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009			
2202 90 91	Tekoči proizvod na osnovi fermentiranih mlečnih proizvodov z dodanimi rastlinskimi steroli in sadno aromo dobljeno iz sadnih pripravkov. Sestava (v masnih odstotkih): <ul style="list-style-type: none"> — saharoza/glukozni sirup: 12,2 — laktoza: 2,5 — beljakovine: 2,6 — maščoba: 2,2 — rastlinski steroli (stanol estri): 3 — vsebnost mlečnih maščob: manj kot 0,2 — vsebnost vlage: 76,9 — ter majhna količina vitaminov in aromatskih pripravkov (arome). Proizvod je na voljo v različnih okusih (na primer jagoda ali pomaranča). Sadni pripravek vsebuje sadni sok, pridobljen iz koncentrata sadnega soka z dodanim stabilizatorjem (pektin). Proizvod je kot napitek namenjen takojšnjemu uživanju in je pakiran v 65-ml stekleničke.	161	L51	2007
2202 90 91	Tekoči fermentirani izdelek z naslednjo analitično sestavo (masni odstotek): <ul style="list-style-type: none"> — voda: 81 — saharoza: 15 — laktoza: 1,5 — beljakovine: 1,2 — mlečna kislina: 0,6 — dekstroza: 0,4 — skupna maščoba: 0,1 — in majhne količine arom. Izdelek je pakiran v 65 ml stekleničke in se neposredno zaužije kot pijača.	306	L44	2001
2202 90 95	Tekoči proizvod na osnovi fermentiranih mlečnih proizvodov z dodatkom sadja in žitnih kosmičev, ki ga sestavljajo (v mas. %): <ul style="list-style-type: none"> — jogurt (vsebnost mlečne maščobe 1,9 mas. %): 78,9 — sladkor: 8,4 — voda: 7,4 — breskev: 4,3 — pšenični kosmiči: 0,6 — rženi kosmiči: 0,3 — ter majhne količine aromatskih pripravkov (arome), karotena (barvila) in mikroorganizmov, ki se uporabljajo v živilih. Proizvod v 400-g plastenki je kot pijača namenjen takojšnjemu uživanju.	766	L214	2013
2203 00 01	Proizvod v obliki svetle, rahlo peneče se tekočine, rumene do jantarne barve. Vsebnost alkohola je 5,9 vol. %. Dobljen je s fermentacijo sladice s 15,3 stopinje Plato. Fermentirana raztopina se nato zbistri in filtrira. Tej raztopini je dodano 3,34 % sladkornega sirupa, 0,14 % aromatičnih sestavin (od tega jih 75 % izvira iz tequile), 0,11 % citronske kisline in 0,002 % askorbinske kisline. Proizvod ima vonj in okus po pivu. Proizvod je namenjen za takojšnje uživanje. Prodaja se kot pivo v steklenicah s prostornino 330 ml/0,33 l, ki so ustrezno označene.	1967	L316	2005
2206 00 51	Sladka alkoholna pijača z okusom po jabolkih, narejena iz jabolčnika, sladkornega sirupa, jabolčne arome in alkohola, v posodah, ki držijo manj kot 2 litra, z naslednjimi analitičnimi značilnostmi: <ul style="list-style-type: none"> — gostota pri 20 °C: 1,0472 g/cm³ — volumnska vsebnost alkohola (piknometer): 19,5 vol. % — suhi ekstrakt: 190 g/l. Vsebnost sladkorja (izmerjeno s tekočinsko kromatografijo HPLC): <ul style="list-style-type: none"> — fruktoza: 5,7 mas. % — glukoza: 6,3 mas. % — saharoza: 5,4 mas. %. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	2802	L291	1995

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
2206 00 59	<p>Temno rdeča, ne peneča tekočina, brez usedline, z dejansko vsebnostjo alkohola približno 16 vol. %, od katerega v skladu z laboratorijskimi analizami vsaj polovica ne izvira iz grozdja. Proizvod je pridobljen iz grozdnega mošta, kateremu sta bila med fermentacijo dodana sladkor iz sladkorne pese in etilni alkohol, pridobljen iz koruze. Vrednosti parametrov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skupna vsebnost sladkorjev: 169,7 g/l — citronska kislina: 1,4 g/l — vinska kislina: 1,4 g/l — jabolčna kislina: 0,2 g/l — očetna kislina: 0,3 g/l. <p>Okus proizvoda je sladek, rahlo trpek, jedek, aromatičen in rahlo začinjen. Proizvod je namenjen za takojšnje uživanje kot pijača. Nahaja se v steklenicah s prostornino 0,75 l.</p>	600	L106	2006
2206 00 59	<p>Steklenica, ki vsebuje 0,7 litra riževega vina (sake), majhen porcelanast vrč in tri majhne porcelanaste čaše, ki so pripravljene za prodajo skupaj, v škatli (vsi izdelki se uvrščajo ločeno):</p> <ul style="list-style-type: none"> — riževo vino »sake«. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1676	L164	1989
2207 10 00	Nedenaturirani etilni alkohol z vsebnostjo alkohola 80 vol. % ali več in ki vsebuje do 20 % aktivnega oglja.	1160	L160	1998
2207 20 00	<p>Izdelek z naslednjo sestavo (mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — etilni alkohol: 70 — bencin (pogonsko gorivo za vozila), skladen z EN 228: 30. <p>Izdelek se uporablja kot surovina za proizvodnjo goriv za motorna vozila. Izdelek se prevažna v razsutem stanju.</p>	2157	L304	2017
2207 20 00	<p>Izdelek z naslednjo sestavo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 90,0 do 99,9 % mas. etilnega alkohola (sredstvo proti zmrzovanju) — aditivi (denaturanti): <ul style="list-style-type: none"> o 20 mg denatonium benzoata na liter čistega alkohola o 5 ml izopropilnega alkohola na liter čistega alkohola in o 5 ml butilnega alkohola na liter čistega alkohola ali 10 ml metiletilketona na liter čistega alkohola — 1 g površinsko aktivne snovi na liter čistega alkohola. <p>Zaradi dodanega denatonium benzoata, izopropilnega alkohola in butilnega alkohola ali etiletilketona je izdelek neprimeren za prehrano ljudi. Izdelek se prevažna v rezervoarjih ali cisternah. Embalaža za prodajo na drobno ni na voljo. Glede na priloženo dokumentacijo je izdelek koncentrat za izdelavo tekočine proti zmrzovanju.</p>	1405	L349	2013
2207 20 00	<p>Proizvod z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — etilni alkohol: 90 — etil terciarni butileter (ETBE): 10. <p>Proizvod se prevažna v razsutem stanju.</p>	70	L26	2013
2207 20 00	<p>Proizvod z naslednjo sestavo (mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — etilni alkohol: 70 — bencin: 30. <p>Proizvod se prevažna v razsutem stanju.</p> <p>Uredba nadomeščena z uredbo 2017/2157</p>	211	L73	2012
2207 20 00	<p>Proizvod z naslednjo sestavo (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — etilni alkohol: nad 90,0 — voda: manj kot 7,4 — etilenglikol: 1,3 — butanon: 1,3. <p>Proizvod je pakiran v litrske ali trilitrske steklenice in v približno 100-litrske posode. Na embalaži je navedeno, da se lahko proizvod med drugim uporabi neposredno ali razredčen z vodo kot tekočina proti zmrzovanju ali tekočina za odtajanje.</p>	334	L102	2008
2207 20 00	Mešanica etanola (88,5 vol.%), etil acetata (5 vol.%) in vode. Etil acetat, ki je dodan mešanici, velja za denaturant.	142	L24	2002
2207 20 00	Mešanica etanola (približno 90 vol. %), etil acetata (približno 5 vol. %) in aldehydov, višjih alkoholov in vode. Etil acetat, ki je dodan mešanici, velja za denaturant.	142	L24	2002

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
2208 90 69	Izdelek je alkoholna tekočina z vsebnostjo alkohola od 4 do 6 vol. %. Nastane z mešanjem fermentiranega jabolčnega soka z destiliranim etilnim alkoholom, gazirano vodo, sladkorjem, citronsko kislino, aromami, konzervansom (E 202), kofeinom in barvili (E 102, E 124). Dodajanje destiliranega etilnega alkohola fermentiranemu jabolčnemu soku poveča njegovo vsebnost alkohola: 62,05 litra fermentiranega jabolčnega soka z 18 vol. % (11,17 litra) alkohola se zmeša s 37,95 litra destiliranega etilnega alkohola z 28,28 vol. % (10,73 litra) alkohola. Delež fermentiranega alkohola v izdelku znaša 51 %, delež destiliranega alkohola pa 49 % celotne vsebnosti alkohola. Tako dobljena mešanica je razredčena na 4 do 6 vol. % alkohola z dodajanjem gazirane vode. Dodajo se tudi sladkor, citronska kislina, konzervans (E 202), kofein, barvila (E 102, E 124) in arome (na primer mango, rum, pasijonka ali portovec). Izdelek se uporablja za proizvodnjo koktejljev. Vonj in okus sta po alkoholu, kislina in sladka. Izdelek je namenjen za prehrano ljudi in je pripravljen za prodajo na drobno v embalaži s prostornino 2 litra ali manj.	923	L148	2019
2208 90 69	Proizvod v obliki bistre, temnorjave tekočine z aromatičnim vonjem, podobnim vonju zelišč, in trpkim zeliščnim okusom. Dejanska vsebnost alkohola je 43 vol. %. Proizvod je sestavljen iz mešanice ekstraktov 32 vrst zdravilnih zelišč, ekstrakta karamele, vode ter alkohola (96 vol. %). Za proizvodnjo tega proizvoda se poleg drugih uporabljajo tudi naslednje sestavine: <ul style="list-style-type: none"> — indijski grenki koren (Radix Zedoariae) — mana (Manna) — angelika (Radix Angelicae) — bodeča neža (Radix Carlinae) — mira (Myrrha) — kafra (Camphora) — žafran (Flos Croci). Na pakiranju je navedeno, da je doziranje proizvoda priporočljivo v majhnih količinah (ena žlica zjutraj in zvečer, po potrebi se ga lahko redči z vodo, čajem ali sokom). Proizvod je pakiran v 500-ml steklenici in namenjen takojšnjemu uživanju.	160	L51	2007
2208 90 69	Tekoči proizvod na osnovi tinkture arnike (razmerje arnika : ekstrakt je 1:10), pakiran v obliki za prodajo na drobno, v stekleničke po 50 ml, z vsebnostjo alkohola 45 vol. %. V skladu s podatki na embalaži je proizvod namenjen prehrani ljudi in ne proizvodnji likerjev. Priporočeno doziranje: 30 do 50 kapljic, razredčenih v polovici kozarca vode, 2–3- krat dnevno.	1114	L199	2006
2208 90 69	Tekoči proizvod, pakiran v obliki za prodajo na drobno, v stekleničke po 30 ml, z vsebnostjo alkohola 68 vol. %, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — listi ozkolistnega trpotca (Plantago lanceolata), timijan (Thymus vulgaris) in cvetovi laškega smilja (Helichrysum italicum): 2,1 g — suhi ekstrakt propolisa: 84 mg — liofiliziran ekstrakt grindelije (Grindelia robusta): 45 mg — eterično olje evkaliptusa (Eucalyptus globulus): 10,5 mg — eterično olje rdečega bora (Pinus sylvestris): 10,5 mg — alkohol — voda. V skladu s podatki na embalaži se proizvod lahko uporablja za izboljšanje dihanja in je namenjen prehrani ljudi. Priporočeno doziranje: 25 kapljic, razredčenih v majhni količini vode, 3-krat dnevno.	1114	L199	2006
2208 90 69	Tekoči proizvod, pakiran v obliki za prodajo na drobno, v stekleničke po 30 ml, z vsebnostjo alkohola 70 vol. %, ki vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — propolis (min. 38 mg/ml skupnih flavonoidov, izraženih kot galangin): 16 mas. % — alkohol — vodo. V skladu s podatki na embalaži se proizvod lahko uporablja za krepitev in zaščito žrela in je namenjen prehrani ljudi. Priporočeno doziranje: 40 do 60 kapljic na dan v čajni žlički sladkorja ali medu.	1114	L199	2006
2208 90 69	Tekoči proizvod, pakiran v obliki za prodajo na drobno, v stekleničke po 30 ml, z vsebnostjo alkohola 70 vol. %, ki vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — vodno-alkoholni ekstrakt propolisa (standardiziran s suhim naravnim ekstraktom propolisa): 0,6 g — alkohol — vodo. V skladu s podatki na embalaži je proizvod namenjen prehrani ljudi v priporočeni dozi 25 kapljic enkrat ali dvakrat dnevno, razredčenih v pol kozarca vode. Prav tako se lahko uporablja za izpiranje ustne votline; 25 kapljic se razredči v poljubni količini vode.	1114	L199	2006

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
2208 90 69	Tekoči proizvod na osnovi glicerinskega macerata popkov črnega ribeza (<i>Ribes Nigrum</i>) (razmerje droga : ekstrakt je 1:20), pakiran v obliki za prodajo na drobno, v stekleničke po 100 ml, in z vsebnostjo alkohola 38 vol. %. V skladu s podatki na embalaži je proizvod namenjen prehrani ljudi in ne proizvodnji likerjev. Priporočeno doziranje: 50 do 150 kapljic na dan, razredčenih v majhni količini vode.	1114	L199	2006
2208 90 99	Izdelek je alkoholna tekočina z vsebnostjo alkohola 15 vol. %. Pridobiva se s fermentacijo ekstrakta sladkorne pese, ki vsebuje 93,4 mas. % saharoze (96,7 mas. % saharoze v suhi snovi), beljakovine, minerale in sledih, vlaknine in vodo. Postopek fermentacije se doseže z dodatkom vode in kvasovk ter se nadaljuje, dokler se ne doseže vsebnost alkohola 15 vol. %. Kvasovke se nato odstranijo s sedimentacijo in mikrofiltracijo. Izdelek nima posebnega vonja in okusa, razen po alkoholu. Izdelek je namenjen uporabi kot osnova pri pripravi alkoholnih pijač. Predložen je v razsutem stanju.	923	L148	2019
2304 00 00	Proizvod v obliki prahu bež barve z naslednjo sestavo (v mas. %): — hrana/prehranske vlaknine (od tega surova vlakna 15,2): 66,1 — beljakovine: 18,8 — vlaga: 7,5 — pepel: 2,3 — maščoba: 0,2. Proizvod je trden rastlinski ostanek, pridobljen iz sojinih zrn po ekstrakciji olja in delni odstranitvi beljakovin, čemur sledita sušenje in mletje. Proizvod ima značilnosti neteksturirane moke. Proizvod je stranski proizvod pri proizvodnji sojinih beljakovinskih koncentratov in izolatov, zato vsebuje zmanjšano količino beljakovin. Proizvod se uporablja za bogatenje prehranskih proizvodov in živalske krme. Proizvod se nahaja v 25-kilogramskih vrečah.	1271	L325	2011
2309 90 31	Proizvod je rumen do rumenorjav prah, ki ga sestavljajo (v mas. %): — beljakovine: 62,5 — škrob/glukoza: 7 — vlaga: 9 — surove vlaknine: 3,9 — surove maščobe: 1,1 — surovi pepel: 6. Proizvod je pridobljen iz razmaščenih sojinih zrn po ekstrakciji olja ter z nadaljnjo ekstrakcijo z vodo in etanolom, s čimer se odstranijo topni ogljikovi hidrati in minerali. Proizvod ni primeren za prehrano ljudi in se uporablja kot krma za živali. Uredba razveljavljena z uredbo 2019/368	444	L130	2013
2309 90 31	Z beljakovinami bogata frakcija, nastala pri ločevanju grahove moka na frakcijo, bogato z beljakovinami, in frakcijo, bogato s škrobom, v obliki finega bež prahu ali v obliki peletov, v majhnih vrečah (15 do 20 kg) ali velikih vrečah (500 do 1 000 kg). Proizvod ima naslednje analitske lastnosti (vsebnost suhe snovi): — 7,4 % škroba — 54 % beljakovin Proizvod se proizvaja iz posušenega graha (<i>Pisum sativum</i>), ki se opere, olušči in zmelje, da se pridobi grahova moka. Moka se nato v centrifugalnem separatorju loči na frakcijo, bogato z beljakovinami, in frakcijo, bogato s škrobom. Po tem postopku se frakcija, bogata z beljakovinami, bodisi pusti v obliki prahu bodisi se aglomerira v pelete. Proizvod je prepoznaven in se uporablja izključno kot krma za živali.	557	L108	2022
2309 90 41	Pripravek, ki se uporablja kot krma za živali, sestavljen iz mešanice kalčkov iz slada, sejalnih ostankov ječmena pred pridobivanjem slada (lahko vsebujejo tudi druga semena) ter ječmenovih ostankov po pridobivanju slada, in vsebuje več kot 10 mas.% vendar ne več kot 30 mas.% škroba.	3802	L384	1992
2309 90 41	Izdelek iz mešanice ostankov proizvodnje koruznega škroba (približno 40 %), ostankov ekstrakcije olja iz koruznih kalčkov z mokrim postopkom (približno 30 %) in ostankov destilacije alkohola iz koruze («corn distillers») (približno 30 %), ki imajo naslednje analitske lastnosti, računano na suh proizvod: — škrob (določeno v Uredbi Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga III, del L): 18 % — beljakovine (N x 6,25) (določeno v Uredbi Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga III, del L): 28 % — maščobe (metoda določena v Uredbi Komisije (ES) št. 152/2009, Priloga III, del H): 4,4 %. Uporablja se za prehrano živali.	509	L55	1992

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Opis spremenjen z uredbo št. 441/2013			
2309 90 51	Peleti sestavljeni iz mešanice proizvodov nastalih pri mletju koruze (približno 70 mas. %) in ječmenovega zdroba za krmo (približno 30 mas. %), z naslednjimi analitičnimi značilnostmi (v masnih odstotkih): — suha snov (105° C): 87,5 — pepel (800 °C): 2,1 — škrob (določen po modificirani Ewersovi polarimetrijski metodi): 47,2.	323	L37	2000
2309 90 51	Proizvod, sestavljen iz mešanice mletih celih koruznih zrn in ostankov iz ekstrakcije olja s stiskanjem koruznih kalčkov, dobljenih s suhim postopkom. Na podlagi analize ima mešanica naslednje lastnosti: — 44,9 mas. % škroba v suhem proizvodu — 4,9 mas. % maščobe v suhem proizvodu — 16,8 mas. % beljakovin v suhem proizvodu (vsebnost dušika x 6,25). Vsebnost škroba in beljakovin je bila določena z metodami, opredeljenimi v Direktivi Komisije 72/199/EGS z dne 27. aprila 1972, Priloga I (1) in (2) (UL št. L 123, 29.5.1972 str. 6). Vsebnost maščobe in vlage je bila določena z metodami, opredeljenimi v Direktivi Komisije 71/393/EGS z dne 18. novembra 1971, Priloga: Oddelek 4 (metoda A) in Oddelek 1. (UL št. L 279, 20.12.1971, str. 7.)	3044	L292	1990
2309 90 51	Proizvod, sestavljen iz mešanice mletih celih koruznih zrn in ostankov iz ekstrakcije olja s stiskanjem koruznih kalčkov, dobljenih z mokrim postopkom. Na podlagi analize ima mešanica naslednje lastnosti: — 42,7 mas. % škroba v suhem proizvodu — 4,9 mas. % maščobe v suhem proizvodu — 13,5 mas. % beljakovin v suhem proizvodu (vsebnost dušika x 6,5). Vsebnost škroba in beljakovin je bila določena z metodami, opredeljenimi v Direktivi Komisije 72/199/EGS z dne 27. aprila 1972, Priloga I (1) in (2) (UL št. L 123, 29.5.1972 str. 6). Vsebnost maščobe in vlage je bila določena z metodami, opredeljenimi v Direktivi Komisije 71/393/EGS z dne 18. novembra 1971, Priloga: Oddelek 4 (metoda A) in Oddelek 1. (UL št. L 279, 20.12.1971, str. 7.)	3044	L292	1990
2309 90 51	Proizvod, sestavljen iz mešanice koruznih otrobov in ostankov iz ekstrakcije olja iz koruznih kalčkov, dobljenih s suhim postopkom. Na podlagi analize ima mešanica naslednje lastnosti: — 44,8 mas. % škroba v suhem proizvodu — 4,2 mas. % maščobe v suhem proizvodu — 13,4 mas. % beljakovin v suhem proizvodu (vsebnost dušika x 6,5). Vsebnost škroba in beljakovin je bila določena z metodami, opredeljenimi v Direktivi Komisije 72/199/EGS z dne 27. aprila 1972, Priloga I (1) in (2) (UL št. L 123, 29.5.1972 str. 6). Vsebnost maščobe in vlage je bila določena z metodami, opredeljenimi v Direktivi Komisije 71/393/EGS z dne 18. novembra 1971, Priloga: Oddelek 4 (metoda A) in Oddelek 1. (UL št. L 279, 20.12.1971, str. 7.)	3044	L292	1990
2309 90 51	S škrobom bogata frakcija, pridobljena z ločenjem grahove moke na frakcijo, bogato z beljakovinami, in frakcijo, bogato s škrobom, v obliki svetlo rumenega prahu ali v obliki peletov, v razsutem stanju ali v velikih vrečah (25 do 1 000 kg). Proizvod ima naslednje analitske lastnosti (vsebnost suhe snovi): — 73 % škroba — 13 % beljakovin Proizvod se proizvaja iz posušenega graha (<i>Pisum sativum</i>), ki se opere, olušči in zmelje, da se pridobi grahova moka. Moka se nato v centrifugalnem separatorju loči na frakcijo, bogato z beljakovinami, in frakcijo, bogato s škrobom. Po tem postopku se frakcija, bogata s škrobom, bodisi pusti v obliki prahu bodisi se aglomerira v pelete. Proizvod je prepoznaven in se uporablja izključno kot krma za živali.	557	L108	2022
2309 90 96	Temno rjav, vodni ekstrakt, z naslednjo sestavo (v mas.%): — betain: 40 — voda: 40	1243	L232	2018

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — saharoza: 2,2 — pepel: 3 — druge organske snovi (kot so aminokisljine in organske kisline). <p>Izdelek se proizvaja iz melase sladkorne pese s filtracijo, kromatografskim čiščenjem in nato s koncentracijo betaina. Tako se vsebnost sladkorja zmanjša s približno 60 % na 2 %, vsebnost betaina pa se poveča s 5 % na 40 %.</p> <p>Izdelek se uporablja izključno kot premiks za krmo živali za lajšanje prebave in ohranjanja črevesne stabilnosti.</p> <p>Izdelek je pakiran v vsebnike po 1 000 kg ali pa se uvaža v razsutem stanju.</p>			
2309 90 96	<p>Izdelek iz modificirane, dehidrirane melase iz sladkornega trsa v prahu svetlo rjave barve vsebuje (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — saharozo (vključno z invertnim sladkorjem): 82,4 — pepel: 1,5 — surova vlakna: 7. <p>Izdelek ne vsebuje škroba in ima stopnjo polarizacije 83,4. Med proizvodnim postopkom se dodajo rastlinska vlakna in koncentracije melase iz sladkornega trsa; tako se iz sladkornega trsa pridobi dehidrirana melasa. Izdelek ni namenjen prehrani ljudi in se uporablja le za živalsko krmo.</p>	1144	L333	2012
2309 90 96	<p>Pripravek, ki se uporablja za krmo živali, pridobljen pri visoki temperaturi s pomočjo kemijske reakcije zmesi apatita, fosforne kisline in natrijevega karbonata ali natrijevega hidroksida. Ta izdelek je defluoriran in je večinoma sestavljen iz zmesi kalcija in kalcij- natrijevih fosfatov.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 441/2013</p>	2354	L272	2000
2309 90 96	<p>Proizvod v obliki prahu, zrn ali pelet, ki vsebuje približno:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 48 mas. % kalcijevega hidrogenortofosfata («dikalcijev fosfat») — 40 mas. % kalcijevega bis(dihidrogenortofosfata) («monokalcijev fosfat») — 12 mas. % kalcijevega karbonata, kakršnen se uporablja v krmi za živali. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 441/2013</p>	2696	L208	1995
2309 90 96	<p>Pripravek, sestavljen predvsem iz mešanice približno 60 mas.% heksakalcijevega trinatrijevega pentakisa (ortofosfat) in približno 40 mas.% trikalcijevega bis (ortofosfat), ki se uporablja za živalsko krmo.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 441/2013</p>	1533	L162	1992
2309 90 96	<p>Pripravek, sestavljen pretežno iz mešanice približno 60 mas.% kalcijevega hidrogen-ortofosfata [dikalcijev fosfat], in približno 40 mas.% kalcijevega bis (dihidrogenortofosfata) [monokalcijev fosfat], ki se uporablja za prehrano živali.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 441/2013</p>	509	L55	1992
2309 90 96	<p>Pripravek, sestavljen iz približno 50 mas.% holin klorida, 35 mas.% koloidnega silicijevega dioksida, 15 mas.% vode, uporabljen v živalski krmi (premik).</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 441/2013</p>	2084	L193	1991
2402 20 90	<p>Zvitki tobaka, oviti v porozen celulozni film, ki so po dolžini, debelini, barvi, vrsti tobaka in trdoti na pogled enaki kot cigarete. Ti zvitki tobaka se morajo pred kajenjem vstaviti v cigaretni papir.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	3425	L325	1991
2402 90 00	<p>Cigarete, izdelane iz listov lapuha in poprove mete, ki ne vsebujejo tobaka.</p>	1035	L145	1992
2512 00 00	<p>Diatomit, v obliki belkastega praška z naslednjimi fizikalnimi in kemijskimi značilnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vsebnost vlage: 4,7 % — izguba pri žarenju: 5,6 % — pH (10-odstotna suspenzija): 7 — natrij (% Na₂O): 0,2 %. <p>Pri kalcinaciji proizvod dobi rožnat odtенок. Proizvod se uporablja kot filtrirno sredstvo.</p>	536	L68	1994
2512 00 00	<p>Diatomit, v obliki rožnatega/belkastega praška z naslednjimi fizikalnimi in kemijskimi značilnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vsebnost vlage: 0,2 % — izguba pri žarenju: 0,4 % — pH (10-odstotna suspenzija): 6 — natrij (% Na₂O): 0,3 %. 	536	L68	1994

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Proizvod se uporablja kot filtrirno sredstvo.			
2519 90 10	Magnezijev oksid, ki nastaja pri žganju magnezijevega karbonata in obločnem taljenju, v obliki granul nepravilnih oblik različne barve in sicer od brezbarvnih, rumenih do sivorjavih. Granule so sestavljene iz prosojnih do prozornih kristaliničnih delcev velikosti približno 1 do 10 mm. Gostota (nasipna gostota): približno 3,5 g/cm ³ . Vsebnost magnezijevega oksida: vsaj 95 mas. %.	2113	L259	1999
2614 00 00	»Sintetični rutil«, pridobljen iz ilmenita s praženjem, obdelavo s solno kislino in žganje, ki vsebuje približno 95 mas. % titanijevega dioksida, približno 2 mas. % di-železovega trioksida in približno 1 mas. % silicijevega dioksida. Nahaja se v obliki praška beige barve. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	1785	L186	1994
2703 00 00	Šotne mešanice (ki vsebujejo ne manj kot 75 mas. % šote) in druge snovi, kot so kmečki gnoj, apno, pesek, preperela listna mešanica, lapor, in majhne količine drugih gnojil, s skupno vsebnostjo kalija (računanega kot K ₂ O), dušika, fosforja (računanega kot P ₂ O ₅), ki ne presega 3 mas. %. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2695/1995	3541	L338	1985
2707 99 99	Obdelani aromatski ekstrakt iz destilata (TDAE) z naslednjimi fizikalno-kemičnimi značilnostmi: — vsebnost aromatskih sestavin, ugotovljena s postopkom kromatografske kolone, opisanem v Prilogi A k poglavju 27 pojasnjevalnih opomb kombinirane nomenklature, znaša med 74,2 in 75 mas. % — gostota pri 15 °C med 0,9521 in 0,9590 g/cm ³ — največ 4 vol. % destilirajo pri temperaturah do 300 °C po metodi ASTM D 86-67 (EN ISO 3405). TDAE je ekstrakt, ki nastane pri rafinaciji maziv iz ostankov vakuumske destilacije. Aromatske sestavine nastanejo kot stranski proizvodi pri rafinaciji osnovnih olj za maziva in pri rafinaciji voskov. Izdelek se uporablja kot mehčalec za nevulkanizirane gumijeve spojine, ki se uporabljajo kot surovine v proizvodnji pnevmatik in drugih vulkaniziranih gumijastih izdelkov.	1231	L322	2013
2710 19 29	Tekoča mešanica ogljikovodikov, ki sestoji približno iz 87 mas. % linearnih parafinov, z dolžino verig od 8 do 16 ogljikovih atomov, in približno 13 mas. % alkil benzenov, s stranskimi verigami od 10 do 12 ogljikovih atomov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	314	L35	1990
2710 19 44	Plinsko olje, ki ima plamenišče enako ali večje od 55° C in je namenjeno za obdelavo z vakuumske destilacije, da bi tako zvišali njegovo plamenišče, s čemer bi se zagotovilo, da plamenišče končnega proizvoda, kot posledica prevoza, po vstopu v prost obtok, v rezervoarjih, ki so lahko kontaminirani, ali ki mu je bil dodan kerosin, da bi bil proizvod bolj tekoč, ne pade pod 55° C, kar je minimum, ki se na splošno zahteva za trženje proizvoda kot plinskega olja. Uvrstitev odvisna od vsebnosti žvepla) Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 705/2005 Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013	313	L35	1990
2710 19 43	Rumen, oljast, tekoč pripravek, ki po teži vsebuje 70 % ali več olj iz nafte in ki vsebujejo dodatke. Proizvod ima naslednje značilnosti: — destilacija (ASTM D 86): o pri 250 °C: 0 o pri 266 °C: začetek destilacije o pri 339 °C (konec destilacije): več kot 85 vol. % o pri 350 °C: več kot 85 vol. % — plamenišče (naprava Pensky-Martens): višje od 100 °C — infrardeča spektroskopija: alifatski ogljikovodiki — vsebnost žvepla (EN ISO 8754): manj kot 0,05 masnega %. Pripravek se lahko uporabi kot mazalno olje. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	231	L39	2004
2710 19 45	Plinsko olje, ki ima plamenišče enako ali večje od 55° C in je namenjeno za obdelavo z vakuumske destilacije, da bi tako zvišali njegovo plamenišče, s čemer bi se zagotovilo, da plamenišče končnega proizvoda, kot posledica prevoza, po vstopu v prost obtok, v rezervoarjih, ki so lahko kontaminirani, ali ki mu je bil dodan kerosin, da bi bil proizvod bolj tekoč, ne pade pod 55° C, kar je minimum, ki se na splošno zahteva za trženje proizvoda kot plinskega olja. Uvrstitev odvisna od vsebnosti žvepla) Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 705/2005	313	L35	1990

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013			
2710 19 46	Rumen, oljast, tekoč pripravek, ki po teži vsebuje 70 % ali več olj iz nafte in ki vsebujejo dodatke. Proizvod ima naslednje značilnosti: <ul style="list-style-type: none"> — destilacija (ASTM D 86): <ul style="list-style-type: none"> ○ pri 250 °C: 0 ○ pri 266 °C: začetek destilacije ○ pri 339 °C (konec destilacije): več kot 85 vol. % ○ pri 350 °C: več kot 85 vol. % — plamenišče (naprava Pensky-Martens): višje od 100 °C — infrardeča spektroskopija: alifatski ogljikovodiki — vsebnost žvepla (EN ISO 8754): manj kot 0,05 masnega %. Pripravek se lahko uporabi kot mazalno olje. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>	231	L39	2004
2710 19 47	Rumen, oljast, tekoč pripravek, ki po teži vsebuje 70 % ali več olj iz nafte in ki vsebujejo dodatke. Proizvod ima naslednje značilnosti: <ul style="list-style-type: none"> — destilacija (ASTM D 86): <ul style="list-style-type: none"> ○ pri 250 °C: 0 ○ pri 266 °C: začetek destilacije ○ pri 339 °C (konec destilacije): več kot 85 vol. % ○ pri 350 °C: več kot 85 vol. % — plamenišče (naprava Pensky-Martens): višje od 100 °C — infrardeča spektroskopija: alifatski ogljikovodiki — vsebnost žvepla (EN ISO 8754): manj kot 0,05 masnega %. Pripravek se lahko uporabi kot mazalno olje. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>	231	L39	2004
2710 19 49	Plinsko olje, ki ima plamenišče enako ali večje od 55° C in je namenjeno za obdelavo z vakuumsko destilacijo, da bi tako zvišali njegovo plamenišče, s čemer bi se zagotovilo, da plamenišče končnega proizvoda, kot posledica prevoza, po vstopu v prost obtok, v rezervoarjih, ki se lahko kontaminirani, ali ki mu je bil dodan kerosin, da bi bil proizvod bolj tekoč, ne pade pod 55° C, kar je minimum, ki se na splošno zahteva za trženje proizvoda kot plinskega olja. Uvrstitev odvisna od vsebnosti žvepla) <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 705/2005 Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013</p>	313	L35	1990
2712 20 10	Sintetični parafinski vosek z molekulsko maso najmanj 460 in največ 1560, ki vsebuje manj kot 0,75 % olja. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	1585	L156	1989
2712 90 99	Izdelek, ki je podoben mehкому belemu vosku, sestavljen iz mešanice alfa-olefinov, ki imajo verige s sodim številom ogljikovih atomov od 18 do 26 atomov, pri čemer verige z 20 in 22 ogljikovimi atomi predstavljajo več kot 80 mas. % skupne količine. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	1260	L126	1989
2714 90 00	Emulzija naravnega bitumna v vodi, sestavljena iz približno 70 % bitumna, 30 % vode in 0,2 % površinsko aktivnega sredstva za pomoč pri tvorbi emulzije. Namen emulzije v vodi je prevoz bitumna. Izdelek se uporablja kot gorivo v posebnih gorilnikih: voda se odpari predno bitumen sežgemo.	1639	L172	1994
2804 69 00	Silicij z masnim deležem: <ul style="list-style-type: none"> — več kot 98,7 % silicija — 0,1 % ali več, toda ne več kakor 0,2 % aluminija — manj kot 0,1 % kalcija. Tak silicij se navadno uporablja v proizvodnji alkilklorosilanov.	1663	L176	1994
2821 10 00	Umetni železov oksid, ki vsebuje približno 95 % Fe2O3 in približno 4 % aluminijevega oksida in silicijevega oksida, ki izhajata iz proizvodnega procesa.	2399	L220	1991
2822 00 00	Trikobaltov tetraoksid, čistoče približno 96 mas. % ali več, pridobljen iz kobaltovega hidroksida.	2084	L193	1991

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
2841 90 85	Proizvod s stehiometrično sestavo iz magnezijevega aluminata (magnezijev aluminijev oksid) in kristalno strukturo spinela, ki je kemično opredeljen proizvod v obliki neenakomerno oblikovanih granul, grudic ali prahu. Vsebuje približno 28 mas. % magnezija, izračunanega kot magnezijev oksid, in približno 72 mas. % aluminija, izračunanega kot aluminijev oksid. Uporablja se v proizvodnji ognjevarnih opek in ploščic za jeklarsko industrijo. Pridobiva se s kemično reakcijo med magnezijevim oksidom in aluminijevim oksidom med taljenjem v rotacijski peči.	1723	L252	2015
2842 10 00	Proizvod v obliki finega belega prahu brez vonja, sestavljen iz mikrokroglic (velikost delcev < 10 µm), z gostoto približno 2,1–2,5 g/cm ³ . Mikrokroglice sestojijo iz nefelina ali nefelin sienita, ki je bil segret, da bi snov postala bolj eliptične oblike in bi se zaoblili grobi robovi. Kot rezultat tega postopka nefelin ali nefelin sienit oblikuje steklasto površino. Nefelin in nefelin sienit sta natrij-kalijeva aluminosilikata. Proizvod se uporablja kot dodatek k barvam, premazom in filmom za zmanjšanje stopnje hlapnih organskih spojin, povečanje polnila, izboljšanje trdote ter povečanje odpornosti proti poliranju, odrgninam in obrabi.	1267	L183	2017
2849 90 50	Vanadijev karbonitrid z masnim deležem: — vanadij: 79,5 % — dušik: 12,0 % — ogljik: 7,0 %.	2812	L284	1992
2849 90 50	Vanadijev karbonitrid z masnim deležem: — vanadij: 79,0 % — dušik: 16,0 % — ogljik: 3,5 %.	2812	L284	1992
2903 39 11	Brommetan, ki mu je bila dodana majhna količina klorpikrina (2 mas. %), ki ni pakiran za prodajo na drobno. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	496	L62	1998
2918 19 30	Proizvod sestoji iz holne kisline (čistost več kot 95 mas. %), maščobnih kislin in anorganskih soli, ki so rezultat proizvodnega postopka.	2084	L193	1991
2918 99 90	Tehnični metopren, ki vsebuje 90 mas.% ali več metoprena (vsi izomeri), z ostanki nečistoč iz proizvodnega procesa, nepripravljen za prodajo na drobno. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	1825	L167	1993
2923 90 00	Proizvod v obliki granul, ki ga sestavljajo (v mas. %): — brezvodni betain: 95,8 — voda: 1,5 — kalcijev stearat (sredstvo proti skepljenju): 1,0 — in ostale nečistoče. Izdelek se uporablja kot krma za živali.	609	L180	2009
2930 90 99	[4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-tiodifenolat-0,0',S](butilamin) nikelj(II) Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 705/2005, 1179/2009 in 441/2013	1260	L126	1989
2933 79 00	Primiden (INN) Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1533	L162	1992
2934 10 00	Famotidin (INN) Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	2275	L200	1988
2938 90 90	Keracianin (DCI) Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1340	L145	1992
2940 00 00	Gama-ciklodekstrin Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	1825	L167	1993
3001 20 90	Izvleček volovskega žolča, pridobljen s čiščenjem tekočega žolča z etanolom in živalskim ogljem (zaradi dezodoriranja in odstranitve barve) in izparevanjem do suhega. Proizvod se uporablja za terapevtske namene.	2084	L193	1991

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3004 50 00	<p>Pripravek v obliki tablet, pripravljen v embalaži za prodajo na drobno, opremljen z navodili za uporabo in navedbo sestave, namenjen pri pomanjkanju vitamina C v organizmu. Vsaka tableta tehta približno 750 mg in vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — askorbinska kislina: 500 mg — plodovi šipka v prahu, celuloza, rastlinski stearin, trdne frakcije rastlinskih olj, magnezijev stearat silicijev dioksid in glazura, ki vsebuje beljakovine: 250 mg <p>Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 1966/2005 in 441/2013</p>	2061	L196	1989
3004 90 00	<p>Proizvod, pripravljen za prodajo na drobno v obliki želatinskih kapsul, pri čemer je ena kapsula sestavljena iz (v mg):</p> <ul style="list-style-type: none"> — simetikona: 257,5 — želatine, glicerola, dimetikona, titanovega dioksida (E 171), kalijevega sorbata, barvil za hrano E 110 in E 122: pribl. 196. <p>Proizvod blaži bolečine v želodcu in preprečuje napenjanje in vetrove. V skladu z navedbo na etiketi je proizvod namenjen za prehrano ljudi v priporočenem dnevnem odmerku ena do dve kapsuli po vsakem glavnem dnevnem obroku.</p>	936	L155	2016
3004 90 00	<p>Proizvod je pripravljen za prodajo na drobno v obliki tablet s skupno težo približno 900 mg na posamezno tableto, pri čemer ta vsebuje naslednje (v mg):</p> <ul style="list-style-type: none"> — alfa-lipoična kislina: 300 — kalcij (kot dibazični kalcijev fosfat): 88,5 — mikrokristalna celuloza, hidroksipropil etilceluloza, koloidni silicijev dioksid in magnezijev stearat približno 511. <p>V skladu z navedbo na etiketi je proizvod prehransko dopolnilo, namenjeno za prehrano ljudi. Priporočen dnevni odmerek, naveden na etiketi, je ena tableta na dan.</p>	1230	L322	2013
3004 90 00	<p>Proizvod za nego oči (oftalmološka raztopina) z naslednjimi sestavinami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aktivna sestavina: polivinil alkohol (lubrikant) 1,4 % — druge sestavine: <ul style="list-style-type: none"> o natrijev klorid (izotonično sredstvo) o natrijev dihidrogen fosfat (pufer) o natrijev hidrogen fosfat (pufer) o belzankonijev klorid (konzervans) o dinatrijev edetat (kelirno sredstvo) o klorovodikova kislina (pH-regulator) o natrijev hidroksid (pH-regulator) o destilirana voda do 100 % (nosilec). <p>Proizvod je pripravljen za prodajo na drobno (15ml-steklenička s kapalko) in ima navodilo za uporabo.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>	1414	L257	2004
3004 90 00	<p>Rumeno rjav sirup za odpravljanje pomanjkanja železa v stekleničkah po 125 ml. Njegova sestava (na 100 g) je naslednja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — natrijev feredetat: 4,13 g — sorbitol: 24 g — glicerol: 13 g — citronska kislina: 0,1 g — etanol 95°: 0,09 g — aroma: 0,01 g — propil parahidroksibenzoat: 0,01 g — metil parahidroksibenzoat: 0,08 g — voda: do 100 g. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 547/1999 in 441/2013</p>	2802	L291	1995
3004 90 00	<p>Pripravek za injiciranje, sterilen, apirogen, sestavljen iz čistega kolagena, dispergirane v fiziološki raztopini, ki je zapufnana s fosfatnim pufrom, ter vsebuje ali ne lidokain (INN), pripravljen v embalaži za prodajo na drobno.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>	2061	L196	1989
3005 10 00	<p>Škatla z 12 zvitki samolepilnega hipoalergenskega traku iz ekstrudiranega mikroperforiranega polietilenskega filma (dimenzij 9,14 m x 2,50 cm), pakiranega za prodajo na drobno za medicinsko rabo.</p>	1214	L116	1991

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3005 10 00	Samolepljiv plastični film, na eni strani prevlečen z gliceril trinitratom, zmešanim z akrilnim lepilom, ki vsebuje vsaj 4 mg/cm ² gliceril trinitrata, zaščiten s posebno plastjo, ki se odlepi.	3565	L311	1988
3006 40 00	Tekoči proizvod, ki sestoji iz silana, fosfatnega monomera MDP, dimetakrilatnih smol, 2-hidroksietilmetakrilata (HEMA), kopolimera, polnila, etanola, vode in iniciatorjev. Namenjen je zobozdravstvu. S tem proizvodom se pripravi površina lukenj v zobeh za vezavo s polnilnim materialom. Prav tako se lahko uporablja za desenzibilizacijo korenin, zalitje dentina pred cementiranjem prenov amalgama, kot zaščitni premaz za obnovljive materiale iz steklenega ionomera ali za vezavo tesnilne mase za zobne vdolbine in razpoke.	972	L274	2014
3006 40 00	Komplet, opisan kot „kompozitni sistem za popravilo zob“, pakiran v obliki za prodajo na drobno v kartonski škatli, v kateri se nahajajo vsi elementi skupaj z navodilom za uporabo. Komplet je sestavljen iz: — opaker paste (2 × 2 ml); — prozorne paste za zobovino, vrat in krono zoba; (4 × 4 g); — premaza za sprijemanje s kovino-„metal photo primer“ (1 × 7ml); — čopiča (1 ročaj + 10 konic); — posodic za enkratno uporabo; — papirnatih ploščic za mešanje; — pokrova za zaščito pred svetlobo. Paste, ki so kompozitni materiali, so izdelane na osnovi metakrilatov in anorganskega polnila ter pakirane v brizgah, pripravljenih za uporabo. Premaz za sprijemanje s kovino je lepilna tekočina, ki veže kovine in kompozitne materiale. Sestavni deli kompleta se v zobozdravstvu uporabljajo skupaj pri izdelavi kron (začasnih in trajnih), mostičkov, „inlejev“, „onlejev“, zobnih lusk in zobnih prevlek pa tudi pri popravilu obnove zoba in kot zobno polnilo.	556	L108	2022
3202 90 00	Preparat za strojenje v obliki zelenega prahu na osnovi anorganskih spojin, ki vsebuje: — približno 26 % kroma, izraženega kot kromov oksid — približno 8 % natrija in 17% žvepla — z bazičnostjo približno 33 %.	1661	L211	1998
3203 00 10	Proizvod, sestavljen iz ekstrakta paprike, ki ima naslednje značilnosti: — videz: zelo viskozna tekočina, izrazito temno rdeče obarvana — vonj in okus: aromatičen, podoben papriki, nepekoč — pepel: 0,49 mas. % — eterična olja: 0,15 ml/100 g — kapsaicin: nezaznaven — glukoza: 0,01 mas. % — saharoza: nezaznavna — trigliceridi: pozitivna reakcija — kapsantin: približno 2,2 g/kg (približno 60.000 barvilnih enot EOA (Essential Oil Association)). Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 2695/1995 in 705/2005	2053	L202	1983
3204 19 00	Bleščice v obliki temno modrih delcev, ki se dodajo v zobno kremo. Bleščice se pri čiščenju zob raztopijo in peno zobne kreme obarvajo modro. »Barvilna snov« se oprime očiščenih zob in omogoča, da se od zobne sklenine odseva modra svetloba, kar zobem nekaj časa daje bolj bel videz. Izdelek ima naslednje sestavine (v mas. %): — hidroksipropilna metilceluloza: pribl. 55, — propilenglikol: pribl. 21 — modri pigment: pribl. 17 — polisorbat 80: pribl. 4 — rdeče barvilo: pribl. 3. Modri pigment in rdeče barvilo sta »barvilna snov«. Izdelek je v razsutem stanju.	2033	L314	2016
3207 30 00	a) Pasta na osnovi srebra (visoka koncentracija): — srebro: 72,0 % — kadmijeva spojina: 8,9 % — svinčeva spojina: 8,9 % b) Pasta na osnovi srebra (srednja koncentracija): — srebro: 45,0 %	169	L019	1999

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — kadmijeva spojina: 3,5 % — svinčeva spojina: 3,5 %. <p>Izdelki se uporabljajo za pritrdjevanje elektronskih vezij na emajlirane jeklene plošče s toplotno obdelavo.</p>			
3212 90 00	<p>Modro polimetinsko (fluorescentno) barvilo, razredčeno v mešanici topil etilen glikola in metanola. Sestava (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — etilen glikol: 96,9 — metanol: 3,0 — polimetinsko barvilo: 0,002. <p>Proizvod je namenjen uporabi v avtomatskih analizatorjih krvi. Uporablja se za obarvanje levkocitov s fluorescenčnim barvilom po specifični pripravljalni obdelavi. Proizvod je pakiran v majhne vsebnike, označene za uporabo v laboratorijih.</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo 2015/182</p>	827	L211	2011
3215 90 00	<p>Folija iz polietilen tereftalata, ki po debelini ne presega 10 mikrometrov, prevlečena s črnilom, občutljivim na toploto, in pakirana v zvitke širine 62 cm.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013 Uredba razveljavljena z uredbo 2017/1266</p>	2494	L338	1996
3302 10 90	Nasičena raztopina eteričnih olj v etilnem alkoholu (60 volumskih %), ki vsebuje približno 3 grame pomarančnih eteričnih olj na liter in se uporablja kot surovina v prehrabeni industriji (npr. pekarski izdelki, čokolada).	1380	L200	2002
3302 90 90	<p>Izdelek (tako imenovani »masterbatch«) v obliki termoplastičnih peletov, sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — olja sivke — olja poprove mete — citronelala — natrijevega benzoata — polimera (etilen-vinil acetat (EVA) ali polietilena nizke gostote (LDPE)). <p>Izdelek se uporablja kot surovina za vključitev eteričnih olj med postopkom predelave plastike. Namen tega je preprečiti, da bi nekatere živali grizle in poškodovale končne plastične izdelke.</p>	267	L51	2018
3302 90 90	Aromatični pripravek iz mešanice dišav (karvakrol, cinamaldehyd in oljna smola Capsicum) in hidrogeniranih rastlinskih maščob (mikroinkapsulacija). Proizvod se uporablja v industriji živalskih krmil kot spodbujevalec teka živali z enojnim želodcem, in sicer v količini od 75 do 300 g na 1.000 kg krme.	1272	L325	2011
3302 90 90	Aromatični pripravek iz oljne smole Capsicum in hidrogenirane rastlinske maščobe (mikroinkapsulacija) ter hidroksipropil metilceluloze kot veziva. Proizvod se uporablja v industriji živalskih krmil kot spodbujevalec teka za prežvekovalce, in sicer, v količini od 12,5 do 50 g na 1.000 kg krme.	1272	L325	2011
3302 90 90	Aromatični pripravek iz mešanice dišav (cinamaldehyd, evgenol) na nosilcu iz silicijevega dioksida, v celulozi in metilcelulozi (mikroinkapsulacija). Proizvod se uporablja v industriji živalskih krmil kot spodbujevalec teka za krave molznice, in sicer v količini od 12,5 do 50 g na 1.000 kg krme.	1272	L325	2011
3303 00 10	Majhna ovojnica, velikosti približno 40 × 50 mm, samolepilna, sestavljena iz dveh toplotno zavarjenih folij iz plastike in aluminija, ki vsebuje vzorec parfuma v obliki gela, na kateri je natisnjeno ime parfuma. Zgornji del folije se lahko dvigne, da omogoča uporabo vzorca parfuma v količini, ki zadošča za nanos na zapestje. Proizvod ni namenjen za prodajo na drobno, temveč se prilepi v brošure, letake, na reklamne razglednice ali reklamne strani revij s fotografijami in besedilom za oglaševanje določenega parfuma.	1440	L322	2007
3303 00 10	Vzorci parfimirane paste, naneseni na tiskan reklamni material.	840	L88	1992
3303 00 90	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (vsi izdelki se uvrščajo ločeno):	2855	L332	2000
	<ul style="list-style-type: none"> — 1 steklenička (40 ml) toaletne vode. 			
3304 99 00	<p>Izdelek, sestavljen iz brezbarvne tekočine, ki se nahaja v dvomililitrskem vsebniku, in fine krtačke na snemljivem pokrovčku. Krtačka se uporablja za nanašanje tekočine.</p> <p>Izdelek je regeneratorski za trepalnice in se uporablja za navlažitev in nahranitev trepalnic. Ščiti jih pred krhkostjo in lomljivostjo ter podaljšuje njihovo fazo rasti in s tem njihovo življenjsko dobo.</p> <p>Izdelek vsebuje naslednje glavne sestavine:</p> <ul style="list-style-type: none"> — biotin, — dekloro dihidroksi difluoro-etilkloprostenolamid, — biotinoil tripeptid-1, 	1288	L302	2020

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> – ekstrakt ognjiča, – ekstrakt ginsenga. Izdelek je pakiran v kartonasti škatli in namenjen prodaji na drobno.			
3304 99 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (vsi izdelki se uvrščajo ločeno): <ul style="list-style-type: none"> — 1 steklenička (40 ml) mleka za telo. 	2855	L332	2000
3304 99 00	Komplet, ki ga sestavljata plastična človeška lobanja (približno 10 cm dolga, 5 cm široka in 0,5 cm visoka), pri kateri odprtine za oči, nos in usta vsebujejo preparate za ličenje različnih barv, in paličica s konicama iz sintetičnega penastega materiala za nanašanje ličila. Komplet je spravljen v embalažo za prodajo na drobno.	1508	L174	2000
3306 10 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (vsi izdelki se uvrščajo ločeno): <ul style="list-style-type: none"> — 1 tuba zobne paste. 	2855	L332	2000
3306 10 00	Pripravek v obliki paste, z dodano aromo mente ali janeža, ali v obliki gela, z dodano aromo mente, ki vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — dinatrijev fluorofosfat: 0,760 g — natrijev fluorid: 0,3315 g (250 mg aktivnega fluorida na 100 g) — natrijev benzoat: 4 g — ekscipient q.s.p: 100 g. Ta pripravek, ki se uporablja kot zobna pasta, je pakiran za prodajo v standardnem formatu 50,75 in 125 ml.	4	L3	1997
3306 90 00	Proizvod, pakiran v obliki za prodajo na drobno, v pršilki po 30 ml, z vsebnostjo alkohola 20 vol. %, ki vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — vodno-alkoholni ekstrakt propolisa: 86,75 % — med: 13 % — naravno aromo (limona): 0,1 % — ksantan gumi: 0,1 % — eterično olje limone (Citrus limonum): 0,05 %. Proizvod je pakiran v obliki pršilke za ustno higieno. Razprši se neposredno v usta.	1114	L199	2006
3307 90 00	Izdelek v obliki kreme, pakiran za prodajo na drobno v plastični posodi z vsebino 227 g. Izdelek je sestavljen iz vode, estra maščobnih kislin, dimetikona, rastlinskega olja, emulgatorja, glicerina, arome, konzervansov, sredstev za zgoščevanje in barvil. Pakiranja izdelka ni mogoče obravnavati kot pakiranja za prodajo na drobno za nego kože, saj je izdelek predvsem namenjen za uporabo pri čutni masaži in stimuliranju.	1722	L252	2015
3307 90 00	Izdelek v obliki tekočine, pakiran za prodajo na drobno v plastenkah z vsebnostjo 200 ml, 500 ml ali 1 000 ml. Izdelek je sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — natrijevega klorida (0,9 %) — sterilne vode. Vsaka plastenka je opremljena z ergonomskim nastavkom za izpiranje oči in pokrovčkom ter je namenjena za enkratno uporabo. V skladu z navedbo na etiketi se izdelek uporablja za izpiranje oči v nujnih primerih, da se odstranijo tuji in kemikalije.	766	L209	2014
3307 90 00	Izdelek v obliki tekočine, pakiran za prodajo na drobno v plastenkah z vsebnostjo 200 ml ali 1 000 ml. Izdelek je sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — dinatrijevega fosfata (1–5 %) — kalijevega fosfata (1 %) — sterilne vode. Vsaka plastenka je opremljena z ergonomskim nastavkom za izpiranje oči in pokrovčkom ter je namenjena za enkratno uporabo. V skladu z navedbo na etiketi se izdelek uporablja za izpiranje oči v nujnih primerih, da se nevtralizirajo kisline in alkalije.	766	L209	2014
3307 90 00	Robčki iz netkanega tekstila velikosti približno 15 cm × 20 cm, pakirani v posameznih plastičnih vrečkah za prodajo na drobno. Robčki so impregnirani z vodo (98,32 %), propilenglikolom (1 %), parfonom (0,3 %), tetranatrijevim EDTA (0,2 %), izvlečkom aloe vera (0,1 %), bronopolom (0,05 %), citrsko kislino (0,02 %) ter mešanico metilklorozotiazolinona in metilizotiazolinona (0,01 %). Glede na predložene informacije se izdelek uporablja kot osvežilni robček.	1172	L337	2012

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3401 11 00	Sterilni robčki iz netkanega tekstila, pakirani v plastični vrečki za prodajo na drobno. Robčki so impregnirani, med drugimi sestavinami z demineralizirano vodo, detergentom in sredstvom za čiščenje in nego kože. Izdelek ne vsebuje alkohola. Glede na priložene informacije se izdelek uporablja za čiščenje rok in obraza.	1145	L333	2012
3401 20 90	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsii izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 steklenička (40 ml) tekočega mila.	2855	L332	2000
3401 30 00	Površinsko aktiven preparat za umivanje kože in las v obliki gela. Proizvod vsebuje v podobnih deležih posebne sestavine za umivanje kože in za umivanje las. Proizvod je pakiran v 300-mililitrski plastenki, pripravljeni za prodajo na drobno.	761	L207	2014
3404 90 00	Izdelek v obliki drobnih belih voskastih kroglic s premerom približno 1 mm, izdelanih iz rafiniranega palmovega olja. Izdelek vsebuje: — hidrogeniran trd palmov stearin — nehidrogeniran trd palmov stearin — optično belilo (približno 0,01 mas. %). Palmov stearin, ki se pridobiva iz palmovega olja, je podvržen večstopenjski frakcionaciji, pri kateri se trd stearin (trdna frakcija) loči od mehkega stearina. Nato se del trdega stearina obdela s postopkom hidrogenacije in zmeša z nehidrogeniranim delom trdega stearina ter optičnim belilom. Tako pridobljeni izdelek se nato granulira. Izdelek ima voskaste lastnosti in se uporablja kot surovina za izdelavo sveč. Kapljišče je pri 59,2 °C ± 0,5 °C, viskoznost, merjena z rotacijskim viskozimetrom, pa ne presega 10 Pa.s pri temperaturi 10 °C nad kapljiščem. Izdelek je pakiran v 25-kilogramskih vrečah.	1268	L183	2017
3404 90 00	Izdelek v obliki finega rumenkasto belega prahu, pakiranega v 25-kilogramske vreče ter izdelanega iz hidrogeniranega rastlinskega olja z dodanimi mono- in digliceridi iz drugega rastlinskega olja. Dodani mono- in digliceridi iz drugega rastlinskega olja predstavljajo 10 mas. %. Izdelek je namenjen uporabi kot emulgator v živilski industriji. Kapljišče je pri 58 °C in viskoznost pri 68 °C je manjša od 1 Pa.s.	181	L31	2015
3405 10 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsii izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 čistilo za obutev.	2855	L332	2000
3502 20 91	Proteinski izolat iz sirotke, v obliki prahu, ki vsebuje več kot 90 mas.% proteinov v suhi snovi. Proizvod se pridobi z mikrofiltracijo sirotke. Sestava proteinov je naslednja: — beta laktoglobulin: 50–60 % — alfa laktalbumin: 10–25 % — imunoglobulin: 5–7% — glikopeptidi: ca. 20 %. Vsebnost laktoze in maščob je manj kot 1 %. Kadar se lecitin med proizvodnjo uporablja kot omakalno sredstvo, je lahko prisoten v majhnih količinah. Proizvod je namenjen prehrani ljudi.	1989	L344	2004
3504 00 90	Proizvod v obliki prahu z naslednjo sestavo (v masnih odstotkih): — beljakovine: 92 — vsebnost kolagena: 65 — vlaga: 4 — pepel: (550 °C): 4. Proizvod, ki je topen v vodi, je izdelan iz kosti s pomočjo hidrolize. Uporablja se za vezanje vode, npr., v mesnih proizvodih. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	55	L8	2003
3505 10 50	Izdelek, dobljen samo z eterifikacijo škroba z epiklorohidrinom in natrijevim monoklor acetatom ob prisotnosti natrijevega hidroksida, ki ima naslednje lastnosti: — videz: bel, krhek prah — suha snov: 92,8 % — pepel (pri 600 °C): 15,1 % — vsebuje: natrijeve in kloridove ione — topnost: kalna vodna raztopina, pride do nabrekanja — raztopina pH: 11,6	316	L37	1991

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — mikroskopska slika: vrsta škroba, neprepoznavna — test z jodovico: obarva se temno modro — papirna kromatografija: pozitivna za eterificiran škrob — IR spekter: značilne vezi karboksimetil etra. 			
3506 10 00	<p>Raztopina za pritrditev, sestavljena iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — etil cianoakrilata — silicijevega dioksida — poli(metilmetakrilata) — kaliksarena — hidrokinona — trigliceridov. <p>Raztopina je namenjena pritrditvi umetnih nohtov iz lite plastike na naravni noht. Strjuje se počasi, kar omogoča oblikovanje umetnih nohtov. Raztopina je pakirana v majhnih tubah z nastavkom za lažjo in natančno namestitvev. Neto masa ne presega 1 kg.</p>	1417	L316	2007
3507 90 90	Encim deoksiribonukleaza z aktivnostjo od 10.000 do 25.000 enot/mg v puferski raztopini s pH vrednostjo 6,5. Proizvod se prodaja v obliki za prodajo na drobno za laboratorijsko uporabo v polimerazni verižni reakciji z reverznotranskriptazo (RT-PCR).	884	L229	2011
3507 90 90	Mešanica encimov, stabiliziranih na nosilcu (pšenična moka), ki vsebuje 2500 enot ksilanaze in 800 enot proteaze na gram, v obliki granul. Izdelek se lahko med drugim uporablja kot dodatek v prehrani živali (v razmerju približno 1:1.000), da se izboljša prehrabna učinkovitost hrane, ki s tem postane lažje prebavljiva	645	L91	2001
3602 00 00	<p>Proizvod, ki je sestavljen iz sipkih, poroznih kroglic, pretežno na osnovi amonijevega nitrata, z naslednjo sestavo (v masnih odstotkih):</p> <ul style="list-style-type: none"> – amonijev nitrat > 99,4, – (skupni dušik > 34,5), – anionski polimer 0,28, – premaz 0,08. <p>Absorpcija olja v kroglicah je > 10 % masnih odstotkov. Nasipna gostota kroglic je 0,72 g/cm³.</p>	1317	L302	2020
3602 00 00	<p>Proizvod, ki je sestavljen iz sipkih poroznih kroglic, pretežno na osnovi amonijevega nitrata, z naslednjo sestavo (v masnih odstotkih):</p> <ul style="list-style-type: none"> – amonijev nitrat > 99, – (skupni dušik > 34,5), – magnezijev nitrat 0,4, – zmes diamonijevega fosfata, amonijevega sulfata in borove kisline 0,06, – premaz 0,08. <p>Absorpcija olja v kroglicah je > 7 % masnih odstotkov. Nasipna gostota kroglic je 0,80 g/cm³.</p>	1317	L302	2020
3606 90 90	Lesno oglje, impregnirano s težkim (voskastim) ogljikovodikom, pri čemer vsebnost ogljikovodika znaša približno 25 % celote mase. To blago se uporablja kot gorivo za žar in je pripravljeno za prodajo v 2- in 10-kilogramskih vrečah.	1586	L156	1989
3606 90 90	Briketi izdelani iz lesnega oglja, aglomerirani z vezivom, ki vsebujejo natrijev nitrat. To blago se uporablja kot gorivo za žar in je pripravljeno za prodajo v 2- in 10-kilogramskih vrečah.	1586	L156	1989
3701 30 00	<p>Neosvetljene aluminijaste plošče (t. i. pozitivne termalne plošče, občutljive na laserske diode), pravokotne oblike, z eno stranjo daljšo od 255 mm, na eni strani premazane z emulzijo (ki vsebuje predvsem smolo, topno v alkalnem mediju, eno ali več IR (infrardečih) barvil (svetlobno-termični pretvornik) in preprečevalec topnosti (barvilo)), ki so občutljive na infrardeče laserske diode z valovno dolžino 830 nm.</p> <p>Namenjene so za uporabo z opremo CTP (tehnologija računalnik-plošča) za srednje in velike naklade. Za podaljšanje življenjske dobe končanega izdelka se plošče s posebnim postopkom »zapečejo«, da se slika utrdi, potem ko je bila razvita.</p>	2246	L324	2017
3701 99 00	Izdelek je plošča iz kremena, prevlečena s kromom in svetlobno občutljivim lakom, z zunanjimi dimenzijami 15 (D) × 15 (Š) × 0,6 (G) cm (tako imenovani »substrat za pripravo fotomask«). Izdelek je treba osvetliti in razviti, da postane »fotomaska«, ki se uporablja pri proizvodnji polprevodniških naprav.	457	L137	2008
3705 90 90	Izdelek je plošča iz kremena, prevlečena s kromom, z zunanjimi dimenzijami 15 (D) × 15 (Š) × 0,6 (G) cm, na kateri so bile sheme tokokrogov izvedene na enak način kot v primeru osvetljenih in razvitih fotografskih plošč (tako imenovane »fotomaske«). Izdelek se uporablja pri proizvodnji polprevodniških rezin za fotografski prenos shem tokokrogov na rezine.	457	L137	2008

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3707 90 20	Toner v prahu, z magnetnimi lastnostmi, ki se uporablja kot razvijalec za fotokopirne stroje. Sestava: — kopolimer stirena in butyl akrilata: 40 % — polipropilen: 3 % — magnetit: 56 % — kremen: < 1 %.	169	L019	1999
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013			
3802 90 00	Diatomit, v obliki belega praška z naslednjimi fizikalnimi in kemijskimi značilnostmi: — vsebnost vlage: < 0,1 % — izguba pri žarenju: 0,3 % — pH (10-odstotna suspenzija): 8 — natrij (% Na2O): 3,5 %.	536	L68	1994
	Barva tudi po kalcinaciji ostane nespremenjena. Proizvod se uporablja kot filtrirno sredstvo.			
3808 91 10	Izdelek (tako imenovani »masterbatch«) v obliki termoplastičnih peletov, sestavljen iz: — permetrina (ISO) — timol olja — evgenol olja — citral olja — denatonium benzoata — derivatov benzojske kisline — (lidokaina) (INN) — polimera (etilen-vinil acetat (EVA) ali polietilena nizke gostote (LDPE)).	267	L51	2018
	Izdelek se uporablja kot surovina za vključitev insekticidov med postopkom predelave plastike. Namen tega je preprečiti, da bi termiti grizli in poškodovali končne plastične izdelke.			
3808 91 10	Preparat v obliki raztopine v pršilni dozi pod pritiskom za prodajo na drobno. Sestava je naslednja (v masnih odstotkih): 1) insekticidi: — permetrin: 1 — malation: 0,5 — piperonil butoksid: 4 2) izododekan: 94,5 in pogonski plin (butan/propan). Preparat, ki vsebuje insekticide proti naglavnim ušem in gnidam, se pred uporabo šampona poprši po suhih laseh in lasišču.	2147	L288	2001
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
3808 91 90	Preparat v obliki alkoholne raztopine v ampulah, pripravljen za prodajo na drobno. Njegova sestava je naslednja: — fipronil (ISO): 10 g — butil hidroksianizol (BHA, E 320): 0,02 g — butil hidroksitoluen (BHT, E 321): 0,01 g — ekscipient q.s.p.: 100 ml.	455	L109	2007
	Preparat, ki vsebuje snov z insekticidnim in akaricidnim delovanjem proti parazitom, kot so bolhe, klopi in uši, je namenjen zunanji uporabi pri hišnih ljubljenceh (psi in mačke).			
3808 91 90	Preparat v obliki alkoholne raztopine v pršilki, pripravljen za prodajo na drobno. Njegova sestava je naslednja: — fipronil (ISO): 0,25 g — ekscipient q.s.p.: 100 ml.	455	L109	2007
	Preparat, ki vsebuje snov z insekticidnim in akaricidnim delovanjem proti parazitom, kot so bolhe, klopi in uši, je namenjen zunanji uporabi pri hišnih ljubljenceh (psi in mačke).			
3808 91 90	Mešanica brommetana (67 mas. %) in klorpikrina (33 mas. %), ki se uporablja kot insekticidno zaplinjevanje prsti pred sajenjem.	497	L62	1998
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3808 92 90	<p>Pripravek vsebuje suspenzijo iz cinkovega piritiona (fungicidna substanca) in vode ter vsebuje (v masnih odstotkih):</p> <ul style="list-style-type: none"> — cinkov piriton: 24-26 — vodo: 75-77 — protimikrobna sredstva: 0,5 — površinsko aktivno sredstvo: 0,1. <p>Pripravek je pakiran na veliko in se v različnih koncentracijah v različnih izdelkih uporablja kot aktivna sestavina (fungicid).</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	1201	L163	2001
3808 94 90	<p>Netkani papirnati robčki za enkratno uporabo (velikosti približno 3 cm × 6 cm), posamično zaviti in pakirani za prodajo na drobno v škatle s 100 robčki.</p> <p>Robčki so impregnirani z alkoholno raztopino, ki je sestavljena iz 70 % izopropil alkohola in 30 % vode. Izdelek je namenjen za splošno dezinfekcijo kože in drugih površin (na primer površin neinvazivnih medicinskih instrumentov).</p>	1289	L302	2020
3809 10 30	<p>Pripravek, z osnovo iz škrobnih snovi, dobljen z eterifikacijo pšenične moke in z vsebnostjo škroba približno 61 mas. %, kot je določeno z metodo, navedeno v Prilogi II k Uredbi Komisije (ES) št. 900/2008 (UL št. L 248, z dne 17.9.2008, str. 8). To je pripravek, kakršen se ponavadi uporablja v papirniški industriji.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	691	L97	1996
3809 10 90	<p>Pripravek iz pšeničnega škroba in majhne količine α -amilaze (0,5 %). Vsebnost škroba presega 83 %. Izdelek se uporablja kot sredstvo za dodelavo v papirni industriji.</p>	597	L64	1992
3809 90 99	<p>Mešanica metil estrov maščobnih kislin iz repičnega olja, z naslednjo približno porazdelitvijo maščobnih kislin v mas. %:</p> <ul style="list-style-type: none"> — C 16:0: 4,8 — C 18:0: 1,6 — C 18:1: 60,6 — C 18:2: 20,9 — C 18:3: 8,7. <p>Ta mešanica se uporablja zlasti kot biološko gorivo.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 705/2005 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	691	L97	1996
3814 00 90	<p>Proizvod, ki vsebuje naslednje sestavine (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ogljikovodike (predvsem parafinske in naftenske): 94,4 — n-butilacetat: 5,6 <p>Proizvod je namenjen za uporabo kot sestavljeno organsko topilo za raztapljanje barve, lakov in kitov. Proizvod je predložen v 210-litrskih sodih, v 1 000 -litrskih vsebnikih ali v razsutem stanju.</p>	725	L170	2020
3814 00 90	<p>Mešanica etanola (78,2 vol.%), izopropanola (12,4 vol.%), n-propanola (8,1 vol. %) in manjših količin drugih organskih proizvodov. Ta mešanica je stranski proizvod proizvodnje sintetičnega bencina.</p>	142	L24	2002
3824 90 15	<p>Umetni zeolit tipa-y v obliki paličic z masnim deležem največ 11 % natrija, izraženega kot natrijev oksid. Ta izdelek se uporablja v proizvodnji katalizatorjev.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	3974	L351	1988
3824 90 55	<p>Emulgator iz mešanice mono in diacetil estrov vinske kisline mono in digliceridov maščobne kisline (E 472 (e)).</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	1785	L186	1994
3824 90 64	<p>Proizvod je vmesni proizvod pri pripravi holne kisline iz volovskega žolča, katerega osnovne sestavine so mešane holne in deoksiholne kisline (približno 80 mas.%), maščobne kisline in anorganske soli.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	2084	L193	1991
3824 90 64	<p>Mešanice klavulanske kisline INN (50 % po masi), kalijeve soli in mikrokristalne celuloze, ki se uporabljajo v zdravilnih izdelkih na osnovi antibiotikov.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	3974	L351	1988

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3824 90 96	Izdelek v obliki grelnega obliža za lajšanje bolečin. Obliž je izdelan iz samolepilnega materiala, namenjenega pritrditvi na kožo (vrat, zapestje ali rama). Izdelek je izdelan iz mehkega sintetičnega materiala, ki se prilaga obliki telesa, in vsebuje več ploščic, ki ob izpostavljenosti zraku proizvajajo toploto. Ploščice vsebujejo železo v prahu, oglje, sol in vodo. Ob odprtju posameznih zavojev, ki vsebujejo obliž, in njihovi izpostavitvi zraku pride do eksotermne reakcije. Uredba razveljavljena z uredbo 2020/868	1140	L189	2016
3824 90 96	Izdelek v obliki grelnega pasu za lajšanje bolečin. Pas je izdelan iz nelepilnega materiala, ki se pritrdi s samolepilnim trakom. Izdelek je izdelan iz mehkega sintetičnega materiala, ki se prilaga obliki telesa, in vsebuje več ploščic, ki ob izpostavljenosti zraku proizvajajo toploto. Ploščice vsebujejo železo v prahu, oglje, sol in vodo. Ob odprtju posameznih zavojev, ki vsebujejo pas, in njihovi izpostavitvi zraku pride do eksotermne reakcije. Uredba razveljavljena z uredbo 2020/868	1140	L189	2016
3824 90 96	Proizvod z nestehiometrično sestavo, ki vsebuje približno 20–35 mas. % magnezija, izračunanega kot magnezijev oksid, in približno 58–78 mas. % aluminija, izračunanega kot aluminijev oksid. Ima kristalno strukturo spinela in je v obliki neenakomerno oblikovanih granul, grudic ali prahu. Uporablja se v proizvodnji ognjevarnih opek in ploščic za jeklarsko industrijo. Pridobiva se s kemično reakcijo med magnezijevim oksidom in aluminijevim oksidom med taljenjem v rotacijski peči.	1723	L252	2015
3824 90 96	Proizvod z imenom »taljeni magnezijev oksid krom« v obliki neenakomerno oblikovanih sivih granul, delčkov ali prahu v zrnih neenakomerne velikosti, ki ima nestehiometrično sestavo iz magnezijevega oksida in kromovega oksida. Ima kristalno strukturo spinela in se uporablja v proizvodnji ognjevarnih opek in ploščic za jeklarsko industrijo. Pridobiva se s taljenjem magnezijevega oksida in kromove rude v elektroobločni peči.	1723	L252	2015
3824 90 96	Silicijev dioksid (imenovan tudi silikagel) v obliki majhnih prosojnih kroglic s premerom 0,5 do 1,5 mm in pakiran v papirnate vrečke ali plastične kapsule, ki so prepustne za vodne hlape. Silicijev dioksid vsrka vlago in je namenjen na primer za zaščito in hrambo zdravil ali za ohranjanje blaga suhega med prevozom.	184	L31	2015
3824 90 97	Pesek za mačje stranišče, ki vsebuje posušen naravni bentonit, obdelan z antibakterijskim sredstvom ter pomešan z aktivnim ogljem zaradi zaviranja razvoja bakterij in vonja. Bentonit predstavlja več kot 94 mas. % proizvoda. Proizvod se potrošnikom prodaja v embalažah različnih velikosti.	699	L198	2013
3824 90 97	Pesek za mačje stranišče, ki vsebuje okrogla in ovalna prosojna zrnca silicijevega dioksida (silikagela). Proizvod vsebuje vidno količino obarvanih zrn. Zrnca so obarvana z dodatkom modrega barvila. Proizvod se prodaja potrošnikom v embalaži različnih velikosti.	699	L198	2013
3824 90 97	Gel za lajšanje bolečin z naslednjimi sestavinami: <ul style="list-style-type: none"> — izopropil alkohol — voda — zeliščni ekstrakt (<i>Ilex paraguariensis</i>) — polimeri akrilne kisline (karbomer) — trietanolamin — mentol — kafra — silicijev dioksid — metilparaben — glicerol — propilenglikol — tartrazin (E102) — briljantno modra FCF (E133). Količine sestavin niso navedene na embalaži proizvoda. Na embalaži je navedeno, da se proizvod uporablja za začasno lajšanje manjših bolečin mišic in sklepov, povezanih z bolečinami pri artritisu, bolečinami v hrbtu, pretegih in zvinih.	1303	L330	2011
3824 90 97	Prožen izdelek iz plastične mase v obliki očal, ki vsebuje obarvano raztopino, z naslednjo sestavo (v vol. %): <ul style="list-style-type: none"> — voda 40 — propilenglikol 60. Ta izdelek je namenjen odpravljanju glavobola; pred uporabo na obrazu ga je treba ohladiti v hladilniku.	323	L98	2008
3824 90 97	Komplet, sestavljen iz več obličev in blazinic, katere vsebujejo naslednje sestavine (v mas. %): <ul style="list-style-type: none"> — turmalin: 4 	1439	L322	2007

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — hitosan: 5 — lesni kis: 30 — biserni prah: 4 — čisti silicijev dioksid: 4 — glikolna kislina: 3 — dekstrin: 50. <p>Glede na podatke, ki so na embalaži se proizvod uporablja za izboljšanje kroženja krvi v nogah, s tem se aktivira metabolizem celičnega tkiva in povzroči razstrupljanje telesa. Blazinice se nosijo na podplatih nog 8–10 ur, tako da se pritrjuje s priloženimi obliži. Proizvod je pakiran v zložljivo kartonasto embalažo ter namenjen za individualno prodajo.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>			
3824 90 97	<p>Pripravek se uporablja kot baza za proizvodnjo brezalkoholnih pijač in je sestavljen iz sledečih snovi (v masnih odstotkih):</p> <ul style="list-style-type: none"> — brezvodna fosforna kislina: 40 — amoniakalno-sulfitni karamel (E 150d): 30 — kofein: 10 — in voda. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 1179/2009</p>	1694	L229	2001
3824 90 97	<p>Kremasto bel prašek, ki vsebujejo montmorilonit s 30 % dodanega stearilamina. Ti praški imajo sposobnost mešanja z organskimi topili (organopphylic) in pri segrevanju pri 600 °C izgubijo 35 % mase.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 1179/2009</p>	169	L019	1999
3824 90 97	<p>Mešanica repičnega olja (98 %) in motornega bencina (2 %).</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 1179/2009</p>	1264	L175	1998
3824 90 97	<p>Mešanica repičnega olja (98 %) in mešanica (2 %), sestavljena iz diesla in drugih težkih olj.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 1179/2009</p>	1264	L175	1998
3824 90 97	<p>Mešanica karboksilnih kislin, ki vsebujejo približno 79 mas. % azelainske kisline, 20 mas. % drugih dibazičnih kislin in 1 mas. % monobazične kisline.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009</p>	691	L97	1996
3824 90 97	<p>Baze za žvečilni gumi, v obliki ploščic ali zrn, sestavljeni predvsem iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posebej prečiščenih elastomernih polimerov — smol — rafiniranih voskov — glicerolnih estrov užitnih maščobnih kislin — mineralnih polnil — antioksidantov. <p>Te baze lahko vsebujejo tudi naravne emulgatorje in naravne gume.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009</p>	2933	L293	1992
3824 90 97	<p>Trdni ekstrakt ostankov, nastalih pri ekstrakciji smole iz lesa, netopen v alifatskih topilih, ki ima naslednje značilnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vsebnost smolne kisline ne presega 30 mas. % — kislinsko število ne presega 110 in — tališče ni manj kot 100 °C. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009</p>	1533	L162	1992
3824 90 97	<p>Mešanica estrov adipinske kisline in alkoholov, ki imajo v glavnem 12 in 13 ogljikovih atomov, uporablja se v glavnem v proizvodnji sintetičnih maziv.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009</p>	2084	L193	1991

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3824 90 97	Vodna emulzija na osnovi karnauba voska, ki se uporablja kot ločilno sredstvo na plastičnih folijah in podobnih materialih. Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009	542	L56	1990
3824 90 97	Natrijev dihidridobis (2-metoksietanolat) aluminat v obliki 70% raztopine v etanolu. Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009	3491	L306	1988
3824 90 97	Pripravek, ki se uporablja kot surovina v proizvodnji kozmetike, z naslednjo vsebino: — ekstrakti živalske placente: pribl. 10 mas. % — olje koruznih kalčkov: pribl. 90 mas. %. Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009	2275	L200	1988
3824 90 97	Pripravek, ki se uporablja kot surovina v proizvodnji kozmetike, z naslednjo vsebino: — kolagen: pribl. 3 mas. % — glicerol: pribl. 44 mas. % — voda: pribl. 53 mas. %. Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009	2275	L200	1988
3824 90 97	Pripravek, ki se uporablja kot surovina v proizvodnji kozmetike, z naslednjo vsebino: — elastin: pribl. 5 mas. % — propare- 1, 2-diol: pribl. 45 mas. % — voda: pribl. 50 mas. %. Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009	2275	L200	1988
3824 90 97	Baze za žvečilni gumi, v obliki kosov valjaste oblike, sestavljene iz 34 mas. % butil kavčuka, 15 mas. % polietilena, 13 mas. % poli(vinil acetata), 28 mas. % rastlinske smole in 10 mas. % kalcijevega karbonata. Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 705/2005 in 1179/2009	3402	L357	1982
3902 90 90	Izdelek, ki se uporablja kot sestavni del v mazivih, narejen iz sintetičnih izoparafinskih poli(alfa)olefinov, ki ima naslednje analitične lastnosti: — videz: brezbarvna, bistra, malo viskozna, oljna tekočina — refrakcijski indeks pri 20° C: 1,4563 — pepel: ni — heteroatomi: žveplo, halogen, dušik in fosfor negativni — vrednost broma: 0,3 — vakuumaska destilacija (1,5 mbar): vrelišče nad 121 °C (= 300°C pri 1.013 mbar) — IR spekter: kaže predvsem vezi nasičenih, alifatskih ogljikovodikov — gostota pri 20° C: 0,8225 kg/1. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	314	L35	1990
3903 90 90	Kopolimer stiren-butadiena v primarni obliki. Ta kopolimer se proizvaja z mešanjem stiren- butadien kavčuka (SBR) in smole z visoko vsebnostjo stirena. Končni proizvod je mešanica kopolimera stiren-butadiena z vsebnostjo stirena nad 65 mas. %. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013 Uredba razveljavljena z uredbo 2020/404	825	L211	2011
3904 69 80	Kopolimer vinilidenfluorid s heksafluoropropilenom v primarni obliki. Ta material se lahko razteza in vrača v prvotno stanje kot elastomeri, vendar ga ni mogoče vulkanizirati z žveplom. Za zamrežitev kopolimera so potrebne bazične spojine ali nekateri peroksidi. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013 Uredba razveljavljena z uredbo 2020/404	594	L178	2009
3906 90 90	Poliakrilni elastomeri v obliki belih blokov velikosti približno 63 × 40 × 15 cm, sestavljeni iz: — dveh ali treh vrst akrilatnih monomerov (etil akrilat in en ali oba od naslednjih monomerov: n-butil akrilat in 2-metoksietil akrilat), — majhne količine zamreževalnih monomerov, ki vsebujejo klor, epoksi ali karboksilne skupine. Ti poliakrilni elastomeri imajo jedno število manjše od 4. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	186	L39	2020
3907 40 00	Polikarbonat tetrabromo (bisfenol A) s povprečno molekulsko maso 3.000. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	3974	L351	1988

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3907 99 90	Nasičen poliester v obliki zrn ali v vodni disperziji, ki se uporablja kot apretirno sredstvo v tekstilni industriji. Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 936/1999, 1179/2009 in 441/2013	1214	L116	1991
3909 40 00	Proizvod v obliki nepravilnih, ploščatih, rjavih trdih delcev (debeline približno 2 mm) ali kosmičev, izdelanih iz (v mas. %): — drevesne smole (imenovane tudi smola talovega olja ali kolofonija): pribl. 58–69 — anhidrida maleinske kisline: pribl. 1–4 — različnih fenolov: pribl. 11–24 — formaldehida: pribl. 5,5–9 — pentaeritritola: pribl. 7–12. Proizvod je izdelan v postopku z več fazami, ki se začne s predelavo anhidrida maleinske kisline v adukt smole. Po dodajanju magnezijevega oksida (kot katalizatorja za posledične reakcije), fenolov in formaldehida nastane polimerizirana smola. Nazadnje se po dodajanju pentaeritritola esterificirajo skupine prostih kislin smole. Zadevni proizvod se uporablja kot lepilo v tiskarski industriji.	1645	L245	2016
3911 90 19	Raztopina derivata triazina (približno 75 mas. %) v hlapljivem organskem topilu (približno 25 mas. %). Triazin je izdelan z preureditveno polimerizacijo heksametilen diizocianata (HMDI), v kateri so proste skupine izocianata zaščitene. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 705/2005	1260	L126	1989
3913 90 00	Spojina železovega(III)-dekstrana, ki vsebuje med 5 in 20 mas.% železa, v prahu v 50 kg vrečah; pripravljena tudi v vodni raztopini, ki vsebuje 0,5 % fenola (kot konzervans) v posodah, ki držijo od 10 do 200 litrov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	597	L64	1992
3913 90 00	Agaroz Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	1214	L116	1991
3917 31 00	Brezšivna upogljiva cev, medicinske kvalitete, izdelana iz motnega poli(vinilklorida) (PVC) z debelino stene približno 0,6 mm in zunanjim premerom 5,7 mm. Zdrži lahko tlak najmanj 27,6 MPa in je uvožena v približno 1 200 m dolgih zvitkih. Izdelek se običajno uporablja za prenos, vodenje ali razdeljevanje plinov ali tekočin. Čeprav se izdelek, ko je razrezan na primerne dolžine, lahko uporablja kot del za medicinsko opremo, vključno za anestezijo, intenzivno nego, katetre in arterijske sisteme, nima nobene posebne uporabe kot bistven del medicinske opreme. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1967	L316	2005
3917 31 00	Gibek izdelek, ki se uporablja za distribucijo plinov ali tekočin s krmiljenjem temperature. Sestavljajo ga naslednji sestavni deli (od znotraj navzven): — gibka cev za transport materiala, ki lahko zdrži tlak 27,6 MPa — električni grelni trak, ki je ločen od transportne cevi z aluminijasto ploščo — plast aluminijaste folije, ki prekriva transportno cev, grelni trak in aluminijasto ploščo — izoliran električni kabel za krmiljenje grelnega traku — plast materiala, ki ni tkan — zunanja obloga iz prožnega sintetičnega materiala Izdelek se uvaža v odmerjenih kosih brez pribora. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	738	L87	2000
3917 32 00	Termokrčljiva plastična cev izdelana iz poli(vinilidenfluorida) (PVDF), brezšivna, neojačana in lahko zdrži tlak manj kot 27,6 MPa, dolžine približno 25 mm in premera približno 9 mm. Pod vplivom vročine se skrči in se popolnoma prilagodi vsakemu predmetu, ki se ga vstavi vanjo. Izdelek se na splošno uporablja za zaščito električnih žic. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	1967	L316	2005
3917 32 00	Namakalna cev, izdelana iz tankega gibljivega plastičnega traku, zloženega po dolžini. Oba robova se prekrivata in sta spojena tako, da oblikujeta ravno perforirano cev. Izdelek je v prodaji v zvitkih različnih dolžin. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	763	L117	2002

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3917 33 00	Izdelek, sestavljen iz treh gibkih cevi, ki so povezane s trikrakim spojnim elementom. Vsaka cev ima na enem koncu konektor luer. Izdelek ima skupno dolžino približno 16 cm, premer cevi pa je približno 4 mm. Izdelek je sestavljen iz različnih plastičnih materialov, kot so polivinil klorid in akrilni polimer. Konektor luer se uporablja za povezovanje izdelka z drugimi cevmi in/ali napravami (npr. brizge) tako, da ne pride do uhajanja. Izdelek se uporablja na različnih področjih, kot so zdravstvo, laboratorijske dejavnosti, raziskave in druge dejavnosti, ki zahtevajo povezave, ki preprečujejo uhajanje.	2221	L336	2016
3917 39 00	Gibljiva poliamidna cevka s prozornim zadnjim delom, z notranje strani ojačena s pleteno mrežico iz tanke žice, ki je sestavni del cevke. Cevka je dolga 125,5 cm, njen zunanji premer pa je 2,8 mm. Cevka ob predložitvi ni sterilizirana. Predložena je nezvita v dvojni embalaži. Namenjena je uporabi v medicini za vstavljanje žilne opornice »stenta« v človeško telo. Po uporabi se odstrani iz telesa.	279	L84	2013
3918 90 00	Izdelek (t. i. »sestavljiva podloga tatami«), izdelan iz etilen-vinil acetata (ETA), v obliki plošč velikosti 100 × 100 cm z nedrsečo površino in debeline približno 3 cm. Plošče s povezovalnim sistemom po načelu sestavljanke se položijo na drugo trdno površino in tako sestavljajo podlogo. Izdelek je zasnovan tako, da celičasta struktura podloge z ublažitvijo udarcev zaščiti telo pri različnih športnih dejavnostih (npr. jogi, gimnastiki ali borilnih veščinah). »Sestavljiva podloga tatami« je prav tako zasnovana kot izolator hrupa, toplote in vlage. Tako služi kot zaščita pred poškodbami površine pod podlogo ter oseb, ki lahko opravljajo tudi različne druge dejavnosti, npr. ko jih uporabljajo vrtci ali umetniki.	183	L29	2017
3918 90 00	Plošča za oblogo iz lesnega kompozita, ki meri približno 0,15 m × 0,02 m × 3,7 m in je sestavljena iz odpadnih lesnih vlaken (60 %), reciklirane plastike (HDPE) (30 %), aditivov, ki niso iz plastičnih mas, polnil, UV-stabilizatorjev in pigmentov (10 %). Plošča je izdelana z ekstrudiranjem. Ima pravokoten profil, njena gostota pa znaša 1,20 g/cm ³ . Zgornja površina je vlaknata in strukturirana, spodnja površina pa je rebrasta. Plošča ima utore, ki potekajo ob strani po vsej dolžini. Ima lastnosti togega, neupogljivega plastičnega izdelka, pri čemer je njegovo polnilo sestavljeno iz lesnih odpadkov. Gre za lesno nadomestilo, ki se uporablja npr. za izdelavo teras in poti.	276	L84	2013
3919 90 00	Plošča premera približno 580 mm in debeline približno 3 mm, sestavljena iz 2 poliuretanskih slojev, izmed katerih ima eden strojno vrezane zareze, drugi pa plast lepila, zaščiten z odstranljivo plastično prevleko (t. i. »polimerna plast«). Izdelek se uporablja za stroje za izdelavo silicijevih in polprevodniških rezin. Pritrjen je na nosilno glavo izmenljivega orodja takih strojev in se uporablja za poravnavanje in poliranje rezin.	336	L102	2010
3920 62 19	Plastična folija, ki nima celičaste strukture skupne debeline približno 0,011 mm, ki se sestoji iz plasti poli(etilentereftalata) (PET), ki je metaliziran na eni strani z aluminijem in nato prevlečen s plastjo alkilatne melaminske smole (lak). Prevladujoča plastika je poli(etilentereftalat). Kovinska plast je nanosena vakuumsko in metalizirani sloj oddaja svetlobo. Plastična folija se lahko uporablja v proizvodnji odevi za reševanje.	1224	L172	2003
3920 62 19 94	Folija iz poli(etilentereftalata) (PET) debeline do vključno 0,35 mm, na površini metalizirana, ki ni poslana iz Brazilije ali Izraela.	977	L266	2008
	Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013			
3920 62 90 94	Folija iz poli(etilentereftalata) (PET), debeline več kot 0,35 mm, na površini metalizirana, ki ni poslana iz Brazilije ali Izraela.	977	L266	2008
	Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013			
3921 11 00	Lahke pravokotne ali kvadratne plošče, narejene iz ekspaniranega polistirena, z obeh strani prekrte s plastjo papirja. Skupna debelina papirja znaša manj kot 10 % skupne debeline izdelka.	2141	L227	1989
3921 19 00	Mikroporozne celičaste plastične plošče iz kopolimera etilen-vinil acetata, razrezane v pravokotnike (mere 15,5 × 10,5 × 0,75 cm), vendar ne nadalje obdelane. Plošče se kasneje razrežejo na manjše kose, vstavijo v žige oz. pečate in se uporabljajo kot zalogovniki za črnilo.	739	L130	2006
3921 19 00	Mikroporozna politetrafluoretilenska folija v obliki pravokotnikov. Izdelek je sterilno pakiran in se uporablja pri kirurških posegih za oskrbo lokalnih poškodb ali ločevanje organov, da se ne bi zrasli skupaj. Včasih ga je treba pred uporabo razrezati na ustrezno velikost.	201	L21	1998
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005			
3921 19 00	Celičaste plošče, ki so sestavljene iz približno 60 % etilen-vinil acetat kopolimera (nasičen proizvod) in 40 % polnil in pigmentov). Plošče so pravokotne oblike in debeline od 4 mm do 16 mm.	314	L35	1990
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005			
3922 10 00	Nesestavljena kotna pršna kabina, sestavljena iz: <ul style="list-style-type: none"> — plastične pršne kadi naslednjih dimenzij: 80 (širina) × 80 (globina) × 10 (višina) cm — celotno ogrodje iz aluminija — štiri steklene plošče v aluminijastih okvirih naslednjih dimenzij: 40 (širina) × 180 (višina) cm. Celotno ogrodje se pritrdi na pršno kad in pričvrsti na stene. Dve stekleni plošči se uporabljata kot	833	L225	2008

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	drсна vrata.			
3922 10 00	Umivalniki, sestavljeni iz 30 % umetne plastične mase (stirenirana poliestrska smola) in 70 % polnila (predvsem silikatov) in prevlečeni s prozorno umetno plastično maso (stirenirana poliestrska smola, debeline približno 0,2 mm na delovni površini). Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1218	L117	1984
3922 10 00	Pršna kad v obliki ploščatega podstavka, izdelana iz mešanice mineralov in plastičnih mas ter bele zunanje plastične prevleke. Izdelek glede na maso vsebuje: — 65 % kalcijevega karbonata, — 28 % poliestrske smole, — 5 % silicijevega dioksida, — 2 % poliestrskega »gel premaza« (zunanja površina). Mineralni sestavini (kalcijev karbonat in silicijev dioksid) sta izdelani iz marmornih okruškov, kremena ali fino zdrobljenega granita. V proizvodnem postopku se najprej zmeša mineralna sestavina s plastičnim materialom (poliestrska smola). Ta mešanica se nato vlije v kalup, ki je obložen s poliestrskim gel premazom, poliestrska smola pa se na koncu strdi.	788	L141	2022
3923 10 00	Čvrste plastične posode, ki se uporabljajo za prevoz, shranjevanje in rokovanje s polprevodniškimi rezinami. Notranje stene imajo utore v obliki rež, osnova in ena stranica sta odprti.	627	L90	2003
3923 30 10	Plastenka iz polietilena z zamaškom in okroglim dnom. Proizvod je visok okoli 20 cm, njegova prostornina pa je 0,5 litra. Proizvod se vstavi v držalo za plastenke na kolesih in se uporablja za prenos pijače. Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013	1302	L330	2011
3924 10 00	Plastična, graduirana steklenička za dojenčke, iz polipropilena. Proizvod je visok okoli 20 cm, njegova prostornina je 300 ml. Steklenička za dojenčke ima silikonski cucelj in zaščitni pokrovček.	491	L151	2012
3924 90 00	Proizvod je podloga za enkratno uporabo, ki se uporablja skupaj s kahllico in je sestavljena iz plastične vrečke, na dnu katere je večplastna vpojna blazinica iz papirja in superabsorpcijskega polimera poliakrilata v obliki zrnca. Ta superabsorpcijska poliakrilatna zrnca se ob stiku z urinom pretvorijo v gel.	838	L141	2018
3924 90 00	Izdelek (t. i. »deska za kopalno kad«) iz plastične mase z nedrsečo površino, ki meri približno 35 × 69 cm. Izdelek ima drenažne odprtine, ročaj in vdolbino za milo. Na spodnji strani je opremljen s štirimi nastavljivimi nosilci za prilagoditev širini kopalne kadi. Deska za kopalno kad lahko uporabniku pomaga, da vstopi v kopalno kad in izstopi iz nje, uporablja pa se lahko tudi kot sedež ali polica za izdelke za kopanje.	2245	L324	2017
3924 90 00	Izdelek je okrogla, oblikovana skleda iz plastične mase. Skleda meri v premeru približno 18,5 cm, visoka pa je približno 7 cm. Njena prostornina je približno 700 ml. Skleda je posoda za hranjenje hišnih živali (npr. psov).	197	L 62	2014
3924 90 00	Proizvod (t. i. ročka za prhanje), narejen iz plastike z oblogo iz niklja in namenjen razdeljevanju vode s pomočjo šobe. Opremljen je z nepovratnim ventilom, ki preprečuje povratni tok vode. Vendar pa ventil ne regulira pretoka vode. Pretok vode skozi šobo se uravnava s pipo, ki je z gibljivo cevjo povezana s proizvodom.	1067	L304	2010
3924 90 00	Proizvod (t. i. ročka za prhanje), narejen iz plastike z oblogo iz niklja in namenjen razdeljevanju vode s pomočjo šobe, brez nepovratnega ventila ali mehanizma za menjavo vrste vodnega curka. Pretok vode skozi šobo se uravnava s pipo, ki je z gibljivo cevjo povezana s proizvodom.	1067	L304	2010
3926 10 00	Registrator, ki ga sestavlja pravokotnik iz lepenke (velikosti približno 530 × 310 mm in debeline 1,84 mm), na vsaki strani prekrit s plastjo umetnega plastičnega materiala (debeline približno 0,23 mm), ki je na vseh štirih vogalih zvarjen; prekrita lepenka je nato na dveh mestih prepognjena in s tem se oblikuje hrbtišče registra. Na notranji strani je mehanizem za vpenjanje. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991 Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013	2858	L265	1986

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3926 10 00	<p>Registrator, ki ga sestavljata dva pravokotnika iz lepenke (vsaka platnice meri približno 310 x 220 mm in ima debelino 1,64 mm), trak iz lepenke (hrbtišče meri približno 310 x 45 mm in ima debelino 1,64 mm) in dva ozka trakova na obeh straneh hrbtišča (za ojačitev, vsak meri približno 310 x 14 mm in ima debelino 1,64 mm), prevlečen na obeh straneh s plastjo umetnega plastičnega materiala (debeline približno 0,42 mm), zvarjene na vseh štirih vogalih, vzdolž celega traku, ki tvori hrbtišče registratorja, in vzdolž ojačevalnih trakov. Na notranji strani je mehanizem za vpenjanje.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991 Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013</p>	2858	L265	1986
3926 10 00	<p>Registrator, ki ga sestavljata dva pravokotnika iz lepenke (vsaka platnica meri približno 255 x 310 mm in ima debelino 2,05 mm) in trak iz lepenke (hrbtišče meri približno 51 x 310 mm in ima debelino 2,05 mm), na vsaki strani prekrit s plastjo umetnega plastičnega materiala (debeline približno 0,40 mm), zvarjeno na vseh štirih vogalih in vzdolž traku, ki oblikuje hrbtišče registratorja. Na notranji strani je mehanizem za vpenjanje.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991 Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013</p>	2858	L265	1986
3926 10 00	<p>Registrator, sestavljen iz pravokotnika iz lepenke (približno 520 x 310 mm), ki ima v sredini, vzdolž obeh prepognjenih linij, dve pravokotni reži (približno 290 x 6 mm), ki sta približno 18 mm narazen. Lepenka je na obeh straneh prevlečena s plastjo umetnega plastičnega materiala, ki je zvarjena na vseh štirih vogalih in v predelu rež. Na notranji strani je mehanizem za vpenjanje.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991 Uredba razveljavljena z uredbo št. 441/2013</p>	2858	L265	1986
3926 20 00	Blazinica iz plastične folije, ki vsebuje mešanico vode in olja, za namestitev v košarice kopalk in nadržkov.	323	L98	2008
3926 20 00	Hokejska rokavica; na hrbtni strani ima zaščitno podlogo in je prekrita z netkanim materialom, na obeh straneh pa je v celoti prekrita s plastiko. Notranji del (dlan) je narejen iz netkanih poliamidnih mikrovlaknen. Razdelki med prsti, razen palca, so narejeni iz enobarvnega pletenega blaga.	516	L61	1999
3926 40 00	Izdelek v obliki koničastega valja (t. i. »LED-svetilka z bleščicami«), narejen predvsem iz plastične mase in visok približno 17 cm. Izdelek se proti vrhu zoži v konico, ima širši podstavek ter osrednji del iz prozorne plastične mase. Osrednji del v notranjosti krasi stilizirana figura deklice, napolnjen pa je s prozorno tekočino, v kateri lebdijo bleščice. V podstavku je več svetlečih diod (LED), ki delujejo na baterije. Ko se izdelek pretrese, osrednji del rahlo zasveti v različnih barvah. Diode se prižgejo le za kratek čas, približno za eno minuto po tresenju.	283	L53	2016
3926 40 00	Izdelek v obliki človeške lobanje iz plastičnih mas, ki meri približno 9 x 11 x 7 cm. Vsebuje svetleče diode (LED), ki utripajo, napaja jih baterija in so nameščene v očesnih jamicah lobanje ter se lahko prižgejo in ugasnejo s stikalom pri vzhodu izdelka.	803	L128	2015
3926 40 00	Okrašen izdelek (svetleča fontana ali »pipa s tekočo vodo«), nesestavljen pakiran za prodajo na drobno. Sestavljen iz različnih plastičnih deli (podlaga s premerom okoli 15 cm, vgrajen svetilni sistem in električni motorček s kablom za napajanje, s stikalom, tremi bazenčki, raznimi cevkami za povezavo, pipo, figurico plesalca, umetnimi rožami in listjem, itd.) sestavljajo en ali drug narisani izdelek (višina med 30 in 40 cm).	1165	L117	1995
3926 40 00	Izdelki v obliki živali (konji in jeleni) iz plastike, prekriti s plastjo prilepljenega tekstilnega floka.	2087	L284	1992
3926 40 00	Plastični hranilnik v obliki pingvina, približno 16 cm visok, z rdečim šalom in rezo na zadnji strani za vnašanje kovancev.	810	L90	1983
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991			
3926 90 92	Prožen ploščat izdelek iz folije iz plastičnih mas z zračnimi mehurčki, okrogle oblike, s premerom približno 305 cm. Izdelek je namenjen pokrivanju plavalnih bazenov ali bazenov za otroke ter ohranja optimalno temperaturo in čistočo vode.	1531	L257	2018
3926 90 92	Predmet iz listov plastične mase, ki nima celične strukture. Meri približno 109 cm v dolžino, 45 cm v širino in 15 cm v globino. Ena stran je prozorna, zapira se z zadrgo in se raztegne v veliko škatlo. Lahko se uporablja za shranjevanje oblek ali gospodinjskega perila.	1201	L163	2001
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
3926 90 92	Vrtni baldahin, dimenzij 3 x 3 m, iz tkanega materiala, izdelanega iz polietilenskega traku, ožjega od 5 mm, ki je na obeh straneh prevlečen s plastično maso, ki je vidna s prostim očesom. Izdelku so priloženi kovinski podporniki, ki sestavljajo njegovo ogrodje in naprave za napajanje, s katerimi se lahko pritrdi v tla.	1218	L148	1999
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3926 90 92	Album za fotografije s platnicami velikosti 12 cm (širina) krat 16,5 cm (dolžina) krat 5,8 cm (debelina), ki ga sestavljajo naslednji materiali: <ul style="list-style-type: none"> — kartonska osnova, prevlečena s plastjo celičaste plastike, tankega kartona, barvno potiskanega papirja in plastično folijo — 60 notranjih strani je prilepljeno na platnice, tvorijo pa jih plastični listi s prilepljenimi prozornimi plastičnimi žepi. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	981	L137	1998
3926 90 97	Upogljiv izdelek (t. i. plavalna cev) iz celičaste plastične mase (plastične pene) v obliki votle cevi dolžine približno 1 m in premera približno 8 cm. Izdelek plava na vodi in je predstavljen kot plovni pripomoček, ki je v skladu z evropskim standardom za plovne pripomočke za učenje plavanja (EN 13138-2:2014). Izdelek je tudi odporen proti udarcem in izolira toploto.	909	L199	2021
3926 90 97	Pravokotna torbica, sestavljena iz oblikovanega silikonskega elastomera. Dolžina torbice je približno 16,5 cm, višina približno 10 cm in širina približno 2,5 cm. Ima pritrjen ročaj v obliki zanke iz istega materiala in zapiralni mehanizem (zadrgo). Izdelana je v eni sami proizvodni fazi z vdelanima deloma (ročaj v obliki zanke in zadrga) in nima notranjih elementov. Zasnovana je za prenašanje in zaščito različnih majhnih predmetov.	2179	L433	2020
3926 90 97	Izdelek (tako imenovano »ohišje priključka«) ima obliko pravokotne votle škatle iz plastičnih mas, ki meri približno 60 × 190 × 170 mm. Zasnovan je kot ohišje z elektronskimi kontrolnimi moduli za uporabo v različnih vrstah vozil ali strojev za fizično varovanje elektronskih kontaktov pred umazanijo in vlago.	1291	L302	2020
3926 90 97	Izdelek (t. i. »skrinjica za optična vlakna brez konektorjev«) valjaste oblike, s premerom približno 140 mm in višino približno 400 mm. Izdelek tehta približno 2,5 kg. Izdelan je predvsem iz plastičnih mas, nekateri manjši elementi (nosilci in vijaki) pa so kovinski. Podnožje izdelka ima štiri vhode za kable. Ko je izdelek v celoti sestavljen, je podnožje s snemljivo okroglo sponko pritrjeno na cilindrični plastični pokrov izdelka. V notranjosti je plastična plošča za spojke, pritrjena na podnožje izdelka. Ta plošča vsebuje posebne reže. Izdelek ob predložitvi ni opremljen s konektorji. Izdelek kot celota je namenjen zaščiti kablov.	928	L148	2019
3926 90 97	Izdelek pravokotne oblike z zaobljenimi robovi, iz lite plastike (polikarbonata), v obliki ovitka, ki prekriva hrbtno stran in stranice mobilnega telefona, dimenzij približno 7 × 14 × 0,8 cm. Zunanja površina hrbtne strani ovitka je prekrita z usnjeno plastjo, notranja površina, ki se dotika hrbtne strani mobilnega telefona, pa je prekrita z umetnimi vlakni (mikrovlakna). Zasnovan je tako, da pokriva ter ščiti hrbtno stran in stranice mobilnega telefona. Sprednji del mobilnega telefona ni pokrit.	830	L137	2019
3926 90 97	Izdelek pravokotne oblike iz plastike z merami približno 18 × 5 × 2 mm. Opremljen je s plastično vrstico, s katero se pritrdi na mobilni telefon, in z gumijastim tesnilom. Izdelek je namenjen za pokrivanje in zaščito vtičnic USB posebnega modela mobilnega telefona. Izdelek ščiti mobilni telefon pred vodo in prahom.	1530	L257	2018
3926 90 97	Napihljiva blazina iz plastike (tako imenovana »blazina za invalidski voziček«), ki meri približno 40 × 40 cm in je sestavljena iz dveh pravokotnih medsebojno povezanih komor napolnjenih z zrakom. V vsaki komori je vrečka iz plastike, ki je napolnjena z zrakom in prekrita s tanko plastjo silikona. Oblika blazine se prilagodi glede na stopnjo napihnjenosti komor, kar povzroči, da se položaj vrečk iz plastike v komorah spremeni, ko uporabnik sede na blazino. Blazina ima protizdrsko prevleko iz blaga, ki se lahko odstrani, na spodnji strani pa ima dva sprimna trakova. Izdelek je namenjen preprečevanju nastajanja preležanin. Zagotavlja razbremenilni učinek na sedne kosti in izboljšuje udobje uporabnika.	603	101	2018
3926 90 97	Izdelek (t. i. »prevleka za volan«) iz plastike (polivinilklorid (PVC)) v obliki kroga s premerom 38 cm. Izdelek je oblikovan za prekrivanje volana motornega vozila za boljši videz, za zaščito volana pred potom, obrabo in poškodbami zaradi uporabe ter za zaščito dlani v primeru, da je volan zelo vroč ali mrzel.	1168	L170	2017
3926 90 97	Izdelki (t. i. »palčna oprijemala za krmilnike za igralne konzole«), premera približno 20 mm in višine 6 mm, iz elastičnega silikona (plastična masa) s protizdrsko površino. Opremljeni so s samolepilnim aluminijastim profilom, prilagojenim obliki nosilca. Ta oprijemala se uporabljajo kot pokrovi na igralnih palicah krmilnikov za igralne konzole. Palčna oprijemala so namenjena zaščiti igralnega krmilnika pred znojem in obrabo, ki jo povzroča intenzivna uporaba, ter temu, da s svojo protizdrsko površino preprečujejo, da bi prsti zdrsnili s krmilnika.	182	L29	2017
3626 90 97	Komplet vrtnarskega orodja v plastični embalaži, ki ga sestavljajo razni izdelki. Izdelki v kompletu so posamično zapakirani v zaščitno plastično embalažo. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): <ul style="list-style-type: none"> — 12 plastičnih paličic za označevanje. 	2351	L331	2015
3926 90 97	Izdelek (t. i. »letvica za preprečevanje prepaha« ali »letvica za zatesnitev spodnje pripire vrat«) je sestavljen iz podlage iz aluminija z merami približno 100 × 3 cm in iz plastičnih ščetin z dolžino približno 2 cm in prečnim premerom več kot 1 mm, ki so pritrjene na podlago. Podlaga je na eni strani prekrita s samolepilno folijo. Podlaga se s samolepilno folijo pritrdi na spodnji rob vrat. Ščetine	2253	L321	2015

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	zapolnijo rezo med spodnjim robom vrat in tlemi, da se prepreči prepih, prehajanje smeti itn.			
3926 90 97	Okrogel izdelek iz silikona s premerom približno 10–15 mm in višino približno 3 mm. V sredini ima zarezo v obliki križa. Nima mehanskih sestavnih delov. Uporablja se skupaj s poklopnim pokrovčkom z navojem. Namesti se v pokrovček z navojem, ki se privije na vrh plastenke. Izdelek preprečuje iztekanje poltekoče snovi, kot sta majoneza ali kečap, kadar je platenka obrnjena na glavo. Ko je pokrovček odprt in platenka obrnjena na glavo, se lahko snov s pritiskom na platenko iztisne skozi križno zarezo.	758	L207	2014
3926 90 97	Kolo s premerom približno 20 cm in širino približno 5 cm, ki je sestavljeno iz plastičnega platišča in pnevmatike iz trdne plastike. Platišče ima v sredini luknjo in kroglični ležaj iz ogljikovega jekla. Kolo je mogoče namestiti na različne izdelke, kot so vozički za invalidne osebe, hodulje/rolatorji in bolniške postelje.	722	L202	2013
3926 90 97	Polovica ohišja iz plastične mase z različnimi režami in pritrdili, ki je zasnovana in oblikovana posebej za spojitev z drugo polovico, z merami približno 7,5 × 5 cm. Izdelek je namenjen za uporabo kot del ohišja zaklepnega mehanizma pri sponki varnostnega pasu, ki se npr. uporablja v motornih vozilih.	535	L160	2013
3926 90 97	Podvodno ohišje za digitalne fotoaparate, večinoma izdelano iz plastike, v smislu opombe 1 k poglavju 39. Proizvod je sestavljen iz dveh prozornih polovic, opremljenih z ročno upravljanimi pritisknimi gumbi, kovinskimi nadzornimi ali upravljalnimi gumbi in plastičnimi okvirji z zapirali. Lahko je opremljeno tudi z zaščito proti bleščanju, stojalom in dodatnim ročajem. Vodotesno ohišje ima spredaj vdolbino za leče, sestavljeno iz steklenega okenca in kovinske obrobe z notranjim navojem za pomožne leče. Zadaj je podložen del za optično iskalo fotoaparata. Proizvod je namenjen temu, da sprejme celoten digitalni fotoaparat in omogoča uporabo slednjega v vlažnem ali prašnem okolju.	875	L227	2011
3926 90 97	Plastična figurica, ki se uporablja kot dozirnik višine 23 cm, predstavlja nogometaša z okroglim trupom ter z rokami in nogami. Figurica je pritrjena na podstavek. Izdelek je namenjen polnjenju z bonboni. S premikom ene roke se na trupu naredi okrogla odprtina, skozi katero pridejo bonboni.	674	L196	2009
3926 90 97	Tesnilni obroček iz fluoroelastomera (kopolimer vinilidenfluorid s heksafluoropropilenom). Sestavni material tega izdelka (kopolimer vinilidenfluorid s heksafluoropropilenom) se lahko razteza in vrača v prvotno stanje kot elastomeri, vendar ga ni mogoče vulkanizirati z žveplom. Za zamrežitev so potrebne bazične spojine ali nekateri peroksidi.	594	L178	2009
3926 90 97	Proizvod iz plastične mase (tako imenovano »tesnilo za kabel«) z zunanjo mero približno 1 cm (premer) × 0,8 cm (dolžina). Proizvod ima na sredini luknjo, na zunanji strani pa rebra. Zasnovan je za uporabo z električnimi spojniki na motornih vozilih za zaščito električnih povezav pred prahom, vlago, oljem in drugimi elementi, ki se običajno pojavljajo v avtomobilu.	475	L144	2009
3926 90 97	Komplet za dekoracijo nohtov, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — 48 umetnih nohtov — majhne tube lepila — pilice za nohte — manikirne palčke — in okrasnih nalepk za nohte. Umetni nohti so izdelani iz lite plastike in o različnih velikosti. Komplet je na voljo v maloprodaji. <p>Uvrstitev potrdilo Evropsko sodišče s sodbo št. C-215/10</p>	1417	L316	2007
3926 90 97	Umetni nohti iz lite plastike. Namenjene so za pritrnitev na naravni noht z uporabo akrilne raztopine za pritrnitev. Umetni nohti so pakirani v količini po 50 kosov enake velikosti. <p>Uvrstitev potrdilo Evropsko sodišče s sodbo št. C-215/10</p>	1417	L316	2007
3926 90 97	Kopija določenega modela mobilnega telefona (t. i. »mock-up«). Izdelek je pretežno iz plastike. Nima nobenih elektronskih komponent. Njegova velikost, oblika in teža so enake kot pri modelu, ki ga izdelek posnema. Opremljen je s tipkami, ki dajejo občutek pritiskanja po pravih tipkah.	652	L153	2007
3926 90 97	Epoksidna smola v obliki krožnih tablet, katerih dolžina ni večja od premera, sestavljena iz stisnjene prahu. Te plastične mase se uporabljajo za zapiranje polprevodnikov in elektronskih integriranih vezij v plastično ohišje. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	2014	L311	2002

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
3926 90 97	Izdelek (dolžina x širina x višina = 52,5 x 25 x 4,5 cm), ki je namenjen shranjevanju kirurških instrumentov in je sestavljen iz dveh ločenih delov ulivane in perforirane plastike. Oba dela držijo skupaj enega nad drugim kovinske sponke na vsaki strani. Zgornji del ima dva kovinska ročaja. Spodnji del ima posebej oblikovane predalčke za hrambo instrumentov. Izdelek je predstavljen brez kirurških instrumentov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	687	L106	2002
3926 90 97	Izdelek iz celičaste plastične mase, približno 4 mm debel, (z merami približno 20 x 24 cm), skoraj pravokotne oblike, z zaobljenimi koti, na eni strani prekrit s plastjo enobarvnega pletenega tekstilnega materiala, debeline približno 0,2 mm. (podloge za računalniško miško in podobni izdelki) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	471	L75	2002
3926 90 97	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 x 16 x 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsii izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 plastična žlica za čevlje. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2855	L332	2000
3926 90 97	Gibek izdelek, ki se uporablja za distribucijo plinov ali tekočin s krmiljenjem temperature. Sestavljajo ga naslednji sestavni deli (od znotraj navzven): — sveženj gibkih plastičnih cevi za transport materiala — električni grelni trak, ki je ločen od transportnih cevi z aluminijasto ploščo — plast aluminijaste folije, ki prekriva transportne cevi, grelni trak in aluminijasto ploščo — izoliran električni kabel za krmiljenje grelnega traku — plast materiala, ki ni tkan — zunanja obloga iz prožnega sintetičnega materiala Izdelek se uvaža v odmerjenih kosih brez pribora. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	738	L87	2000
3926 90 99	Izgotovljeni tekstilni izdelki (dimenzij: 5 cm x 80 cm), sestavljeni iz tekstilne cevi, ki vsebuje poliakrilamid v obliki zrn, ki se uporablja za hlajenje kože, ko je moker.	2696	L280	1995
3926 90 99	»Preja za ribiške vrvice«, ki je sestavljena iz votle pletenice iz najlonskih filamentov, v celoti obdana s plastjo polivinil klorida, pripravljena v zvitkih določenih dolžin s koničastimi konci. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	484	L64	1979
4002 49 00	Kloropren (klorobutadien) kavčuk v eni od oblik, navedenih v opombi 3 (b) k Poglavju 40, ki vsebuje zelo majhne količine smukca. Ta se doda na površino kot sredstvo proti sprijemanju.	542	L56	1990
4002 99 90	Sintetični material, sestavljen iz blok-kopolimerov stiren-etilen/propilen-stiren ali stiren-etilen/butilen-stiren z nizko stopnjo nenasičenosti (jodno število med 4 in 7).	1703	L195	2000
4008 21 90	Odsevni trakovi, ki se s toplotno aktiviranim lepilom nalepijo na varnostna oblačila in uniforme. Proizvod ima debelino 140–155 µm (brez zaščitnega papirja) in je sestavljen iz naslednjih plasti: — 60–70 µm steklenih mikrokroglic s kovinskim ogledalom na eni strani, povezanih z elastomerom na osnovi kopolimera butadien-akrilonitrila (debelina tega elastomera je 15–20 µm) — 80–85 µm poliestrskega termolepila — zaščitnega papirja, ki se pred uporabo odstrani. Proizvod je v posameznih trakovih ali zvitkih.	896	L231	2011
4016 99 91	Gosenice iz vulkanizirane gume, ojačene z vstavljenimi kovinskimi ploščicami in jeklenimi žicami. Te gosenice se uporabljajo npr. za gradbeno mehanizacijo, teptalne stroje za sneg ali kmetijske stroje. Kovinski deli so namenjeni samo za ojačitev in usmerjanje gosenice. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	442	L54	2000

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
4202 12 50	Izdelek je sestavljen iz naslednjih delov: <ul style="list-style-type: none"> — navpično aluminijasto krmilo, visoko približno 95 cm, z osjo ob vznožju in plastičnimi kolesoma, pritrjenima na obeh koncih osi — zložljiva, vodoravna aluminijasta deska, na kateri uporabnik stoji in ki ima na koncu pritrjeno kolo z zavornim mehanizmom — kovček z zunanjo površino iz oblikovane plastične mase, ki meri približno 55 cm × 30 cm × 20 cm in je s sponkami, ki se lahko odpirajo, pritrjen na navpično krmilo. Izdelek je namenjen osebam, starim 8 let ali več. Njegova uporabnost kot sredstvo za prevoz blaga se lahko kombinira s funkcijo skiroja, mogoče ga je vleči ali potiskati, da se prevaža kovček na kolesih, ko je vodoravna deska dvignjena.	1234	L177	2017
4202 12 50	Izdelek v obliki skoraj kvadratnega, stiliziranega slona, ki meri približno 32 × 48 × 24 cm, sestavljen iz dveh polovic, izdelanih iz lite, toge plastike. Ima štiri kolesa in snemljiv naramni jermen, ki se lahko uporablja tudi za vleko izdelka. Polovici sta na spodnjem delu povezani s šarnirjem, na nasprotnih koncih pa z dvema varnostnima zaponkama, ki preprečujeta, da bi se izdelek takoj odprl v celoti. Zgibi omogočajo, da sta polovici odprtega izdelka položeni plosko na tla. Ena polovica izdelka ima vgrajena dva jermena iz tekstila, ki tvorita X, kadar sta speta z zaponko. Na notranji strani ima pritrjen tudi majhen ploski žep iz tekstila. Druga polovica izdelka ima vgrajeno pregrado iz tekstilnega materiala z enim ploskim žepom na zadrgo. Pregrada je pritrjena na isto stran izdelka kot zgibi in se lahko pritrdi na nasprotno stran zadevne polovice. (kovček)	400	L124	2012
4202 22 10	Trije izdelki, združeni v komplet za prodajo na drobno. (vsak izdelek se uvršča ločeno): <ul style="list-style-type: none"> — torba, izdelana iz prosojne plastične folije, z ročajem iz tkanine in pričvrštilnim sprejemalnim trakom. 	324	L85	2007
4202 22 10	Štirje izdelki pakirani skupaj v paketu za prodajo na drobno. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): <ul style="list-style-type: none"> — ročna torbica iz prozorne plastike s tiskanim vzorčkom na sprednji strani. Z zadrgo. Z mrežasto naramnico (nenastavljivo). Z obšitkom ob robovih. Mere: 16 cm x 13,5 cm x 4,5 cm. 	347	L52	2001
4202 22 90	Komplet vrtnarskega orodja v plastični embalaži, ki ga sestavljajo razni izdelki. Izdelki v kompletu so posamično zapakirani v zaščitno plastično embalažo. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): <ul style="list-style-type: none"> — 1 torba iz tkanega tekstilnega materiala z zunanjo površino iz tekstilnih materialov, z 1 velikim notranjim in 4 manjšimi zunanji žepi. Torba in rokavice so iz tkanine z enakim vzorcem (drevje, rože, hiše).	2351	L331	2015
4202 92 19	Izdelek je pravokotna škatla iz trdega kartona, z zunanjo površino iz plastične folije, ki ne presega polovice celotne debeline. Škatla je oblikovana kot predalnik z enim samim predalom, ki se izvleče iz notranjosti škatle in je zasnovan tako, da se ob odprtju škatle pokaže steklenica. Predal je namenjen hrambi steklenice vina posebnih mer. Na notranji strani predala je na eno steno pritrjena okrogla izboklina, na nasprotno steno pa obroču podobna struktura. Obroču podobna struktura je zasnovana tako, da objema vrh steklenice, okrogla izboklina pa se prilaga votlemu dnu steklenice. Poleg tega je na notranji strani predala na stranski steni pritrjen zavihek iz kartona za shranjevanje prospekta.	1228	L322	2013
4202 92 19	Torba, izdelana iz tkanine, stkane iz polipropilenskih trakov, širokih manj kot 5 mm, kockaste oblike, ki meri približno 54,5 cm × 74 cm × 25 cm, z dvema močnima ročajema iz enakega materiala, ki sta prišita na obeh dolgih straneh torbe in potekata do dna torbe. Torba je vidno prevlečena s plastično folijo na obeh površinah, v njej ni predalov, na vrhu pa se lahko zapne z zadrgo. Robovi so ojačani s trakom. (torba, podobna nakupovalni torbi)	56	L19	2009
4202 92 91	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (vsi izdelki se uvrščajo ločeno): <ul style="list-style-type: none"> — pravokotna tekstilna torbica (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko. 	2855	L332	2000
4202 92 91	Nahrbtnik iz tkanine (100 % sintetična vlakna), na katerega je prišito lahko oblačilo iz tkanine tipa anorak, ki se lahko zloži v enega od treh predelkov nahrbtnika.	3471	L337	1989
4202 92 98	Izdelek (t. i. »rokav za pametni telefon«) je narejen pretežno iz tekstilnega materiala. Sestoji iz etujja za mobilni telefon in elastičnega pasu, ki služi za pritrnitev na zgornji del roke. Na zadnji strani etujja je ozka reža, v katero se lahko vstavi mobilni telefon. Na sprednji strani izdelka je pravokotna prosojna površina iz plastične folije. Prosojno površino uokvirja celičasta plastična folija, ki pokriva prednji del krajšega dela pasu. Zadnji del izdelka in fiksni pas sta iz gumiranega tekstilnega materiala (zunanji sloji so iz tekstilnega materiala, med njimi je prevleka iz celičaste gume). Na pas je pripet sprimni trak (trak tipa velcro), ki se napelje skozi dve luknji na kratkem delu in se zato lahko prilagodi zgornjemu delu roke uporabnika.	2318	L328	2015

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
4202 99 00	Škatla iz trdega kartona z ločenim pokrovom (brez tečajev ali zaponk), z zunanjo površino obeh delov iz papirja. Škatla meri 5,5 cm (dolžina) × 4,5 cm (širina) × 3 cm (višina). Na pokrovu je okrasni tekstilni trak. V škatlo je vstavljena odstranljiva sintetična goba debeline 1 cm. Goba je iz celičaste plastične mase, njena zgornja površina je prekrita s plastjo tekstilnega materiala, prevlečenega s tekstilnim flokom, ki imitira lasasto površino. Natančno na sredini gobe je polkrožna zareza, v katero se vstavi kos nakita, npr. prstan. (škatla za nakit)	781	L137	2006
4205 00 90	Izdelek (rokovnik) približne velikosti 10,5 cm (širina), 14 cm (dolžina) in 4 cm (debelina). Platnice izdelka so narejene iz usnja. Sestavljajo ga: <ul style="list-style-type: none"> — usnjen pašček za zapenjanje s pritiskačem — usnjeno držalo za pero — trije odprti žepi za papir — štiri žepki za kreditne kartice — žepek iz prozorne plastike — žepek z zadrigo. Platnice je mogoče ponovno uporabiti. Na platnicah je tudi rinčni mehanizem za vpenjanje odstranljivih notranjih listov. Notranje liste sestavlja: <ul style="list-style-type: none"> — koledar z dnevnim, tedenskim, mesečnim in letnim pregledom — telefonski imenik — osem žepkov za kreditne kartice, narejenih iz plastike — ločilni listi iz kartona. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2518	L315	1998
4406 10 00	Hrastovi tramovi, razpokani po večjem delu, dolžine 255 do 260 cm, širine 26 do 28 cm in debeline 15 do 17 cm, samo obžagani z vseh strani, neimpregnirani in brez lukenj. Obliko in dimenzije teh tramov določa Obvestilo št. 863 International Union of Railways (UIC).	2087	L284	1992
4407 10 98	Okrogel les iglavcev, brušen na isti premer po vsej dolžini, rezan proti smeri vlaken, katerega en konec je zašiljen, vrste, ki se uporablja za krajinsko načrtovanje, za gradnjo vrtnih in drugih ograj, zastiral, itd.	442	L52	1991
4411 92 90	Talna plošča je sestavljena, kot sledi: <ul style="list-style-type: none"> — površina je iz papirja s fotografsko podobo lesa, ki posnema parketno ploščo in je prevlečena z melaminsko smolo — jedro je izdelano iz lesene vlaknene plošče, gostote nad 0,8 g/cm³ in opremljeno s peresom in utorom (»zaskočni sistem«) — spodnji sloj je izdelan iz impregniranega papirja. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1199	L195	2005
4411 92 90	Lica vrat iz vlaknenih plošč, gostote več kot 0,8 g/cm ³ , pripravljena in oblikovana v slogu tradicionalnih notranjih panelnih vrat. Ta lica so sestavni del notranjih vrat.	1509	L204	1997
4412	Sedem slojna vezana plošča dolžine od 1981 do 2400 mm, širine 762 do 1 220 mm in debeline približno 44 mm, ki jo sestavlja jedro, stisnjeno med dve zunanji plasti iz tri slojne vezane plošče, ta sedem slojna vezana plošča, ki ima dva dolga robova (po možnosti furnirana) in enega ali oba kratka robova (po možnosti furnirana), sestavljena iz enega samega kosa stavbnega lesa, znanega kot »letvice«, ni bila naprej obdelana.	3829	L356	1986
4412 32 10	Plošča (t. i. »vodoodporni vezani les«), narejena iz 13 furniranih lesenih listov, ki so zlepljeni z lepilom, odpornim na vrelo vodo. Listi so zlepljeni tako, da so vlakna dotikajočih se listov med seboj pravokotna. Notranji listi so tanjši od 2 mm. Oba zunanja lista sta tanjša od 1 mm, narejena pa sta iz topolovine, prekrite s polimerskim premazom za izolacijo. Gostota plošče je 0,5 g/cm ³ . Plošča se uporablja v gradbeništvu, na primer za opaže pri betoniranju.	1128	L331	2012
4412 94 90	Lesena plošča iz jelovine, sestavljena iz treh slojev, skupnih dimenzij 1 000 × 500 × 27 mm. Zunanji sloji so debeli 8,5 mm in sestavljeni iz vzporednih kosov lesa, ki so na robovih zlepljeni skupaj. Osrednji sloj je debel 10 mm, pravokoten na žilo zunanjih slojev, in sestavljen iz vzporednih kosov lesa, ki so na robovih zlepljeni skupaj. Zunanji sloj in robovi so premazani s smolo.	309	L94	2010
4412 99 40	Talna plošča je sestavljena iz treh slojev lesa (skupne debeline 7 mm). Zgornji sloj je izdelan iz dveh nizov hrastovih trakov, debeline 0,6 mm. Srednji sloj je izdelan iz vlaknene plošče velike gostote. Spodnji sloj je izdelan iz lesa iglavcev (debeline 0,6 mm). Srednji sloj je opremljen s peresom in	1199	L195	2005

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	utorom (»zaskočni sistem«).			
	Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 1179/2009 in 441/2013			
4412 99 85	Izdelek v obliki neobdelane deske, širine približno 125 cm, debeline približno 7,5 cm in dolžine približno 2000 cm. Narejen je z lepljenjem slojev furnirja smreke, bora ali kombinacije slojev obeh vrst lesa. Sloji furnirja so postavljeni tako, da je smer lesnih vlaken enaka pri vseh slojih. Nekateri sloji so lahko postavljeni tudi pravokotno. Posamezni sloji so pri visoki temperaturi med seboj zlepljeni s fenol-formaldehidnim lepilom. Robovi in konci površine so prekriti z voskom. Sloji lesnega furnirja, ki se uporabljajo za izdelavo izdelka, imajo začetno debelino od 2,8 do 3,2 mm ter gostoto 445 kg/m ³ (furnir smreke) in 500 kg/m ³ (furnir bora). Po postopku preše (s pritiskom 2,8 N/mm ²), imajo posamezni prešani sloji končnega izdelka debelino približno 2,75 mm, gostota končnega izdelka pa običajno znaša med 540 kg/m ³ (furnir smreke) in 620 kg/m ³ (furnir bora).	1983	L287	2017
4418 72 00	Talna plošča je sestavljena iz treh slojev masivnega lesa (skupne debeline 14 mm). Zgornji sloj je izdelan iz treh nizov hrastovih trakov, debeline 3 mm. Srednji in spodnji sloj sta izdelana iz lesa iglavcev. Srednji sloj je opremljen s peresom in utorom.	1199	L195	2005
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
4420 10	Poslikan lesen hranilnik v obliki stilizirane podobe otroka, približno 16 cm visok, sestavljen iz cilindrične posode z rezo za vnašanje kovancev, na kateri je lesen zamašek, ki se lahko odpre, da se lahko vzamejo ven kovanci, in ki je pritrjen na tri dele, ki predstavljajo roke in premikajočo se glavo.	810	L90	1983
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991			
4421 90 98	Izdelek, pripravljen v kompletih za prodajo na drobno, je sestavljen iz: — lesene posode kvadratne oblike, s kvadratno oblikovano vdolbino, v katero se vstavi sveča brez vsakršnih dodatkov za oprijem, kot je na primer igla, in — sveče. Sveča je oblikovana tako, da se tesno prilega in varno stoji v vdolbini lesene posode.	774	L201	2011
4421 90 98	Nesestavljen izdelek v obliki pomanjšanega rastlinjaka, tako imenovan »mini rastlinjak«, okvirnih dimenzij 50 cm (dolžina), 24 cm (širina) in 25 cm (višina). Okvir je izdelan iz lesa, dno je v obliki kovinske rešetke, okenca pa so iz plastike. Ko je sestavljen, se lahko zgornji del »mini rastlinjaka« odpre.	1655	L266	2005
4421 99 10	Voziček za prevoz pohištva z naslednjimi sestavnimi deli: — lesna plošča (vlaknena plošča z zaobljenimi koti in robovi); — plastične protizdrsne blazinice na zgornji strani plošče; — plastična kolesa; — kovinski nosilci za namestitve plastičnih koles na spodnji strani plošče. Izdelek ima ročaj v obliki reže, da ga je na primer mogoče nositi s sabo v roki ali obesiti na steno. Izdelek je namenjen prevozu različnih predmetov, zlasti pohištva in drugih težkih predmetov.	911	L199	2021
4421 99 99	Lesene letvice iz več plasti bukovih ali brezovih furnirjev, dolžine med 480 mm in 1 960 mm, širine med 25 mm in 105 mm ter debeline približno 10 mm. So luščene, laminirane, zlepljene in premazane. Letvice so na straneh zaobljene in so lahko ravne ali ukrivljene. Imajo veliko nosilnost in upogibno trdnost. Zasnove so tako, da se lahko brez kakršne koli nadaljnje obdelave vgradijo v ogrodja ležišč, naslanjačev ali kavčev.	1290	L302	2020
4601 94 10	Izdelek meri približno 4 m × 30 m in je narejen iz tkanih niti rastlinskega materiala (morska trava). Votek je sestavljen iz dveh prepletenih vitih niti rastlinskega materiala (morska trava), ki se praviloma uporablja za polnjenje blazin. Osnova je sestavljena iz enojne vite niti iz predenih naravnih tekstilnih vlaken rastlinskega materiala (vlakna morske trave) (nit meri vsaj 20 000 deciteksov). Podlaga izdelka je iz celičaste gume. (talno prekrivalo iz morske trave)	198	L70	2009
4602 10 91	Izdelki v obliki venca različnih premerov (7 do 35 cm), ki so sestavljeni iz celih vrbovih šib, olupljenih in nato zavitih in prepletenih.	650	L71	1990
4602 19 90	Izdelki v obliki venca iz protja, delno okrašeni z umetnim cvetjem, umetnimi listi, trakovi, majhnimi umetnimi živalmi (kot sta metulj in piščanček)	442	L52	1991
	Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 1179/2009 in 441/2013			
4810 14 00	Lahke pravokotne ali kvadratne plošče, narejene iz plasti ekspaniranega polistirena, z obeh strani prekrite s plastjo belega papirja, premazanega s kaolinom, ki ne vsebujejo vlaken, pridobljenih z mehanskim postopkom in ni težji od 150 g/m ² . Skupna debelina papirja znaša najmanj 10 % skupne debeline izdelka.	2141	L227	1989
	Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 441/2013			

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
4810 19 00	Lahke pravokotne ali kvadratne plošče, narejene iz plasti ekspaniranega polistirena, z obeh strani prekrte s plastjo belega papirja, premazanega s kaolinom, ki ne vsebujejo vlaken, pridobljenih z mehanskim postopkom in ni težji od 150 g/m ² . Skupna debelina papirja znaša najmanj 10 % skupne debeline izdelka. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 441/2013	2141	L227	1989
4811 59 00	Proizvod, pripravljen v zvitkih, ki ga sestavljata dve med seboj povezani plasti, ena iz polbeljenega kraft kartona teže 320 g/m ² in prevlečena na obeh straneh s plastjo polietilena (14 oziroma 18 g/m ²), in druga iz aluminija s težo 26 g/m ² in debelino manj kot 0,20 mm, prevlečena na zunanji strani s plastjo polietilena (35 ali 50 g/m ²). Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 2080/1991 in 705/2005 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	3557	L356	1981
4818 20 10	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsii izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 10 robčkov iz celulozne vate.	2855	L332	2000
4819 50 00	Izdelek je t. i. predstavitevna škatla iz kartona, ki je prekrita z dekorativnim papirjem za namene predstavitve ter meri približno 21 cm x 21 cm x 8 cm. V notranjosti izdelka je vložek iz tanke plastike, ki je oblikovan tako, da drži več kozmetičnih izdelkov. Izdelek ima pokrov z odprtino iz prozorne plastike, ki je namenjena predstavitvi kozmetičnih izdelkov.	958	L211	2020
4820 10 30	Trije izdelki, pakirani skupaj za prodajo na drobno: a) beležni blok s približno 75 praznimi papirnimi listi (zadnja stran vsebuje podatke, kje se lahko dobijo nadomestni beležni bloki) z dimenzijami približno 8 × 14 cm. Listi so na vrhu vezani z lepilom in perforirani, da se posamezni listi lahko iztrgajo. Hrbtna stran in majhen del sprednje strani sta prekrita s kartonom; b) držalo beležnega bloka z dimenzijami približno 32 × 10 cm iz plastične mase, na notranji strani ojačano s kartonom. Kartonski del beležnega bloka se vtakne v režo na držalu. Držalo, ki se lahko prepogne, da pokrije beležni blok, vsebuje tudi žep iz prozorne plastične mase na zgornjem delu in zanko iz elastičnega tekstila za kemični svinčnik; c) tanek kemični svinčnik iz plastike, dolžine približno 10 cm, je vtaknjen v zanko iz tekstila.	209	L33	2017
4901 99 00	Trije izdelki, združeni v komplet za prodajo na drobno. (<u>Vsii izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — otroška knjiga s kartonskimi platnicami, z zgodbo na 16 straneh in barvno ilustracijo na vsaki strani.	324	L85	2007
4901 99 00	Tiskana barvna knjiga, ki jo sestavlja platnica iz lepenke v izmeri 29,5 x 28,7 cm in 54 strani v izmeri 14 x 28 cm, na katerih so besedila in razne ilustracije. Na notranjo stran zadnje platnice je prilepljena blister embalaža v izmeri 14 x 25 cm, ki vsebuje razne izdelke (npr. magnet, plastični propeler, žico, žarnico). Besedila, ilustracije in izdelki se lahko uporabljajo za preproste fizikalne poskuse (npr. optiko, magnetizem in elektriko).	2338	L318	1996
4901 99 00	Tiskana barvna knjiga, ki jo sestavlja platnica iz lepenke v izmeri 29,5 x 28,7 cm in 64 strani v izmeri 14 x 28 cm, na katerih so ilustrirana navodila o uporabi ličil in izdelavi kostumov in dodatkov. Na notranjo stran zadnje platnice je prilepljena blister embalaža v izmeri 14 x 25 cm, ki vsebuje šest kožnih barvil, preprost čopič, okroglo gobico, ozke sintetične brke in dve plastični očesi pošasti.	2338	L318	1996
4902 90 00	Mesečna astrološka revija na enem samem zvitem listu papirja velikosti 79 mm x 505 mm, potiskanem na obeh straneh, ki vsebuje horoskope (mesečne in dnevne) ter srečne številke za igre na srečo, ilustrirana ali ne. Zavita revija je zaščiten s cevko iz prozorne plastike. Vsak mesec se skupaj prodajajo štiri takšne revije, s popolnoma enakim besedilom, ilustracijami in barvami, v barvno potiskanem in ilustriranem predstavitvenem ovitku iz kartona, na katerem je naveden mesec. Predstavitveni ovitek je porazdeljen na 12 polj, za vsako astrološko znamenje eno. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	618	L88	1996
4903 00 00	Risanka za otroke, ki jo sestavlja komplet z naslednjimi sestavnimi deli: — knjižica s karticami, ki jih je mogoče iztrgati in se uporabljajo kot modeli za risanje, s kratkimi navodili — 10 plastičnih stekleničk z barvnim peskom — plastični žepek, ki vsebuje več barvnih ovojnic in kartic. Te kartice imajo lepljivo površino z odstranljivimi trakovi na zgornji strani, ki ustrezajo vzorcem pečene slike — platnice iz potiskanega kartona, ki imajo na notranjo stran zalepljene prej omenjene sestavne dele.	2518	L315	1998

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
4903 00 00	Otroška slikanica (30 cm x 40 cm), izdelana iz štirih debelih kartonastih strani in ilustrirana z božičnimi slikami. Notranje strani vsebujejo barvne božične slike ter instrumentalne in vokalne zapise na vsaki drugi strani. Na zadnji strani (ki je platnica), debeline 1 cm, je naslikano božično drevesce, okrašeno s pisanimi okraski, vsak od njih pa ima žarnico. Na tej strani je mikro zvočnik in elektronski modul, ki ob pritisku na gumb začne predvajati melodije, hkrati pa se prižigajo žarnice.	618	L88	1996
4907 00 90	Obrazci za menice, velikosti 29 x 10 cm, zbrani v blokih po 100 enotami. Obrazci, ki imajo prostor za postavke in imajo natisnjeno besedilo, in se izpolnijo ročno ali s pisalnim strojem. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	3564	L311	1988
4910 00 00	Izdelek, sestavljen iz večnega koledarja in plastičnega kipca v obliki angela. Angel sedi na plastičnem podstavku. Koledar se vstavi v podstavek ter je sestavljen iz lesenih kock in ploščic z natisnjenimi imeni mesecev in številkami dni. Izdelek je visok približno 16 cm. Kipec znaša polovico njegove višine, vendar je njegov volumen manjši od koledarskega dela izdelka.	859	L235	2014
4911 10 90	Tiskana reklamna stran, formata A4, delno ali v celoti prepognjena. Pod prepognjeno stranjo se nahaja vzorec parfuma v obliki mikrokapsul, paste ali prahu. Pregib je toplotno zavarjen. Pregib se dvigne in pokaže se vzorec parfuma v količini, ki pa ni zadostna, da bi po drgnjenju odišavil zapestje. Proizvod ni namenjen za prodajo na drobno. Vloži se v revije in podobne izdelke, na katerih so natisnjene fotografije in besedilo za oglaševanje določenega parfuma.	1440	L322	2007
4911 10 90	Publikacija z informacijami o gradovih v Belgiji, Luksemburgu in na Nizozemskem ter o njihovi primernosti za ogled, sprejeme, konference in o razpoložljivosti hotelov, restavracij, apartmajev, igrišč za golf in turističnih znamenitosti. Publikacija vsebuje preproste zemljevide, ki prikazujejo lokacije gradov.	2087	L284	1992
4911 91 00	Izdelek, ki ga sestavljajo naslednji sestavni deli, pakirani v kompletu: — pravokoten izrezek (približno 14 x 21 cm) iz dvoslojnega plastičnega filma, potiskan po sprednji strani s črno-belimi motivi. Izrezek je na zadnji strani opremljen s samolepilnim trakom. Z njega je mogoče odlepiti šest predhodno razrezanih, dvignjenih nalepk (zgornji sloj plastičnega filma je izbočen) — trije flomastri s porozno konico različnih barv. Flomastri so pakirani skupaj v majhnem plastičnem paketu. Nalepke se pobarvajo s flomastri in nato uporabijo za dekoracijo.	934	L155	2016
4911 91 00	Izdelek z vezavo s trdimi platnicami (tako imenovana »fotoknjiga«), izdelan iz papirja, velikosti približno 21 x 31 cm, z barvnimi zasebnimi fotografijami in kratkim besedilom, ki se nanaša na dejavnosti, dogodke, osebe itd. na zadevnih fotografijah.	2254	L321	2015
4911 91 00	Izdelek v obliki devetih izrezanih tiskanih nalepk iz kartona, na katerih so upodobljene različne žuželke in druge male živali, okrašene z umetnimi kamenčki in bleščicami, na listu iz plastike z merama približno 30 x 30 cm. Vsaka nalepka je opremljena s samolepilnim trakom, da se lahko pritrdi na izbrano površino. Nalepko je mogoče premestiti na drugo površino. Nalepke se uporabljajo za dekoracijo.	1111	L329	2012
4911 99 00	Priročniki za ustvarjanje vezenin s križnim vbodom, ki ga sestavljajo: — prepognjena kartonska kartica ali — knjižice s kartonskimi platnicami in notranjimi listi iz papirja. Na platnici je natisnjena barvna prva stran, prodajna cena, avtorjevo ime in številka priročnika. Notranji deli ali strani vsebujejo predvsem like, ki predstavljajo modele za vezenje s križnim vbodom, in manj besedila, ki opisuje potrebne vrste sukanca in barve ter podaja splošno razlago o vezenju.	2518	L315	1998
4911 99 00	Priročnik za izbor, specifikacijo in pregled barv za področje mode, arhitekture in notranje opreme, v obliki regulatorja iz lepenke, prevlečene s plastično folijo, z rinčnim mehanizmom. Registrator z rinčnim mehanizmom vsebuje 95 barvnih tabel, kazalo in strani z navodili za uporabo v šestih jezikih, iz papirja. Vsaka barvna tabela sestoji iz 35 preluknjanih kartic, na katerih so različni barvni odtenki, označeni s posebno kodo. Tudi vsak odtenek ima svojo posebno kodo.	2338	L318	1996
5211 32 00	Tkanina, modre barve, stkana v vezavi križni keper (60 % bombaž in 40 % poliester) z maso 300 g/m ² in s širino približno 150 cm. Tkanina ima blede zelen natisnjen napis, ki prikazuje logotip podjetja, ki meri približno 4 cm v višino in približno 2 cm v širino, nahaja pa se približno 13 cm od roba tkanine in se ob obeh robovih ponavlja na približno 20 cm.	961	L109	2000
5407 54 00	Tkanina v metraži, potiskana z dekorativnimi motivi različnih barv (93 % poliester, 7 % viskoza), z dodanimi bleščicami in številnimi rožami iz sintetične tkanine. Bleščice so prilepljene na tkanino. Cvetličnih motivov je malo (približno 6 na površini 1,70 m 1,15 m) in so rahlo prišiti na tkanino.	1966	L198	1994
5509 22 00	Dvojna (večnitna) preja, beljena, iz sintetičnih rezanih vlaken (100 % poliester), s končnim »Z« zavojem, pripravljena, navita na podlago, teže, vključno s podlago, 1200 gramov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	2174	L195	1993

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
5512 19 90	Tkanina, svetlomodre barve (100 % poliester) s širino približno 150 cm, narejena iz rezanih vlaken. Tkanina ima rumen natisnjen napis »DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC«, ki meri približno 0,4 cm v višino in se nahaja približno 1,2 cm od roba tkanine.	961	L109	2000
5514 22 00	Tkanina, modre barve, stkana v vezavi križni keper (65 % poliester in 35 % bombaž) z maso približno 245 g/m ² in s širino približno 150 cm, narejena iz rezanih vlaken. Tkanina ima črn natisnjen napis, ki prikazuje logotip podjetja, ki meri približno 1,5 cm v višino in približno 3 cm v širino, nahaja pa se približno 4,5 cm od roba tkanine na eni strani in približno 9 cm na drugi strani ter se ob obeh robovih ponavlja na približno 28 cm.	961	L109	2000
5515 11 90	Tkanina, črne barve (65 % poliester in 35 % viskoza) z maso od 320 do 340 g/m ² in s širino približno 150 cm, narejena iz rezanih vlaken. Tkanina ima rumen natisnjen napis: »... SHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE E.E.C.«, ki meri približno 0,4 cm v višino in se nahaja približno 0,5 cm od roba tkanine, ob enem robu.	961	L109	2000
5515 11 90	Tkanina, črne barve (65 % poliester in 35 % viskoza) z maso 320 g/m ² in s širino približno 150 cm, narejena iz rezanih vlaken. Tkanina ima rumen natisnjen napis: »DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC«, ki meri približno 0,4 cm v višino in se nahaja približno 0,5 cm od roba tkanine ter se ob obeh robovih ponavlja na približno 17 cm.	961	L109	2000
5603 94 90	Netkan tekstil (dolžine: 180 do 220 cm, širine: 70 do 160 cm, debeline: približno 5 cm, katerega teža presega 150 g/m ²), ki ga sestavlja mreža več plasti kokosovih vlaken, strnjениh po vsej debelini mreže z vezno snovjo (lateks) in toplotno obdelavo	1458	L199	1997
5603 94 90	Palica iz akrilnih vlaken, ki tehta več kot 150 g/m ² in je dolga največ 50 cm. Palica je sestavljena iz zelo tankih vlaken, postavljenih paralelno, povezanih s kavčukom in segreth v peči, da se učvrstijo. Cilindrična palica, ki nastane s takšnim postopkom, je namenjena za rezanje na dolžino in za obdelavo v konice za markerje.	510	L76	1996
5609 00 00	Izdelek v obliki votle krogle, izdelane iz preje, trakov ali podobnega iz tarifne številke 5404 ali 5405, z majhno okroglo odprtino, obrobjeno z mehko plastično lamelo, ki izdelku omogoča, da se natakne na primer na električne kable z nizom lučk (t. i. veriga okrasnih lučk). Izdelek obstaja v različnih barvah in velikostih ter se uvaža samostojno. Uporablja se lahko kot okras, in sicer samostojno ali skupaj kot na primer veriga okrasnih lučk.	724	L170	2020
5702 20 00	Debel polkrožni izdelek s skupnimi merami približno 75 cm v dolžino x 45 cm v širino, narejen iz tekstilne tkanine iz predenih kokosovih vlaken, ki sestavlja večino površine, podlaga pa je iz gume. Izdelek je obrobjen z okrasno gumijasto obrobo (predpražnik).	692	L201	2010
5705 00 80	Debel pravokotni izdelek z merami približno 60 cm v dolžino x 40 cm v širino, narejen iz kokosovih vlaken, ki tvorijo ščetkasto površino. Kokosova vlakna so pričvrščena na plast iz polivinilklorida, ki tvori podlago. Izdelek je obrobjen z okrasno obrobo iz polivinilklorida (predpražnik).	692	L201	2010
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013			
5705 00 80	Predpražnik z zunanjo površino sestavljeno iz šopov kokosovih vlaken, dolgih približno en centimeter, navpično vstavljenih v plast iz PVC-ja, mešano z mehčalcem.	1966	L198	1994
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013			
5903 20 90	Pravokotna, približno 4 mm debela celičasta plastična masa (poliuretan) (z merami približno 20 x 21 cm), na eni strani prekrita s plastjo večbarvnega tiskanega pletenega tekstilnega materiala, debeline približno 0,2 mm. (podloge za računalniško miško in podobni izdelki)	471	L75	2002
5906 10 00	Trak iz elastičnega tekstilnega materiala, širine približno 5 cm, na eni strani prekrit z lepilnim materialom iz sintetične gume, mase do vključno 1500 g/m ² . Trak je navit na tulec in je zložen v kartonske škatle s 16 ali 24 zvitki, vsak zvitek pa ima premer približno 7,5 cm. Na embalaži ni navedeno, da so trakovi za uporabo v medicinske namene. Trak je predstavljen kot trak, ki se uporablja za zaščito sklepov pri športnih dejavnostih.	1369	L294	2021
5911 90 90	Plošča premera približno 580 mm in debeline približno 2 mm, sestavljena iz 2 slojev sintetične klobučevine, izmed katerih je eden impregniран s polimernim vezivnim sredstvom (poliuretan) (t. i. »poromerna plast«). Drugi sloj ima plast lepila, zaščiten z odstranljivo plastično prevleko. Izdelek se uporablja za stroje za izdelavo silicijevih in polprevodniških rezin. Pritrjen je na nosilno glavo izmenljivega orodja takih strojev in se uporablja za poravnavanje in poliranje rezin.	336	L102	2010
6001 22 00	Pletena cev z zankasto površino iz mešanih sintetičnih in umetnih filamentov, obdelana s poli-glukol-etilenom. Izdelek je pakiran v metraži, v zvitkih, dolgih približno 23 metrov in širokih 7,5 cm, ko je sploščen. Ta cev iz blaga se po predelavi lahko uporablja kot »dušilna prevleka« ali »dušilna cev« za cilindre tiskalnih strojev.	1458	L199	1997

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6005 31 90	<p>Pletenina, pletena po osnovi. Osnova je sestavljena iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — preje bele barve, ki oblikuje zanke — prosojnih trakov iz sintetičnega tekstilnega materiala, katerih širina na videz ne presega 5 mm. <p>Votek je oblikovan s prejo bele barve. Preje (osnove in votka) iz sintetičnih vlaken predstavljajo 54 mas. % materiala. Prosojni trakovi predstavljajo 46 mas. % materiala. Tak material se uporablja za izdelavo zaslonov za rastlinjake.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1796	L160	1991
6005 31 90	<p>Pletenina, pletena po osnovi. Osnova je sestavljena iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — preje bele barve, ki oblikuje zanke — prosojnih trakov iz sintetičnega tekstilnega materiala, katerih širina na videz ne presega 5 mm — trakov iz sintetičnega materiala, prevlečenih z aluminijem, ki na videz ne presegajo 5 mm. <p>Votek je oblikovan s prejo bele barve. Preje (osnove in votka) iz sintetičnih vlaken predstavljajo 50 mas. % materiala. Prosojni trakovi predstavljajo 33 mas. % materiala. Trakovi iz sintetičnega materiala, prevlečeni z aluminijem, predstavljajo 17 mas. % materiala. Tak material se uporablja za izdelavo zaslonov za rastlinjake.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1796	L160	1991
6005 90 90	<p>Pletenina, pletena po osnovi. Osnova je sestavljena iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — preje bele barve, ki oblikuje zanke — trakov iz sintetičnega materiala, prevlečenih z aluminijem, katerih širina na videz ne presega 5 mm. <p>Votek je oblikovan s prejo bele barve. Preje (osnove in votka) iz sintetičnih vlaken predstavljajo 36 mas. % materiala. Trakovi iz sintetičnega materiala, prevlečeni z aluminijem, predstavljajo 64 mas. % materiala. Tak material se uporablja za izdelavo zaslonov za rastlinjake.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 1179/2009</p>	1796	L160	1991
6006 10 00	<p>Kosi iz cevaste votkovne pletenine ali kvačkanega materiala, beljeni, iz različnih tekstilnih vlaken, grobo razrezani. Premer kosov je približno 65 cm, dolžina pa od 2,5 m do 6 m. Kosi, od katerih so nekateri zmečkani ali zgubani, so zloženi v bale. (odvisno od materiala)</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1611	L155	1993
6006 21 00	<p>Kosi iz cevaste votkovne pletenine ali kvačkanega materiala, beljeni, iz različnih tekstilnih vlaken, grobo razrezani. Premer kosov je približno 65 cm, dolžina pa od 2,5 m do 6 m. Kosi, od katerih so nekateri zmečkani ali zgubani, so zloženi v bale. (odvisno od materiala)</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1611	L155	1993
6006 31 90	<p>Kosi iz cevaste votkovne pletenine ali kvačkanega materiala, beljeni, iz različnih tekstilnih vlaken, grobo razrezani. Premer kosov je približno 65 cm, dolžina pa od 2,5 m do 6 m. Kosi, od katerih so nekateri zmečkani ali zgubani, so zloženi v bale. (odvisno od materiala)</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1611	L155	1993
6006 41 00	<p>Kosi iz cevaste votkovne pletenine ali kvačkanega materiala, beljeni, iz različnih tekstilnih vlaken, grobo razrezani. Premer kosov je približno 65 cm, dolžina pa od 2,5 m do 6 m. Kosi, od katerih so nekateri zmečkani ali zgubani, so zloženi v bale. (odvisno od materiala)</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1611	L155	1993
6006 90 00	<p>Kosi iz cevaste votkovne pletenine ali kvačkanega materiala, beljeni, iz različnih tekstilnih vlaken, grobo razrezani. Premer kosov je približno 65 cm, dolžina pa od 2,5 m do 6 m. Kosi, od katerih so nekateri zmečkani ali zgubani, so zloženi v bale. (odvisno od materiala)</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1611	L155	1993
6101	<p>Samo oblačila z dolgimi rokavi se uvrstijo kot vetrovke s kapuco tipa anorak (vključno s smučarskimi bundami), vetrni jopiči, vetrovke in podobni izdelki v oznake KN 6101, 6102, 6201 in 6202. Z odstopanjem od prvega odstavka polnjeni telovniki spadajo pod navedene tarifne številke, čeprav nimajo rokavov.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 246/2010</p>	989	L106	1989

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6102	Samo oblačila z dolgimi rokavi se uvrstijo kot vetrovke s kapuco tipa anorak (vključno s smučarskimi bundami), vetrni jopiči, vetrovke in podobni izdelki v oznake KN 6101, 6102, 6201 in 6202. Z odstopanjem od prvega odstavka polnjeni telovniki spadajo pod navedene tarifne številke, čeprav nimajo rokavov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 246/2010	989	L106	1989
6102 30 90	Komplet iz treh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljajo (vsak izdelek se uvršča ločeno): — enobarvno pleteno oblačilo iz sintetičnih ali umetnih vlaken, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega tik pod pas (skupna dolžina 65 cm), z delno podlogo na sprednjem delu in rokavih. Oblačilo ima visoko oprjet ovrtnik in se spredaj odpenja po vsej dolžini z zadrgo, ima dolge rokave z elastičnim zaključkom ter vrvico za zategovanje na spodnjem delu. Oblačilo ima dva notranja žepa na sprednji strani v višini pasu, ki se zapirata z zadrgo, in je izdelano iz posameznih skupaj sešitih delov. (vetrovka)	2855	L332	2000
6104 31 00	Enobarvno nepodloženo oblačilo iz 2,3 mm debele pletenine (60 % volna, 40 % poliamid) z ovrtnikom z reverji, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, vključno z boki. Ima dolge rokave, vratni izrez v obliki črke V in spredaj se po celotni dolžini odpenja in zapenja z gumbi z desne čez levo stran. Pod pasom ima žepe, spodnji rob oblačila pa je zarobljen. Oblačilo je izdelano iz šestih kosov (dva spredaj in štiri zadaj), ki so po dolžini sešiti skupaj. Ima tudi ramenske blazinice in dva navpična všitka, ki se začenjata na prsih. (jopica)	1054	L154	1997
6104 33 00	Enobarvno nepodloženo oblačilo iz 2,1 mm debele pletenine (70 % akril, 30 % volna) z zavihanim ovrtnikom, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, sega do pasu. Ima dolge rokave, vratni izrez v obliki črke V in spredaj se po celotni dolžini odpenja in zapenja z gumbi z desne čez levo stran. Pod pasom ima žepe, spodnji rob oblačila pa je zarobljen. Oblačilo je izdelano iz šestih kosov (dva spredaj in štiri zadaj), ki so po dolžini sešiti skupaj. Ima tudi ramenske blazinice in dva navpična všitka, ki se začenjata na prsih. (jopica)	1054	L154	1997
6104 42 00	Ravno krojeno, lahko, ohlapno, pleteno oblačilo (100 % bombaž), enobarvno, s tiskanim napisom »Don't wake the sleepy lion« in drugimi dekorativnimi natiskanimi motivi na sprednji strani in na rokavih, segajoče do sredine stegen (skupna dolžina 90 cm). Ima okrogel vratni izrez brez odprtine z obrobo iz pletenine in kratke rokave. Konci rokavov in spodnji del oblačila so zarobljeni. (obleka)	2855	L332	2000
6104 42 00	Ravno krojeno, lahko, ohlapno, pleteno oblačilo (100 % bombaž), enobarvno, z dekorativnim vzorcem in tiskanim napisom »Good night« na sprednji strani, segajoče do sredine stegen (skupna dolžina 90 cm), in s kratkimi rokavi Ima okrogel izrez brez odprtine s polkrožnim vložkom v drugi barvi na zadnji strani. Ima tudi obrobo iz pletenine na koncu rokavov, ki je druge barve, a iz istega materiala. Na vratnem izrezu in spodnjem delu oblačila so okrasni šivi. (obleka)	2855	L332	2000
6104 42 00	Ravno krojeno, črtasto, lahko, ohlapno pleteno oblačilo (60 % bombaž, 40 % poliester), za otroka, višjega od 86 cm (trgovska velikost, večja od 86), z veznim napisom »Sleep Wear« in drugimi veznimi vzorci na sprednji strani. Oblačilo sega do kolen (skupna dolžina 82 cm) Ima okrogel vratni izrez s pleteno obrobo z delno odprtino, ki se zapenja z gumbi z desne čez levo stran, in kratke rokave Na vratnem izrezu, koncih rokavov in spodnjem delu oblačila je pletena obroba z okrasnim robom. Spodnji del oblačila je zaokrožen in ima približno 10 cm dolga stranska razporka. (obleka za deklince)	2855	L332	2000
6104 42 00	Lahko, ohlapno pleteno oblačilo (100 % bombaž), na katerem so natisnjeni okrasni motivi, ki sega do sredine stegen (skupna dolžina 90 cm). Ima okrogel vratni izrez z robom iz pletenega materiala in kratke rokave. Robovi rokavov in spodnji del oblačila so zarobljeni in na spodnjem delu so približno 10 cm dolgi razporki. (obleka)	1218	L148	1999
6104 42 00	Lahko, ohlapno pleteno oblačilo (100 % bombaž) brez rokavov, na katerem so natisnjeni okrasni motivi, ki sega nižje od kolen (skupna dolžina 120 cm). Ima globok, okrogel vratni izrez z robom iz pletenega materiala. Spodnji del oblačila je zarobljen in ima približno 22 cm dolge stranske razporka. (obleka)	1218	L148	1999
6104 42 00	Lahko, ohlapno pleteno oblačilo (100 % bombaž), enobarvno, ki pokriva telo do sredine stegen (skupna dolžina: 96 cm), ravnega kroja, ki sega do sredine stegen. Ima ohlapen okrogel vratni izrez in kratke rokave. Na koncu rokavov in na spodnjem delu je zarobljeno, ima pa tudi približno 8 cm dolge stranske razporka na spodnjem delu oblačila. Na sprednjem delu je tudi izvezeno. (obleka)	516	L61	1999
6104 42 00	Lahko pleteno oblačilo iz čistega bombaža, ohlapnega kroja, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do sredine stegen. Oblačilo ima okrogel vratni izrez z rebrastim robom, prekrižanim z leve čez desno stran, kratke in široke rokave ter je potiskano na sprednji strani. Ob straneh ima razporka in je zarobljeno na spodnjem robu. Oblačilo ima snemljivo kapuco, pritrjeno z gumbi na ovrtnik. (obleka)	511	L76	1996

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6104 42 00	Lahko, ohlapno oblačilo iz dveh različno potiskanih pletenin (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do sredine stegen. Ima okrogel vratni izrez z delno odprtino, ki se zapenja z desne čez levo stran, kratke, ohlapne rokave, potiskano je z dekorativnimi motivi in ima razporke ob straneh. Na vratnem izrezu in na spodnjem robu oblačila je našit pleten trak.	1966	L198	1994
6104 42 00	Lahko, ohlapno, enobarvno pleteno oblačilo (100 % bombaž) za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do sredine stegen. Ima širok okrogel vratni izrez z našitimi trakovi in kratke rokave. Rokavi in spodnji del oblačila so zarobljeni. (obleka)	2949	L296	1992
6104 42 00	Lahko pleteno oblačilo (100 % bombaž), ki sega do sredine stegen. Ima okrogel vratni izrez, kratke ohlapne rokave, na spodnjem delu pa približno 12 cm dolge stranske razporke. Vratni izrez, konci rokavov in spodnji del oblačila so zaključeni s približno 1 cm širokim našitim pletenim trakom.	812	L86	1989
6104 42 00	Lahko pleteno oblačilo (100 % bombaž), ki sega do sredine stegen. Ima okrogel vratni izrez, kratke ohlapne rokave, na spodnjem delu pa približno 16 cm dolge stranske razporke. Na vratnem izrezu, koncu rokavov in spodnjem delu oblačila je našit pleten trak. Spredaj je našit okrasni motiv.	812	L86	1989
6104 42 00	Lahko pleteno oblačilo (100 % bombaž), ki sega do sredine stegen. Ima okrogel vratni izrez, kratke ohlapne rokave, na spodnjem delu pa približno 13 cm dolge stranske razporke. Na vratnem izrezu in na koncu rokavov je pleten trak. Spodnji del oblačila je zarobljen.	812	L86	1989
6104 42 00	Lahko, ohlapno pleteno oblačilo (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do sredine stegen. Ima okrogel, ohlapen vratni izrez s kratkimi ohlapnimi rokavi in je na spodnjem delu zarobljeno. Na koncu rokavov je prišit pleten rebrasti patent. Oblačilo ima v levi šiv v pasu všito tudi vrvico za zavezovanje.	548	L60	1989
6104 43 00	Lahko, ohlapno pleteno oblačilo (65 % poliester, 35 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do sredine stegen. Ima okrogel, ohlapen vratni izrez, zelo kratke ohlapne rokave in je na spodnjem delu zarobljeno. Na vratnem izrezu in na koncu rokavov so prišiti pleteni trakovi. V pasu ima v stranske šive všite tudi vrvico za zavezovanje in zanke, skozi katere se napelje vrvica.	548	L60	1989
6104 43 00	Lahko, ohlapno pleteno oblačilo iz 100 % sintetičnih vlaken, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do sredine stegen. Ima okrogel, ohlapen vratni izrez, zelo kratke ohlapne rokave in je na spodnjem delu zarobljeno. Na vratnem izrezu in na koncu rokavov so prav tako prišiti pleteni trakovi. Oblačilo ima v levi šiv v pasu všito tudi pleteno vrvico za zavezovanje.	548	L60	1989
6104 53 00	Štirje izdelki pakirani skupaj v paketu za prodajo na drobno. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — enobarvno pleteno mrežasto otroško oblačilo, ki pokriva spodnji del telesa od pasu do zgornjega dela stegen (100% sintetična vlakna). Z elastičnim pasom, z dvema plastema obšitkov pritrjenih na pas, pri čemer je eden iz pletene mreže, drugi pa iz pletenih 100% sintetičnih vlaken. Robovi oblačila niso zarobljeni. Na sprednjo stran je za okras pritrjena roža iz pletene mreže. (krilo)	347	L52	2001
6104 62 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — enobarvno oblačilo iz pletenine (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje spodnjega dela telesa od pasu do kolen, z ločenimi hlačnicami, brez odprtine v pasu. Oblačilo ima elastičen pas in je zarobljeno na koncu hlačnic. Ima tudi natisnjen vzorec na spodnjem delu leve hlačnice. (kratke hlače) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	2049	L316	2002
6104 62 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — lahke pletene hlače (80 % bombaž, 20 % poliester), iz večbarvnega tiskanega karirastega blaga, ki segajo od pasu do gležnjev, brez razporka v pasu. Oblačilo je v pasu stisnjeno z elastiko, na spodnjem delu hlačnic pa ima rebrasti vzorec. V pasu ima tudi dve zanki za obešanje. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	1054	L154	1997
6104 62 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — lahke pletene hlače (80 % bombaž, 20 % poliester) iz enakih dveh vrst blaga kot zgornji del, ki segajo od pasu do gležnjev, brez razporka v pasu. Oblačilo je v pasu stisnjeno z elastiko, na spodnjem delu hlačnic pa ima rebrasti patent. Vzдолž zunanjega dela leve noge je vstavljen trak iz črtastega materiala. Vzдолž tega traku ima tudi dva okrasna šiva in dve zanki za obešanje v pasu. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	1054	L154	1997

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6104 62 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak <u>izdelek se uvršča ločeno</u>): — pletene hlače (60 % bombaž, 40 % poliester) iz enobarvnega blaga, ki segajo od pasu do gležnjev, z elastičnim pasom. Hlačnice imajo na spodnjem koncu podobne okrasne gumbce, kot so na oblačilu za pokrivanje zgornjega dela telesa. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	893	L93	1993
6104 93 90	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsii izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — kratke hlače (100 % akril).	2855	L332	2000
6105 10 00	Lahko, pleteno oblačilo (100 % bombaž) za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, z okroglim vratnim izrezom, ki je spredaj delno odprto in se zapenja z gumbom iz leve čez desno stran, s kratkimi, zarobljenimi rokavi. Spodnji del oblačila je prav tako zarobljen. V višini pasu je prišita efektno vozličasta preja, skozi katero je napeljana tanka vrvica.	2949	L296	1992
6105 10 00	Lahko, ohlapno pleteno oblačilo (100 % bombaž), ki ima povprečno 10 ali več zank na dolžinski centimeter v eni smeri, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, z okroglim vratnim izrezom brez ovratnika, ki je spredaj delno odprt, zapira pa se z gumbom z leve čez desno stran. Oblačilo ima tudi ohlapne kratke rokave, ki so na koncu zarobljeni. Spodnji del oblačila, ki je tudi zarobljen, ima na vsaki strani približno 6 cm dolge stranske razpore. Na vratnem izrezu je pleten trak. Na hrbtni strani ima tudi polkrožni vstavek, ki sega od vratnega izreza navzdol.	736	L80	1989
6106 10 00	Enobaravno pleteno oblačilo (95 % bombaž, 5 % elastan), z več kot desetimi zankami na dolžinski centimeter v obe smeri, računano na najmanj 10 cm x 10 cm veliki površini. Ima raven kraj in je namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas (59 cm), s samo enim kratkim rokavom. Ima nesimetričen in zelo globok vratni izrez brez odprtine. Na sprednjem delu je okrašeno z vezeno, prišito na vratni izrez in rokav. Na vratnem izrezu in na koncu rokava ima prišite tkane trakove, spodnji rob oblačila pa je zarobljen. (bluza)	709	L84	2000
6106 10 00	Enobaravno pleteno oblačilo (95 % bombaž, 5 % elastomerna preja), modnega kroja, z dolgimi rokavi, za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega tik pod pas. Ima zelo globok vratni izrez v obliki črke V. Rob vratnega izreza je vezen. Rokavi in spodnji del oblačila so zarobljeni.	893	L93	1993
6106 10 00	Lahko pleteno oblačilo (100 % bombaž) za otroka, višjega od 86 cm (trgovska velikost večja od 86) s kratkimi rokavi, za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas in je na spodnjem delu in rokavih zarobljeno. Ima okrogel vratni izrez z našitim rebrasto pletenim robom, na levi rami pa je delno odprt razporek, ki se zapenja z dvema gumboma. Oblačilo ima na sprednji strani tudi natisnjen okrasni motiv. (bluza)	2949	L296	1992
6106 10 00	Lahko enobaravno pleteno oblačilo (100 % bombaž) za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, z dolgimi rokavi. Ima oprijet okrogel vratni izrez z visokim našitim rebrastim patentom (višina 4 cm). To oblačilo je spredaj delno odprto od vratnega izreza navzdol z gumbom, ki se zapira iz desne na levo stran, naborki na ramenih in z ramenskimi blazinicami (glej fotografijo št. 501)(*).	1911	L192	1992
6106 10 00	Lahko, ohlapno, pleteno oblačilo (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do bokov, brez ovratnika, z rebrasto obrobo na okroglem vratnem izrezu, ki je spredaj delno odprto in se zapenja z gumbom z desne čez levo stran, z dolgimi zarobljenimi rokavi. Spodnji del oblačila je zarobljen in ima ob straneh vstavljena dva trikotna kosa iz rebraste pletenine.	2403	L227	1989
6106 10 00	Ohlapno pleteno ali kvačkano oblačilo (100 % bombaž), ki ima povprečno 10 ali več zank na dolžinski centimeter v eni smeri, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas. Ima okrogel vratni izrez brez ovratnika, ki je spredaj delno odprt, zapira pa se z gumbom z desne čez levo stran, ter dolge rokave. Vratni izrez, konci rokavov in spodnji del oblačila so zarobljeni.	736	L80	1989
6106 10 00	Lahko, ohlapno pleteno oblačilo (100 % bombaž) modnega kroja, ki ima povprečno 10 ali več zank na dolžinski centimeter v eni smeri, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, z ohlapnim vratnim izrezom brez ovratnika, ki je spredaj delno odprt, zapira pa se z gumbom z desne čez levo stran. Oblačilo je brez rokavov, na vratnem izrezu in na izrezih za rokave pa je prišita pletenina. Spodnji del oblačila je zarobljen.	736	L80	1989
6106 20 00	Večbaravno oblačilo iz žametu podobne pletenine iz umetnih ali sintetičnih vlaken (80 % viskoza, 20 % poliester) z več kot 10 zankami na centimeter v vsaki smeri, štetu na kosu blaga, ki meri najmanj 10 cm x 10 cm. Oblačilo je oprijetega kroja in pokriva zgornji del telesa, sega pa nižje od pasu. Oblačilo ima dolge rokave, oprijet vratni izrez z ovratnikom, spredaj je odprto po vsej dolžini, zapira se z gumbi z desne na levo, na prsih ima našit žep in na spodnjem delu približno 8 cm dolga stranska razporka. Spodnji del oblačila in robovi rokavov so zarobljeni. (srajčna bluza)	1529	L178	1999

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6106 20 00	Enobaravno oblačilo iz rahlo nagubane pletenine (100 % poliester), ki ima povprečno več kot 10 zank na dolžinski centimeter, za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do bokov. To oblačilo ravnega kroja ima kratke rokave, spodnji rob oblačila pa je zarobljen. Oblačilo ima okrogel izrez, zadaj pa je delno odprto in se zapira z gumbom. (bluza)	516	L61	1999
6106 20 00	Dvobaravno pleteno oblačilo s kratkimi rokavi iz nagubanega lahkega blaga iz sintetičnih tekstilnih vlaken (100 % poliester), ohlapno, brez ovratnika, za pokrivanje zgornjega dela telesa do bokov. Spredaj ima desni in levi del, ki sta povezana s pozlačeno kovinsko verižico, pritrjeno z dvema okrasnima gumboma. Oblačilo je zadaj delno odprto od vratnega izreza navzdol in se zapenja z gumbom. Na ramenih je podloženo, spodnji del in konci rokavov pa so zarobljeni. Čez ves sprednji del oblačila je na notranji strani bluze všit vstavek. Vstavek je drugačne barve kot ostali del oblačila in ima okrogel vratni izrez. (bluza)	516	L61	1999
6106 20 00	Lahko pleteno oblačilo (65 % poliester, 35 % bombaž) z dolgimi rokavi za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, izdelano iz enobarvnega materiala. Spredaj je delno odprto in se zapenja z gumbom iz desne čez levo stran. Na koncu rokavov so našiti pleteni ali kvačkani trakovi in na spodnjem delu ima spredaj dva približno 23 cm dolga razporka. (srajčna bluza)	350	L41	1993
6106 20 00	Lahko, pleteno oblačilo (65 % poliester, 35 % bombaž), za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, brez rokavov in ovratnika, z ohlapnim okroglim vratnim izrezom, ki je spredaj odprto po vsej dolžini in se od vratu do pasu zapira z gumbi iz desne čez levo stran. Sprednji del, ki je daljši od zadnjega, se spušča in se spodaj v dveh konicah zaključuje.	350	L41	1993
6106 20 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pakiranih skupaj v embalaži za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — lahko oblačilo iz sintetičnega pletenega kvačkanega materiala (čipka rašel z okrasnimi motivi, v katere je vstavljena kovinska nit), ki pokriva zgornji del telesa in sega malo pod pas, z dolgimi rokavi, zarobljeno na spodnjem delu oblačil in na rokavih. Oblačilo ima ovratnik izdelan iz traku enobarvne čipke rašel, ki se spredaj križa z desne preko leve v obliki zelo globokega V izreza.	3640	L344	1991
6107 12 00	Enobaravno lahko oblačilo iz pletenine iz umetnih ali sintetičnih vlaken (90 % poliamida in 10 % elastomerne preje), ki je namenjeno za pokrivanje spodnjega dela telesa od pasu do sredine stegna in ki pokriva vsako nogo posebej; spredaj ima odprtino brez zapanjalnega sistema in brez odprtine v pasu. Oblačilo ima elastičen pas in je zarobljeno na koncu hlačnic. Na obeh straneh oblačila so našiti žepi na zadrgo, vanje pa so vstavljeni serijsko izdelani, odstranljivi ovalni vložki. Vložki so na zunanji strani izdelani iz trdega plastičnega materiala, na notranji strani pa oblaženi s peno. Oblikovani so tako, da v primeru padca preprečujejo poškodbe kolka. Vložki omilijo udarce na območju telesa okrog kolka. (moške spodnje hlače)	437	L80	2006
6108 21 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pakiranih skupaj v embalaži za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — spodnjice brez hlačnic, pletene (80 % bombaž, 20 % poliamid) in z elastiko v pasu in ob izrezu za noge; deli so tudi iz čipke rašel.	1966	L198	1994
6108 21 00	Pletene unisex spodnjice brez hlačnic (95 % bombaž, 5 % elastomer), z elastiko v pasu in odprtinama za noge, brez razporka spredaj. V koraku imajo vstavljen širok kos blaga, ki zaradi svojega kroja in precejšnje elastičnosti omogoča uporabo plenice ali vložka, tako da jih lahko uporabljajo posamezniki, ki trpijo zaradi inkontinence.	350	L41	1993
6108 22 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pakiranih skupaj v embalaži za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — spodnjice brez hlačnic iz enakega materiala, sestave in barve kot zgornji del oblačila (iz sintetičnega pletenega kvačkanega materiala).	3640	L344	1991
6108 22 00	Komplet oblačil za ženske ali deklice, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — spodnjice brez hlačnic iz enakega materiala, sestave in barve kot zgornji del oblačila oblačilo (55 % umetna ali sintetična vlakna in 45 % bombaž).	1584	L156	1989
6108 31 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata: a) oblačilo iz pletenine z lasasto površino (80 % bombaž, 20 % poliamid), dvobaravno (črtasto) za pokrivanje zgornjega dela telesa z dolgimi rokavi in okroglim vratnim izrezom brez odprtine. To oblačilo ima na vratnem izrezu, na koncu rokavov in na spodnjem delu oblačila rebrasti patent b) hlače, izdelane iz enobarvne pletenine z lasasto površino (80 % bombaž, 20 % poliamid), ki segajo od pasu do gležnjev, brez razporka v pasu. Oblačilo je v pasu stisnjeno z elastiko, na koncu hlačnic pa ima rebrasti patent.	1911	L192	1992
Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005				

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6108 31 00	<p>Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata:</p> <p>a) lahko pleteno oblačilo (100 % bombaž), potiskano z večbarvnim vzorčastim motivom, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, z dolgimi rokavi in oprijetim vratnim izrezom, ki je spredaj delno odprto in se zapenja z gumbi z desne čez levo stran. To oblačilo ima na vratnem izrezu, na koncu rokavov in na spodnjem delu oblačila rebrasti patent iste barve kot hlače</p> <p>b) lahke enobarvne pletene hlače (100 % bombaž), ki segajo od pasu do gležnjev in v pasu nimajo odprtine. Oblačilo je v pasu stisnjeno z elastiko, na koncu hlačnic pa ima rebrasti patent.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1176	L114	1991
6108 31 00	<p>Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata:</p> <p>a) lahko pleteno oblačilo (100 % bombaž), dvobarvno (črtasto), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa z dolgimi rokavi in ohlapnim okroglim vratnim izrezom brez odprtine. To oblačilo ima na vratnem izrezu, na koncu rokavov in na spodnjem delu rebrasti patent, spredaj pa ima okras</p> <p>b) hlače iz enakega materiala, ki segajo od pasu do gležnjev in v pasu nimajo odprtine. Oblačilo je v pasu stisnjeno z elastiko, na koncu hlačnic pa ima rebrasti patent.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	1176	L114	1991
6108 92 00	Lahko pleteno oblačilo (100 % sintetična vlakna) z ozkimi naramnicami, ki pokriva telo do koraka. To oblačilo je na hrbtu v višini pasu elastificirano in se v koraku zapenja s tremi pritiskači. Obrobjeno je s strojno izdelano čipko.	1936	L174	1990
6109 10 00	<p>Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno):</p> <p>— enobarvno oblačilo iz lahke pletenine (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, brez odprtine na vratnem izrezu, s kratkimi rokavi, z okroglim rebrastim vratnim izrezom, zarobljeno na spodnjem robu in koncu rokavov. Oblačilo ima na sprednji strani natisnjen vzorec in besedilo. (T-majica)</p>	2049	L316	2002
6109 10 00	<p>Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno):</p> <p>— lahko pleteno oblačilo (60 % bombaž, 40 % poliester) z dolgimi oprijeti rokavi iz dvobarvnega črtastega materiala, za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas. Ima rebrast okrogel vratni izrez, na spodnjem delu in rokavih pa je zarobljeno. Spodnji del oblačila ima približno 6 cm dolga stranska razporka in na vsakem sta dva okrasna gumba. Oblačilo ima v višini prsi okrasno vezenje. (T-majica)</p>	893	L93	1993
6109 10 00	Lahko enobarvno pleteno oblačilo (100 % bombaž) s kratkimi rokavi, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas. Oblačilo ima okrogel vratni izrez z našitimi pletenimi trakovi, na spodnjem delu in rokavih pa je zarobljeno. V višini pasu je prišita efektno vozličasta preja, skozi katero je napeljana tanka vrvica.	2949	L296	1992
6109 10 00	Lahko, pleteno oblačilo brez rokavov (100 % bombaž) za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, brez ovratnika, z ohlapnim okroglim vratnim izrezom brez odprtine. Spodnji del oblačila je zarobljen. Na vratnem izrezu in izrezih za roke so prišiti pleteni trakovi. V višini pasu je prišita efektno vozličasta preja, skozi katero je napeljana tanka vrvica.	2949	L296	1992
6109 10 00	Lahko pleteno oblačilo (100 % bombaž) s kratkimi rokavi, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas. Ima okrogel vratni izrez, notranje epolete in na robu rokavov okras v obliki petih gub.	1936	L174	1990
6109 10 00	Lahko, pleteno oblačilo brez rokavov (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do pasu, brez ovratnika, z globokim okroglim vratnim izrezom brez odprtine. Spodnji del oblačila je zarobljen in ima vstavljena dva polkrožna kosa iz rebraste pletenine. Vratni izrez in izrezi za rokave imajo našite pletene trakove.	2403	L227	1989
6109 90 20	<p>Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (vsil izdelki se uvrščajo ločeno):</p> <p>— 1 pletena unisex pižama, ki sestoji iz T-majice s kratkimi rokavi (50 % poliester/50 % akril).</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	2855	L332	2000
6109 90 20	Enobarvno oblačilo iz rahlo nagubane pletenine (100 % poliester), ravnega kroja, za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do bokov; je brez rokavov in ima okrogla rokavna izreza. Oblačilo ima okrogel vratni izrez brez odprtine. Vratni izrez in rokavna izreza so obrobljeni s trakom. Spodnji rob oblačila je zarobljen. (majica)	516	L61	1999

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
6109 90 20	Lahko pleteno oblačilo (65 % poliester, 35 % bombaž) z dolgimi rokavi za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas. Ima vratni izrez v obliki črke V, podložena ramena, vezeno dekoracijo na sprednjem in zadnjem delu ter vezene trakove na spodnjem delu in na koncu rokavov.	350	L41	1993
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
6110 20 99	Enobaravno oblačilo iz debele pletenine z rebrastim vzorcem na dolžini (100% bombaž), ravnega kroja, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas (62 cm), s kratkimi rokavi. Ima vratni izrez v obliki črke V brez odprtine in okrasno vezeno na sprednji strani. Konci rokavov, vratni izrez in spodnji del oblačila so zarobljeni. (oblačilo, podobno puloverju)	709	L84	2000
6110 20 99	Nelahko večbaravno oblačilo iz več debelih pletenin, ki se dvigujejo iz notranjosti (55 % bombaž, 45 % poliester), različne debeline z več kot 10 zankami na centimeter v vodoravni smeri, ravno krojeno, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa do bokov. Na koncu rokavov in spodnjega roba je zarobljeno. Ima dolge rokave, oprijet vratni izrez z rebrastim patentom in delno odprtino spredaj, ki se zapenja z zadrگو. Spredaj ima tudi okrasne šive in prišite okrasne motive. (oblačilo, podobno puloverju)	1458	L199	1997
6110 20 99	Lahko nepodloženo oblačilo iz fine pletenine, kakršna se uporablja za majice s kratkimi rokavi (100 % bombaž), s črtami dveh barv, ravno krojeno, brez ovratnika, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa in sega do bokov. Konci rokavov in spodnji del oblačila so zarobljeni. Ima kratke rokave, okrogel oprijet vratni izrez in spredaj je po vsej dolžini odprto in se zapenja z gumbi z desne čez levo stran. Pod pasom ima žepe. Oblačilo ima tudi ramenske blazinice. (podobno je pleteni jopici)	1054	L154	1997
6110 20 99	Enobaravno nepodloženo ohlapno oblačilo iz debele rebraste pletenine (60 % bombaž, 40 % poliester), ravnega kroja, brez ovratnika in namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, sega do bokov. Konci rokavov in spodnji del oblačila so zarobljeni. Ima dolge rokave, vratni izrez v obliki črke V in spredaj se po celotni dolžini odpenja in zapenja z gumbi z desne čez levo stran. Pod pasom ima žepe in stranske razporke. (oblačilo, podobno pleteni jopici)	1054	L154	1997
6110 20 99	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak <u>izdelek se uvršča ločeno</u>): — lahek enobarven rdeč pleten pulover (80 % bombaž, 20 % poliester), namenjen za pokrivanje zgornjega dela telesa, brez odprtine, z dolgimi rokavi in tesno oprijetim vratnim izrezom. Na vratnem izrezu, na koncu rokavov in na spodnjem delu oblačila ima rebrasti vzorec in spredaj prišit okrasni motiv. Na notranji strani vratnega izreza ima prišit tudi dodatek iz istega blaga kot hlače.	1054	L154	1997
6110 20 99	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak <u>izdelek se uvršča ločeno</u>): — lahek pleten pulover (80 % bombaž, 20 % poliester) iz dveh različnih vrst blaga (en modre barve in drugi rdeče in belo črtast), namenjen za pokrivanje zgornjega dela telesa, brez odprtine, z dolgimi enobarvnimi rokavi. Na koncu rokavov in spodnjem delu oblačila je rebrasti vzorec. Ima tesno oprijet vratni izrez, obrobljen z dvema rebrastima trakovima različnih barv, spredaj ima natisnjen okrasni motiv in na rokavnih izrezih dva okrasna šiva.	1054	L154	1997
6110 20 99	Pleteno oblačilo iz rebrastega žameta (90 % bombaž, 5 % poliester, 5 % elastomer), oprijeto, za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas z dolgimi rokavi, z visokim oprijetim ovratnikom in z delno odprtino na zadnjem delu, ki se zapira z zadrگو. Rokavi in spodnji del oblačila so zarobljeni.	350	L41	1993
6110 20 99	Pleteno oblačilo iz 100 % bombaža za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, z ovratnikom, ki se križa iz desne čez levo stran, brez odprtine, iz rebrasto pletenega materiala, s kratkimi rokavi. Oblačilo ima na prsnem delu tudi okrasni motiv in je na koncu rokavov in na spodnjem delu zarobljeno.	1911	L192	1992
6110 20 99	Lahko ohlapno, pleteno oblačilo (100 % bombaž) s kratkimi rokavi, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas. Na vratnem izrezu ima prišit rebrasti patent, ki tvori oprijet visok ovratnik brez odprtine. Na hrbtni strani in v višini prsi ima okraske, na koncu rokavov in na spodnjem robu pa je zarobljeno.	2368	L219	1990
6110 30 91	Enobaravno pleteno oblačilo, izdelano iz sintetičnih vlaken (100% poliester), brez rokavov, pokriva zgornji del telesa. Ima V-izrez, spredaj se popolnoma odpenja in zapenja z leve na desno stran s pritisknimi gumbi. Ima široke rokavne odprtine, je brez žepov oziroma podloge. Krožno na oblačilu sta dva odsevna horizontalna trakova. (brezrokavnik)	1559	L283	2004

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6110 30 91	Enobaravno oblačilo iz debele pletenine (2,8 mm), česano na notranji in zunanji strani, z več kot 10 zankami na centimeter v vodoravni smeri (100 % poliester), ravno krojeno, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa do bokov. Oblačilo je na sprednji strani krajše kot na zadnji. Ima dolge rokave s patentom, zavihan ovrtnik, odprto je po celotni sprednji strani in se zapenja z gumbi, z leve čez desno stran. Na spodnjem delu ima stranske razpore. Oblačilo ima tudi prišit vezen prsni žep. (oblačilo, podobno jopici)	272	L27	1998
6110 30 91	Oblačilo iz enobarvne, debele pletenine (100 % poliester), ki ima povprečno manj kot 10 zank na centimeter v vsaki smeri, ravnega kroja, s polkrožnim robom, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa in sega do bokov. Oblačilo ima dolge rokave z manšetami, ovrtnik, spredaj je popolnoma odprto in se zapenja z gumbi z leve čez desno stran. Ima tudi žep, prišit spredaj v višini prsi. (oblačilo je podobno pleteni jopici)	92	L019	1997
6110 30 91	Pleteno oblačilo iz 100 % sintetične tkanine za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, s kratkimi rokavi, zarobljeno na spodnjem delu in rokavih. Oblačilo ima vratni izrez v obliki črke V z ovrtnikom in robovi, ki se križajo iz leve čez desno stran in so izdelani iz drugega pletenega materiala	2949	L296	1992
6110 30 91	Pleteno oblačilo iz 65 % poliestra in 35 % bombaža, ohlapnega kroja, za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, s kratkimi rokavi, zarobljeno na spodnjem delu in rokavih. Oblačilo ima rebrast dodatek na vratnem izrezu, ki predstavlja visok oprijet ovrtnik z razporkom na sprednjem delu, ki se zapenja z gumbom iz leve čez desno stran. Na prsih ima tudi vezeno aplikacijo	2949	L296	1992
6110 30 99	Večbaravno oblačilo iz pletenine (podobne žametu) iz umetnih ali sintetičnih vlaken (80 % viskoza, 20 % poliester) z več kot deset zankami na dolžinski centimeter v vsaki smeri, računano na najmanj 10 cm x 10 cm veliki površini. Oblačilo je oprijetega kroja in pokriva zgornji del telesa in sega pod pas. Oblačilo ima dolge, tesno oprijete rokave, okrogel vratni izrez brez odprtine in okrasni motiv na sprednji strani. Vratni izrez in konci rokavov so obšiti s pletenim trakom, spodnji del oblačila pa je zarobljen. (oblačilo, podobno puloverju)	709	L84	2000
6110 30 99	Tesno oprijeto črtasto pleteno oblačilo (debeline 1,5 mm, 70% akril, 30% poliester), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do pasu (51 cm). Je brez rokavov, na dolžini pa ima rebrasti vzorec. Ima okrogel vratni izrez brez odprtine. Vratni izrez in izreza za roki so obrobljeni s trakom. (oblačilo, podobno puloverju)	709	L84	2000
6110 30 99	Enobaravno pleteno oblačilo (70 % akril, 30 % poliester) z dolgimi rokavi, za pokrivanje zgornjega dela telesa, ravnega kroja, ki sega nižje od pasu (66 cm). Ima okrogel vratni izrez brez odprtine. Vratni izrez je obrobljen s trakom. (oblačilo, podobno puloverju)	1529	L178	1999
6110 30 99	Oblačilo brez rokavov, izdelano iz elastične rebraste pletenine (100 % poliamid), ki pokriva zgornji del telesa in sega pod pas, z ovrtnikom, spredaj popolnoma odprto in se zapenja s pritiskači z desne čez levo stran. Na prsih ima dva žepna poklopca.	1966	L198	1994
6110 30 99	Pleteno oblačilo iz 100 % sintetične tkanine za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, z ovrtnikom brez odprtine, dolgimi rokavi in z robom na spodnjem delu. Oblačilo ima na sprednji strani vratnega izreza trikotni vstavek iz rebrasto pletenega blaga.	1911	L192	1992
6112	Za namene uvrstitve trenirk v oznako KN 6112 ali 6211, se morajo, če je zgornji del spredaj povsem odprt, za zapiranje uporabiti zadrge, pritiskači ali Velcro trak. Toda če se zgornji del odpira samo delno, se lahko za zapiranje uporabijo tudi vse vrste gumbov, če odprtina ni daljša od ene tretjine dolžine oblačila, merjeno od vratnega izreza. (uvrstitev za pleten ali kvačkan izdelek)	424	L51	1989
6112 11 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata: a) pleten nepodložen bluzon (100 % bombaž), z ovrtnikom, z dolgimi rokavi, ki se spredaj z zadrgo odpira po vsej dolžini. Na spodnjem delu oblačila in na koncu rokavov je pleten rebrasti patent. Po zunanji dolžini rokavov in okoli odprtini za rokave je našit tkan trak v drugi barvi. Oba sprednja dela oblačila sta povsem prekrita z aplikacijo iz tkanega, večbarvnega blaga z natisnjenim vzorcem. Nad pasom sta dva žepa z zadrgo. b) pletene, nepodložene hlače (100 % bombaž), ki segajo od pasu do gležnjev, in so v pasu stisnjene z elastiko in vrvico za zavezovanje. Oblačilo ima dva žepa z zadrgo, v pasu pa nima odprtine. Na spodnjem delu hlačnic je pleten rebrasti patent. Na zunanji strani hlačnic je prišit tkan trak v drugi barvi, ki sega od vrha hlač do pletenega rebrastega patenta na spodnjem delu hlačnic.	812	L86	1989
6112 12 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, izdelan iz treh pletenin različnih barv (100 % sintetična vlakna), ki ga sestavljata: a) nepodložena vetrovka, z ovrtnikom, spredaj odprta po vsej dolžini, ki se zapira z zadrgo, z dolgimi rokavi. Spodnji del oblačila in konci rokavov so stisnjeni; ima tudi dva notranja žepa nad pasom, na hrbtu in na rokavih pa vezene ali tiskane dekorativne motive. Na obeh straneh in na delu rokavov so našiti kosi tkanega blaga različnih barv b) nepodložene hlače, ki segajo od pasu do gležnjev, v pasu stisnjene z vrvico za zapiranje, ki nimajo razporka. Na zunanjih robovih so od vrha do sredine stegen našiti enaki kosi tkanega blaga kot na vetrovki. Hlače imajo dva notranja žepa in vezene ali natisnjene okrasne motive na enem boku in na spodnjem delu ene hlačnice.	350	L41	1993

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6112 41 90	Lahko žensko oblačilo, ki pokriva telo in sega navzdol do koraka, iz enobarvne pletenine iz sintetičnih vlaken (80 % poliamida in 20 % elastana), material ne vsebuje gumijaste niti. Oblačilo ima 8 mm široke trakove iz gume (tarifna številka 4008), ki so prišiti na vratni izrez in na izreze za roke in noge. Oblačilo ima z žico podloženi košarici, oblikovani kot modrček, obrobljen všitek, nastavljive naramnice in visoko izrezani odprtini za noge. (kopalna obleka)	651	L153	2007
6113 00 10	Nepodloženo, oprijeto oblačilo, ki pokriva celo telo od ramen do gležnjev in pokriva vsako nogo posebej. Z dolgimi rokavi. Zarobljeno na koncu rokavov in hlačnic. Na zadnji strani se delno odpira do pasu in zapenja z zadrگو. S tesno prilagajočim se ovratnikom, ki se na zadnji strani zapenja z velcro trakom. Oblačilo je izdelano iz več vstavkov, sestavljenih s šivanjem. Oblačilo je narejeno predvsem iz vstavkov iz celičaste gume, ki je na obeh straneh prekrita s plastjo enobarvne pletenine (umetna ali sintetična vlakna). Samo majhen vstavek spredaj na prsih ter dva od štirih vstavkov zadaj in vstavki na spodnjem delu rokavov so iz celičaste gume z vtisnjnim reliefnim vzorcem, ki je prekrita samo na eni strani (na notranji strani oblačila) s plastjo enobarvne pletenine. (obleka za jadranje/potapljaška obleka)	2345	L346	2003
6113 00 10	Oblačilo iz celičaste gume, ki je z obeh strani prekrita s pletenino, za pokrivanje spodnjega dela telesa od pasu do nižje od kolen, ki prekriva vsako nogo posebej, brez razporka. Šivi na oblačilu so pokriti z elastičnim trakom. (kratke hlače)	1911	L192	1992
6114 20 00	Lahko, pleteno oblačilo brez rokavov (100 % bombaž) za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, brez ovratnika, z ohlapnim okroglim vratnim izrezom, izdelano iz dvobarvnega materiala. Spredaj je delno odprto in se zapira z gumbom z leve čez desno stran. Vratni izrez in rokavne odprtine obroblja okrasna efektno vozličasta preja.	350	L41	1993
6114 20 00	Lahko pleteno dekliško ali žensko oblačilo brez rokavov (100 % bombaž), ki se nosi tesno ob telesu visoko nad pasom, pokriva prsi in ima spredaj in zadaj globok vratni izrez. Oblačilo ima spredaj dva všitka, ki segata približno 5 cm od spodnjega dela, ki je rahlo nabran in ima elastiko (širine približno 1,5 cm).	1584	L156	1989
6114 30 00	Komplet oblačil za ženske ali deklice, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak <u>izdelek se uvršča ločeno</u>): — lahko pleteno oblačilo (55 % umetna ali sintetična vlakna in 45 % bombaž), ki se nosi tesno ob telesu visoko nad pasom, pokriva prsi in zgornji del hrbta, nima rokavov in ima spredaj globok vratni izrez. Na spodnjem delu ima elastični trak (širine 2,5 cm).	1584	L156	1989
6114 30 00	Lahko pleteno oblačilo (65 % poliester, 35 % bombaž) izdelano iz enobarvnega materiala. Namenjeno je za pokrivanje zgornjega dela telesa, sega pod pas in ima kratke rokave in kapuco z vrvico za zategovanje. Oblačilo ima okrogel vratni izrez z rebkastim robom, rokavi in spodnji del oblačila pa so zarobljeni.	893	L93	1993
6115 95 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsii izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 par pletenih copat brez podplatov (100 % bombaž).	2855	L332	2000
6115 96 99	Pletene nogavice – vrsta obutve iz tekstilnih vlaken (85 % akril, 13 % najlon, 2 % druga vlakna), brez uporabnih podplatov, s protidrsnimi PVC trakovi na podplatu za hojo po zloščjenih ali spolzkih površinah. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1911	L192	1992
6116 10 20	Rokavica iz bombažne pletenine, z zunanjo površino zaščiteno z namakanjem v naravni kavčuk (lateks). Ta rokavica je za domačo uporabo.	1564	L180	2000
6116 93 00	Rokavica, ki se uporablja za hokej na ledu. Hrbtna stran rokavice ima zaščitno podlogo. Pleteno blago na zunanji strani je izdelano iz sintetičnih vlaken (poliester). Notranji del (dlan) je narejen iz netkanih poliamidnih mikrovlaknen.	516	L61	1999
6116 93 00	Vratarska rokavica, ki se uporablja za hokej na ledu ali na ulici, sestavljena iz dveh delov, rokavice in ščitnika, ki sta na petih mestih prišita skupaj. Ponavadi se nosi na desni roki (če je vratar desničar), s katero se drži tudi palico. Ščitnik, ki tvori hrbtni del rokavice (dimenzije: 37 cm x 20 cm x 3 cm), je narejen iz toge celičaste plastične mase in je v celoti prekrit, v glavnem s pletenino iz umetnih ali sintetičnih vlaken. Glavni namen je zaustaviti žogo (ali ploščico pri hokeju na ledu), ko poleti proti голу, in zaščititi hrbtni del roke. Drugi del izdelka je podoben normalni rokavici. Dlan je narejena iz netkanega tekstila iz poliamidnih mikrovlaknen in jo vratar uporablja za držanje palice in rokovanje z njo. Zgornji del je narejen iz pletenine.	272	L27	1998
6117 80 10	Gotovi izdelek iz cevasto pletene, elastične tkanine (umetna ali sintetična vlakna), kombiniran z nitjo iz gume, v obliki zanke. (trak za lase)	926	L163	2004

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6117 80 10	Izdelki, sestavljeni iz cevaste elastične pletenine (sintetična vlakna, kombinirana z gumijasto nitjo), v obliki zank s premerom približno 4,5 cm in širino približno 2 cm (če niso zviti). Izdelki so cevasto pleteni in razrezani na določeno (vnaprej programirano) širino (2 cm). Zaradi gumijastih niti v elastičnem materialu se robovi zvijejo, kar daje izdelkom obliko elastičnih trakov za lase, pripravljenih za uporabo.	83	L14	2022
6201	Samo oblačila z dolgimi rokavi se uvrstijo kot vetrovke s kapuco tipa anorak (vključno s smučarskimi bundami), vetrni jopiči, vetrovke in podobni izdelki v oznake KN 6101, 6102, 6201 in 6202. Z odstopanjem od prvega odstavka polnjeni telovniki spadajo pod navedene tarifne številke, čeprav nimajo rokavov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 246/2010	989	L106	1989
6201 93 00	Komplet iz treh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljajo (vsak izdelek se uvršča ločeno): — enobarvno tkano oblačilo iz sintetičnih vlaken (100 % poliamid) namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do bokov (skupna dolžina 67 cm), s pleteno podlogo. Oblačilo ima visoko oprijet ovratnik, kapuco in se spredaj odpenja po vsej dolžini z zadrgo, zaščiteno s poklopcom, ki se zapenja z leve čez desno stran s pomočjo pritiskačev. Ima dolge rokave z elastičnim zaključkom in s sistemom zapenjanja tipa Velcro na koncu rokavov. Ima vrvico za zategovanje na ovratniku, spodnji del pa je opremljen z elastiko. Ima dva notranja žepa nad pasom, ki se zapirata z zadrgo, in dva zunanja žepa pod pasom z varovalnimi poklopci, ki se zapirajo s pritiskači. Na sprednji in na hrbtni strani ima poklopce proti vetru in sistem, ki omogoča pritrditev naprave za plavanje na vodi. (anorak)	2855	L332	2000
6201 93 00	Enobarvno oblačilo iz tkanega materiala iz 100 % poliamida debeline 0,1 mm, na notranji strani prevlečeno z neceularno plastično maso (poliuretan) in s prešito podlogo. Oblačilo ima dva ovratnika, eden je izdelan iz pletenega materiala s krtačeno zankasto oz. lasasto površino, spredaj je odprto po vsej dolžini, zapenja pa se s pritiskači z leve na desno. Ima dolge rokave z zadrkami na koncu in dva všita žepa v višini pasu. Oblačilo sega do bokov (skupna dolžina 75 cm in) in se spodaj lahko stisne. (oblačilo, podobno anoraku)	1218	L148	1999
6201 93 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — lahka ohlapna tkana vetrovka (100 % sintetična vlakna), narejena iz dveh različnih barvnih materialov, s podloženim zgornjim delom. Vetrovka ima ovratnik in se spredaj po vsej dolžini odpira z zadrgo. Ta odprtina ima zaščitni poklopce s pritisknimi gumbi, ki se zapirajo z leve na desno. Oblačilo ima tudi ohlapne dolge rokave, ki so na zapetju stisnjeni z elastiko. Elastika je napeljana tudi na spodnjem delu oblačila. Ima tudi kapuco, ki se lahko zguba v žep na ovratniku. Kapuca ima zatezno vrvico, žep pa ima zadrgo. V pasu ima tudi dva notranja žepa z zaščitnimi poklopcema.	3694	L350	1991
6201 93 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — lahka tkana vetrovka (100 % sintetična vlakna), narejene iz treh različnih barvnih tkanin. Vetrovka ima ovratnik, skozi katerega je napeljana vrvica in tesen vratni izrez, ki se spredaj delno odpira z zadrgo. Ta odprti del izreza ima zaščitni poklopce s pritiskači, ki se zapira z leve čez desno stran. Oblačilo ima tudi ohlapne dolge rokave, ki so na koncu stisnjeni z elastiko. Elastika je napeljana tudi na spodnjem delu oblačila. Oblačilo ima tudi kapuco, ki se zvije in pospravi v žep na ovratniku, medtem ko je na sprednjem delu oblačila še en našit žep z zaščitnim poklopcom. Oba žepa se zapirata z zadrgo.	645	L71	1989
6201 93 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — lahka ohlapna tkana vetrovka (100 % sintetična vlakna), narejena iz dveh različnih barvnih tkanin, s podloženim zgornjim delom. Vetrovka ima ovratnik in se spredaj po celotni dolžini odpenja in zapenja z zadrgo. Ta odprti del ima zaščitni poklopce s pritiskači, ki se zapira z leve čez desno stran. Oblačilo ima tudi ohlapne dolge rokave, ki so na koncu stisnjeni z elastiko. Elastika je napeljana tudi na spodnjem delu oblačila. Ima tudi kapuco, ki se lahko pospravi v žep na ovratniku. Kapuca ima napeljano vrvico, na žepku pa je zadrga. V pasu ima tudi dva notranja žepa z zaščitnimi poklopcema.	645	L71	1989
6202	Samo oblačila z dolgimi rokavi se uvrstijo kot vetrovke s kapuco tipa anorak (vključno s smučarskimi bundami), vetrni jopiči, vetrovke in podobni izdelki v oznake KN 6101, 6102, 6201 in 6202. Z odstopanjem od prvega odstavka polnjeni telovniki spadajo pod navedene tarifne številke, čeprav nimajo rokavov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 246/2010	989	L106	1989

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6202 93 00	Dve oblačili, pripravljene v pakiranju za prodajo na drobno, ki ju sestavlja (vsak izdelek se uvršča ločeno): — ohlapno oblačilo iz dveh različno obarvanih materialov (100 % najlon), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do sredine stegen in se spredaj odpenja po vsej dolžini z zadrgo. Ima dolge rokave s pletenim patentom na koncu, prišit ovrtnik iz velurja in spredaj dva žepa, ki se zapenjata z zadrgo. Oblačilo ima spredaj tudi zvezen logo, zapenja se z vrvico za zapiranje v pasu in ima prešito podlogo z notranjim žepom.	1308	L167	1996
6203 43 19	Komplet iz treh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljajo (vsak izdelek se uvršča ločeno): — enobarvne tkane hlače iz sintetičnih vlaken (100 % poliamid), namenjene za pokrivanje spodnjega dela telesa, ki segajo do gležnjev, s tkano podlogo in dvema notranjima žepoma. Na sprednji strani je delno odprto in se zapenja z zadrgo in pritiskačem ter s poklopcom, ki se zapira z leve čez desno stran. Hlačnici imata zadrge po celotni dolžini, ki ju prekrija zaščitni poklopec s sistemom zapenjanja tipa »Velcro«, in se lahko na spodnjem delu stisneta z Velcro trakom. (hlače)	2855	L332	2000
6203 43 19	Ohlapno tkano oblačilo (65 % poliester, 35 % bombaž), namenjeno za pokrivanje spodnjega dela telesa od pasu do gležnjev, z razporkom, ki se spredaj zapenja z gumbi z leve čez desno stran. Zadaj ima tudi dve zanki, ki se lahko zategneta in prilagodita širini pasu uporabnika. Oblačilo ima spredaj prišita dva žepa, zadaj dva notranja žepa in v višini stegen dva stranska žepa. Oblačilo ima na kolenih in zadnjici kose iz istega blaga. Konec hlačnic se konča s šivom, skozi katerega je napeljana vodilna vrvica, ki omogoča uporabniku, da na konceh zategne hlačnice. (hlače za prosti čas)	1458	L199	1997
6204 29 18	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, izdelanih iz enakega, tankega, nagubanega lahkega blaga (100 % viskoza), potiskanega z večbarvnimi motivi, ki so enaki na obeh oblačilih. Pripravljen je za prodajo na drobno in vsebuje: a) oblačilo s kratkimi rokavi, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas. Ima širok vratni izrez brez odprtine. Oblačilo ima tudi sredstvo za zatezanje na vratnem izrezu in na koncu rokavov. Na notranji strani oblačila so od prsi do pasu vsaka 2 cm prišite niti iz elastomera, ki poudarjajo gube. (bluza) b) ohlapno oblačilo, namenjeno za pokrivanje spodnjega dela telesa, ki sega do kolen, z vrvico za zavezovanje in elastičnim pasom. (krilo)	511	L76	1996
6204 32 90	Nepodloženo oprijeto oblačilo iz tkanine za kavbojke - denim (100 % bombaž) z zavahanim ovrtnikom, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do pasu. Ima dolge rokave z manšetami na gube, oprijet vratni izrez, spredaj se po celotni dolžini zapira z zadrgo, ima žepe v višini prsi in je na spodnjem robu rahlo oblikovano in obrobljeno. Oblačilo je izdelano iz 10 panelov (šestih spredaj in štirih zadaj), ki so po dolgem med seboj sešiti z okrasnimi šivi. (jopič)	272	L27	1998
6204 32 90	Kimono za judo iz 100 % nebeljene bombažne tkanine, izdelan iz dveh težkih tkanin različne vezave, ohlapen, spredaj se odpenja po vsej dolžini, brez zapenjanja. Oblačilo ima dolge rokave, stranske razpore na spodnjem delu in notranjo ojačitev v obliki delne podloge. Kimono ima zunanjo ojačitev iz tretje tkanine okoli ovrtnika in odprtine. Oblačilo je sestavljeno iz dveh vložkov, sešitih skupaj po širini, pri čemer je zgornji vložek po dolžini vшит tudi pod rokave.	3295	L296	1993
6204 42 00	Lahko, ohlapno oblačilo brez rokavov iz enobarvnega blaga (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega in spodnjega dela telesa, ki sega vse do gležnjev (dolgo približno 122 cm). Spredaj ima globok vratni izrez, odprtino, ki se zapenja z gumbi z desne čez levo stran, in pod pasom prišite žepe. Oblačilo ima stranske razpore, ki se začinjajo 4,5 cm pod pasom in so dolgi približno 73 cm. Ima tudi motive, izvezene spredaj v višini prsi in žepov. Na hrbtni strani sta v pasu prišita dva trakova iz istega blaga. Lahko se ju zaveže. (obleka)	92	L019	1997
6204 42 00	Tkano enodelno oblačilo (100 % bombaž), brez rokavov, za zgornji in spodnji del telesa, pri čemer segajo hlačnice tik pod kolena in prekrivajo vsako nogo posebej. V višini bokov ima všite žepe. Oblačilo, ki je rezano v celoti od pasu, ima spredaj delno odprtino, ki se zapenja z gumbi z desne čez levo stran.	2507	L233	1991
6204 43 00	Trije izdelki pakirani skupaj v paketu za prodajo na drobno, ki ga sestavlja: a) tkana otroška obleka (100% sintetična vlakna) z vratnim izrezom v obliki črke V brez odprtine. Životec ima prišito pleteno čipko, ki prekrija tkanino. Ima kratke rokave, na koncu stisnjene z elastiko. Vratni izrez, konci rokavov in spodnji rob oblačila niso zarobljeni b) dva pletena dodatka sestavljata pleteni pajčolan in tekstilni šopek (100% sintetična vlakna). Blago je pakirano skupaj kot otroški maškaradni komplet. (obleka)	347	L52	2001
6204 59 10	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, izdelanih iz tankega, nagubanega lahkega blaga (100 % viskoza), potiskanega z večbarvnimi motivi, ki niso enaki na obeh oblačilih. Pripravljen je za prodajo na drobno in vsebuje (vsak izdelek se uvršča ločeno): — ohlapno oblačilo, namenjeno za pokrivanje spodnjega dela telesa, ki sega do kolen, z vrvico za zavezovanje in elastičnim pasom. (krilo)	511	L76	1996

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6204 59 10	Tkano oblačilo (100 % umetna vlakna), ohlapnega kroja, ki pokriva zgornji del telesa in sega pod kolena. Od pasu navzgor ima iz enakega materiala izdelan del s širokimi naramnicami. Oblačilo se spredaj po vsej dolžini odpira in se zapenja z gumbi iz desne čez levo stran. (krilo)	2949	L296	1992
6204 62 90	Oblačilo iz blaga (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje spodnjega dela telesa, ki sega od pasu do nad kolena, prekriva vsako nogo posebej, spredaj nima odprtine, ima stranske žepe . V pasu je stisnjeno z elastiko in trakom, ki je prišit spredaj za uravnavanje z zaponko na levi Oblačilo ima tudi nepravilni razporek (zašit) s poklopцем, ki pokriva razporek z leve čez desno stran (lažno zapenjanje). (kratke hlače)	1308	L167	1996
6204 63 18	Komplet dveh kosov oblačil v maloprodaji, ki ga sestavljata (vsak <u>izdelek se uvršča ločeno</u>): — ohlapen, lahek kos oblačila iz sijajne potiskane tkanine (100 % poliester), ki naj bi pokrival spodnji del telesa, segajoč od pasu do gležnjev, s hlačnicami, ravnega kroja. V pasu ima elastiko brez odprtine, na koncu hlačnic je zarobljen z navadno tkanino. Robovi hlačnic so zavihani, z luknjicami pri strani. (hlače)	728	L113	2004
6204 63 18	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak <u>izdelek se uvršča ločeno</u>): — lahke enobarvne tkane hlače (100 % sintetična vlakna), ki segajo od pasu do gležnjev, in so v pasu stisnjene z elastiko in zatezno vrvico. Spodnji deli hlačnic imajo zadržke in se lahko stisnejo z velcro trakom. Oblačilo ima dva notranja žepa.	3694	L350	1991
6204 63 18	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak <u>izdelek se uvršča ločeno</u>): — lahke enobarvne tkane hlače (100% sintetična vlakna), ki segajo od pasu do gležnjev, in so v pasu stisnjene z elastiko in vrvico za zavezovanje. Na spodnjem delu hlačnic so zadržke, hlačnice pa se lahko stisnejo tudi z velcro trakovi. Oblačilo ima dva notranja žepa. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	645	L71	1989
6204 63 90	Oblačilo iz treh tkanin različnih barv (100 % poliamid), za pokrivanje spodnjega dela telesa od pasu do sredine stegen, ki pokriva vsako nogo posebej , brez razporka v pasu. V pasu je stisnjeno z elastičnim trakom in vrvico za zapiranje. Oblačilo ima odprt notranji žep na obeh straneh in pletene notranje spodnjice brez hlačnic (65 % poliester, 35 % bombaž), prišite v pas (kot pri kratkih hlačah). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2126/2005	350	L41	1993
6205 20 00	Karirasto, ohlapno, tkano oblačilo (100 % bombaž) za pokrivanje zgornjega dela telesa, ravnega kroja, s kratkimi rokavi, ki sega do bokov, z ovratnikom z reverji iz drugačnega materiala. Konci rokavov in spodnji del oblačila so zarobljeni. Skozi rob je napeljana tanka vrvica. Oblačilo ima dva, približno 7 cm dolga stranska razporka. Spredaj je odprto po vsej dolžini, zapira se z gumbi z leve na desno, na prsih pa ima dva všita žepa, ki se zapirata z zadrگو. (srajca)	516	L61	1999
6205 20 00	Oblačilo iz tkanine iz 100 % bombaža, ki pokriva telo in sega do koraka, s tkanim zgornjim delom, ovratnikom, ohlapnimi dolgimi rokavi, ki se zapenjajo v zapestju s pritiskači in z dvema našitima žepoma na prsih. Oblačilo ima odprtino na sprednji strani, ki se zapenja s pritiskači z leve čez desno stran od vratu do pasu. Spodnji del oblačila, od pasu do koraka, je iz elastične pletenine, v koraku pa se zapenja s pritiskači.	1966	L198	1994
6205 20 00	Lahko oblačilo iz dveh tkanin različne barve (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ravnega kroja, z oprijetim okroglim vratnim izrezom, s kratkimi rokavi, dvema žepoma na prsih in kapuco z vrvico za zapiranje. To oblačilo se spredaj odpenja po vsej dolžini in se zapenja z gumbi z leve čez desno stran; konci rokavov in spodnji del oblačila so zarobljeni (srajca za prosti čas).	1176	L114	1991
6205 20 00	Lahko tkano oblačilo (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ravnega kroja, z oprijetim okroglim vratnim izrezom, z dolgimi rokavi z manšetami, dvema žepoma na prsih in kapuco z vrvico za zapiranje. To oblačilo se spredaj odpenja po vsej dolžini in se zapenja z gumbi z leve čez desno stran. Na žepih ima okras in na hrbtni strani je potiskano; spodnji del oblačila je zarobljen (srajca za prosti čas).	1176	L114	1991
6206 30 00	Lahko tkano oblačilo brez rokavov (100 % bombaž), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, modno krojeno in izdelano iz enobarvnega blaga. Ima okrogel vratni izrez brez odprtine in zunanji žep v višini prsi.	1012	L105	1990
6206 30 00	Lahko tkano oblačilo (100 % bombaž) z zelo kratkimi rokavi, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, modno krojeno in izdelano iz enobarvnega blaga. Ima okrogel vratni izrez z delno odprtino na levem ramenu, ki se zapenja z gumbi.	1012	L105	1990
6206 30 00	Lahko tkano oblačilo (100 % bombaž) z zelo kratkimi rokavi, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, modno krojeno in izdelano iz enobarvnega blaga. Ima okrogel vratni izrez brez odprtine in spredaj vrsto izvezenih okrasnih gub.	1012	L105	1990

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6206 40 00	Komplet dveh kosov oblačil v maloprodaji, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — sijajna enobarvna tkanina (100 % poliester), s tesno prillegajočim se visokim ovratnikom, z delnim odpenjanjem spredaj, prečno od sredine vratu do leve pazduhe, in zapenjanjem z desne proti levi z gumbi in zankami. Masivni gumbi so iz zvite ozko tkane tkanine. Zarobljenost na koncu rokavov, ovratniku, odprtino spredaj in v spodnjem delu. Spodnji del oblačila in konci rokavov so upognjeni in imajo stranske odprtine. Kroj oblačila je raven in naj bi pokrival zgornji del telesa do bokov. Na sprednji strani je vezenina. (bluza)	728	L113	2004
6206 40 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, izdelanih iz tankega, nagubanega lahkega blaga (100 % viskosa), potiskanega z večbarvnimi motivi, ki niso enaki na obeh oblačilih. Pripravljen je za prodajo na drobno in vsebuje (vsak izdelek se uvršča ločeno): — oblačilo s kratkimi rokavi, namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas. Ima širok vratni izrez brez odprtine. Oblačilo ima tudi sredstvo za zatezanje na vratnem izrezu in na koncu rokavov. Na notranji strani oblačila so od prsi do pasu vsaka 2 cm prišite niti iz elastomera, ki poudarjajo gube. (bluza)	511	L76	1996
6206 40 00	Lahko tkano oblačilo (100 % poliester) z dolgimi rokavi, za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, izdelano iz večbarvnega materiala. Ima ovratnik in vratni izrez v obliki črke V, spredaj je odprto po vsej dolžini in se zapira z gumbi iz desne čez levo stran. Na koncu rokavov ima tudi tri okrasne gumbe, v pasu pa je z obeh strani stisnjeno z elastiko. (bluza)	350	L41	1993
6206 40 00	Lahko tkano oblačilo brez rokavov (100 % umetna vlakna), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, modno krojeno in izdelano iz blaga s tiskanimi vzorci različnih barv. Ima okrogel vratni izrez brez odprtine.	1012	L105	1990
6206 40 00	Lahko tkano oblačilo brez rokavov (100 % umetna vlakna), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega pod pas, modno krojeno in izdelano iz enobarvnega blaga. Ima okrogel vratni izrez brez odprtine in dva stranska razporka na spodnjem robu.	1012	L105	1990
6208 22 00	Lahko in zelo ohlapno oblačilo iz 0,2 mm debelega potiskanega »satenastega« tkanega svetlečega blaga (87 % poliester, 13 % bombaž), z ovratnikom z reverji, ravnega kroja in z zaobljenim spodnjim robom, za pokrivanje zgornjega in spodnjega dela telesa do višine nad kolena (skupna dolžina = 95 cm). Ima dolge, široke rokave, vratni izrez v obliki črke V, spredaj je odprto po vsej dolžini in se zapira z gumbi z desne na levo. Oblačilo ima tudi našit prsni žep in kose »satenastega« tkanega svetlečega enobarvnega blaga na ovratniku, na koncu rokavov in nad žepom. (spalna srajca)	516	L61	1999
6208 22 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pripravljen za prodajo na drobno, ki ga sestavljata: a) lahko in zelo ohlapno oblačilo iz 0,5 mm debelega potiskanega »satenastega« tkanega svetlečega blaga (83 % poliester, 17 % bombaž), z ovratnikom z reverji, ravnega kroja, za pokrivanje zgornjega dela telesa do bokov (skupna dolžina = 76 cm). Ima dolge, široke rokave, vratni izrez v obliki črke V, spredaj je odprto po vsej dolžini in se zapira z gumbi z desne na levo. Oblačilo ima tudi našit prsni žep, dva stranska razporka in kose »satenastega« tkanega svetlečega enobarvnega blaga na ovratniku, na koncu rokavov in nad žepom b) lahke ohlapne hlače, izdelane iz 0,5 mm debelega enobarvnega »satenastega« svetlečega tkanega blaga (83 % poliester, 17 % bombaž), ravnega kroja, ki segajo od pasu do gležnjev, brez razporka v pasu. Oblačilo je v pasu stisnjeno z elastiko, na spodnjem delu hlačnic pa je zarobljeno. (pižama)	516	L61	1999
6209 20 00	Sestavljen paket gotovih tekstilnih izdelkov iz 100 % bombažne frotirne tkanine za brisače, pripravljen za prodajo na drobno in sestavljen iz (vsak izdelek se uvršča ločeno): — oblačilo za dojenčka, pravokotne oblike s kapuco, ki ima na eni strani aplikacijo z okrasnim motivom. Na dveh vogalih sta dva trakova, ki se zavežeta v pasu. (kopalni plašč)	1911	L192	1992
6209 20 00	Sestavljen paket gotovih tekstilnih izdelkov iz 100 % bombažne frotirne tkanine za brisače, pripravljen za prodajo na drobno in sestavljen iz (vsak izdelek se uvršča ločeno): — slinček z dvema traccema, ki se priveže okoli vratu.	1911	L192	1992
6210 40 00	Oblačilo iz 0,3 mm debele enobarvne tkanine (100 % poliester), namenjeno za pokrivanje spodnjega dela telesa od pasu do gležnjev, ki ima črno podlogo, spredaj zadrgo in razporek, ki se zapenja gumbi z leve čez desno stran. Oblačilo ima naramnice in dva mehanizma za zategnitev v pasu. Ima tudi odprtino, ki se začinja na koncu hlačnic in je opremljena z zadrgo in Velcro trakom za zapenjanje. Nizko spodaj na sprednji strani ene hlačnice in pod zadnjim žepom je na blagu tiskan motiv in na notranji strani je prekrit s plastjo celicaste plastične mase, ki je vidna s prostim očesom. (smučarske hlače)	1458	L199	1997

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6210 40 00	Dve oblačili, pripravljene v pakiranju za prodajo na drobno, ki ju sestavlja (vsak izdelek se uvršča ločeno): — lahko, ohlapno oblačilo iz dveh različno obarvanih materialov (100 % najlon, prevlečen s plastiko, ki je vidna s prostim očesom), namenjeno za pokrivanje zgornjega dela telesa, ki sega do sredine stegen. Oblačilo se spredaj odpenja po vsej dolžini z zadrgo, ki je zaščitena s poklopcem, ta pa se zapira z leve čez desno stran z gumbi pritiskači. Oblačilo ima prišit visok ovratnik, kapuco, ki se lahko stisne z vrvico za zapiranje in spravi v žep ovratnika, dolge rokave stisnjene na koncu in spredaj dva žepa, ki se zapirata z zadrgo. Z vrvico za zapiranje se lahko stisne tudi na ovratniku, v pasu in na spodnjem delu, na ovratniku in koncu rokavov ima trak Velcro, delno je podložen v zgornjem delu oblačila (100 % najlon), na levem rokavu ima prišit okras in zvezen logo na prsih.	1308	L167	1996
6211	Za namene uvrstitve trenirk v oznako KN 6112 ali 6211, se morajo, če je zgornji del spredaj povsem odprt, za zapiranje uporabiti zadrge, pritiskači ali Velcro trak. Toda če se zgornji del odpira samo delno, se lahko za zapiranje uporabijo tudi vse vrste gumbov, če odprtina ni daljša od ene tretjine dolžine oblačila, merjeno od vratnega izreza. (uvrstitev za drugo kot pleten ali kvačkan izdelek)	424	L51	1989
6211 33 10	Konfekcijski izdelek v obliki oblačila brez rokavov za pokritje zgornjega dela telesa, ki sega do konca bokov. Izdelek je sestavljen iz treh delov, ki so sešiti med seboj. Vsak del je sestavljen iz treh slojev, tj. dveh zunanjih slojev iz tkanega tekstila iz sintetičnih vlaken (najlona) in notranjega sloja, ki ščiti pred sevanjem in je izdelan iz mešanice antimonskega praška, volframovega praška in polimera. Vsi trije deli so sešiti skupaj vzdolž robov z našivom. Sprednji levi del popolnoma pokriva desni del. Sprednja dela se zapneta z dvema širokima dolgima navpičnima velcro trakovima na sprednji strani in dvema krajšima velcro trakovima na ramenih. Na desni sprednji strani so tri pritisna zapirala. Izdelek ima okrogel izrez, prsni žep na levi strani in podložena ramena. (zaščitna delovna in poklicna obleka)	298	L99	2012
6211 42 10	Štirje artikli iz tekstilnega materiala (100 % bombaž) z enakim okrasnim tiskanim vzorcem, pakirani skupaj za prodajo na drobno, ki sestavljajo (izdelki se uvrščajo ločeno): — komplet treh ujemajočih se artiklov, izdelanih iz istih dveh večbarvnih tiskanih materialov, ki ga sestavlja: o palčnik, podložen s tekstilnimi vlakni, ki omogočajo toplotno izolacijo, skupaj z zanko za obešanje o kvadratna prijemalka, podložena s tekstilnimi vlakni, ki omogočajo toplotno izolacijo, skupaj z zanko za obešanje o predpasnik.	1308	L167	1996
6211 42 90	Oblaznjen tekstilni izdelek, sestavljen iz dveh plasti tkanine (100 % bombaž), spojene s polnilom s prešivanjem. Konfekcijski izdelek je sestavljen s šivanjem in ima naslednje lastnosti: Izdelek je približno 90 cm dolg in ima tesno prilegajoč vratni izrez. Spredaj ima odprtino z zadrgo, dolžine približno 68 cm. V pasu ima elastiko. Zgornji del izdelka ima rokavna izreza, ob straneh in spodnjem delu pa je popolnoma zaprt. Zgornji del oblačila je krojen v obliki telesa. (spalna vreča)	651	L153	2007
6211 42 90	Tkano enodelno oblačilo (100 % bombaž), nabrano v pasu, za zgornji in spodnji del telesa, pri čemer segajo hlačnice tik nad kolena in prekrivajo vsako nogo posebej. Ima kratke rokave, dva všita žepa v višini bokov in našit žep na prsih. Oblačilo ima ovratnik in spredaj delno odprtino, ki se zapenja z gumbi z desne čez levo stran.	2507	L233	1991
6211 43 90	Oblačilo, ki sega do meč (128 cm dolžine na hrbtni strani) iz enobarvnega, rahlega, lahkega, prosojnega materiala iz sintetičnih vlaken (100 % poliester). Oblačilo ima ovratnik z reverji in dolge, ozke rokave, spredaj odprto po celi dolžini, zapenja se z gumbi z desne čez levo stran od ovratnika do pasu in je nepodložen. Material je zavihan in zašit tako, da oblikuje raven rob in zavihke. Oblačilo je sestavljeno iz treh delov (dva spredaj in eden zadaj), ki so po dolžini zašiti skupaj. Na hrbtu od lopatic do pasu ima dva všitka, druga dva pa spredaj od prsi do pasu. (druge obleke)	2064	L278	2001
6211 43 90	Tkano oblačilo iz dvobarvnega sintetičnega materiala (100 % najlon), brez rokavov, ki pokriva zgornji del telesa do bokov. Ima vratni izrez v obliki črke V, spredaj se po vsej dolžini zapira z zadrgo, na spodnjem delu pa je stisnjeno z elastiko. Široki izrezi za roke so na spodnjem delu delno stisnjeni z elastiko. Oblačilo ima našit žep, ki se zapira z ježkom, zanke za pas in pas iz blaga, ki se lahko poljubno zapira s sponko. Oblačilo je v celoti podloženo. Spredaj je narejeno iz dveh delov, zadaj pa iz enega; vsi so izdelani iz celularne plastične mase. (drugo oblačilo)	1218	L148	1999
6211 43 90	Tkano enodelno oblačilo (100 % sintetična vlakna), za zgornji in spodnji del telesa, pri čemer segajo hlačnice do gležnjev in prekrivajo vsako nogo posebej, s kratkimi rokavi in z všitimi žepi v višini bokov. Oblačilo ima ovratnik in spredaj delno odprtino, ki se zapenja z gumbi z z desne čez levo stran. Oblačilo ima pas, ki se zaveže, iz istega blaga.	2507	L233	1991
6212 10 00	Komplet iz dveh oblačilnih predmetov, pakiranih skupaj v embalaži za prodajo na drobno, ki ga sestavljata (vsak izdelek se uvršča ločeno): — nedrček, pleten (65 % poliamid, 35 % bombaž) s prilagodljivimi naramnicami in ojačan na spodnjem robu; deli so iz čipk rašel.	1966	L198	1994

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6212 10 90	Pleten modrček (61 % najlon, 20 % elasthan, 12 % bombaž in 7 % viskoza) z nastavljivimi širokimi podloženimi naramnicami, nameščenimi sredinsko nad prsmi, z oblikovanima košaricama in elastiko na notranji strani spodnjega dela. Na naramnicah in košaricah je všit okrasni vzorec, na sprednjem srednjem delu pa je na sredini okrasna pentlja. Izdelek se zapenja z nastavljivimi zaponkami. Košarici modrčka imata podlogo, ki je pri strani odprta za vstavitev polnila za povečanje prsi (v estetski namen) ali za vstavitev prsnih vložkov po mastektomiji.	1167	L170	2017
6212 10 90	Izdelek iz pletenine različnih barv, iz umetnih ali sintetičnih vlaken. Material je primeren za kopalke. Izdelek se nosi neposredno na koži in sega navzdol tik pod prsi. Pri nošenju izdelka dva trikotna kosa tekstilnega materiala oblikujeta košarici za prsi. Oba trikotnika sta podložena z enobarvno pletenino in zarobljena na vseh treh straneh. Skozi rob na spodnji strani je napeljana elastična tekstilna vrvica. Elastična tekstilna vrvica je prišita na koničastem gornjem robu vsakega trikotnika. Navpični elastični vrvici se zavežeta za vratom, vodoravna elastična vrvica pa se zaveže na hrbtu uporabnice. (modrček)	1028	L278	2008
6212 10 90	Izdelek, sestavljen iz dveh oblikovanih košaric iz mehke celičaste plastike, ki sta na zunanjem delu prekriti s pletenino. Na robove košaric so prišiti pleteni trakovi, ki ojačajo njuno ovalno obliko. Košarici sta povezani z magnetno kovinsko zaponko. Notranji del košaric je premazan z lepilom, ki je zaščiten s plastično folijo. Po odstranitvi plastične folije se košarici ob neposrednem stiku lepila s kožo prilepita na prsi. Izdelek je oblikovan za nošenje neposredno na koži. (modrček)	155	L48	2008
6212 10 90	Izdelek, sestavljen iz dveh pletenin različnih barv iz sintetičnih vlaken. Pletenini sta primerni za kopalke. Izdelek se nosi neposredno na koži, sega navzdol tik pod prsi in ima dve predoblikovani košarici, ki s svojo tanko mehko podlogo in ožičenjem zagotavljata podporo. Izdelek ima ozke odstranljive naramnice. Na hrbtu se zapira s sponko. Tisti del izdelka, ki objema hrbet, ima na notranji strani lepljive trakove, ki se oprijemajo hrbta uporabnice ter skupaj z naramnicami in ožičenimi predoblikovanimi košaricama držijo izdelek na mestu. (modrček, oblikovan kot zgornji del bikinija)	1178	L264	2007
6212 10 90	Lahek enobarven pleten izdelek za ženske ali deklice (86 % najlona, 14 % elastana), ki se nosi na golo kožo in sega tik pod prsi, z ozkimi prilagodljivimi naramnicami. Spredaj in zadaj ima globok izrez, brez odpiranja. Na izrezu in pod pazduhami je obšit s trakom iz pletenine. Izdelek ima ob straneh varirajoč elastičen pleten vstavek in elastično ojačanje spredaj. Izdelek je tik pod prsmi prešit, na notranji strani ojačan, sledi naravni obliki prsi. Na spodnjem robu izdelka je elastičen trak, širok približno 2 cm, ki omogoča da se izdelek oprijema telesa. (modrček)	471	L75	2002
6212 90 00	Lahko pleteno oblačilo (85 % poliamid, 15 % elastomerna preja), z ozkimi nastavljivimi naramnicami, namenjeno za pokrivanje telesa do koraka. Sprednji del oblačila je iz luknjičaste pletenine in ima elastiko okrog nog in na hrbtu. Korak oblačila, ima pleteno bombažno podlogo in se zapenja s tremi pritiskači. Zgornji del oblačila je podoben modrčku in ima žično oporo.	1611	L155	1993
6214 90 00	Pravokoten kos lahke tkanine (105 x 180 cm) (100% bombaž) od katerega sta dva robova zarobljena in dva z okrajkom. Ima večbarvne motive, potiskane po glavni površini z ozko borduro s preprostim tiskom vzdolž robov z okrajki (šal). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	559	L84	1995
6216 00 00	Komplet vrtnarskega orodja v plastični embalaži, ki ga sestavljajo razni izdelki. Izdelki v kompletu so posamično zapakirani v zaščitno plastično embalažo. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — 1 par rokavic, pretežno iz tkanega tekstilnega materiala, ki so na dlaneh na tanko prevlečene s celičasto plastično maso. Torba in rokavice so iz tkanine z enakim vzorcem (drevje, rože, hiše).	2351	L331	2015
6216 00 00	Rokavica, izdelana v glavnem iz tkanine. Površina rokavice, ki obsega hrbtni del rokavice (razen hrbtne del prstov), zapestje, del med prsti, del palca in stranska dela roke, je večinoma iz tkanine, ki je na notranji strani prevlečena z neceličasto plastično maso. Dlan, sprednja stran palca in sprednje strani prstov ter konice štirih prstov so iz pletenine, ki je na zunanji strani prevlečena z neceličasto plastično maso. Hrbtna stran prstov in zunanja stran palca sta izdelani iz celičaste plastične mase, ki je na obeh straneh kombinirana s pletenino. Na hrbtni strani vseh prstov so na členkih koščki gume, kazalec pa je ima ob strani še tanek gumijast trak. V zapestje sta všita elastični trak in velcro trak za zapenjanje, na koncu rokavice pa je vrvica za zatezanje.	1196	L194	2005
6216 00 00	Vratarska rokavica, ki se uporablja za hokej na ledu ali ulici in se ponavadi nosi na levici. To je športna rokavica, ki jo vratar uporablja za lovljenje žogice (ali paka). Na obeh straneh je podložena, na notranji strani pa ima ločen del za prste. Palec in kazalec sta ločena z mrežasto tkanino (tarifna številka KN 5607). Hrbtni del rokavice je izdelan iz pletenine iz umetnih ali sintetičnih vlaken. Notranji del (dlan) je izdelan iz netkanih poliamidnih mikrovlaken, ki so na zunanji površini prevlečena s plastično maso.	516	L61	1999
6217 10 00	Gotovi izdelek, sešit v obliko zanke, sestavljen iz elastičnega traku, ki je popolnoma prekrit s tekstilno tkanino (umetna ali sintetična vlakna). (trak za lase)	926	L163	2004
6302 22 90	Tekstilni izdelek kvadraste oblike (tako imenovana »prevleka za vzmetnico«) iz tiskanega tkanega tekstilnega materiala iz umetnih ali sintetičnih vlaken (100 % poliester), ki spada med pralne materiale, z merami približno 200 x 60 x 8 cm. Izdelek se zapenja z zadrgo vzdolž ene od daljših stranic, da se lahko vstavi vzmetnica. Na eni od daljših stranic je pritrjeno držalo iz tekstila.	77	L14	2018

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6302 31 00	Gotov tekstilni izdelek iz tkanega materiala (100 % bombaž), nebeljen, pravokotne oblike, velikosti približno 180 x 90 cm, zarobljen po širini in s krajniki po dolžini. (posteljno perilo)	338	L55	2006
6302 31 00	Pravokoten izdelek iz zelo tesno stkane enobarvne tkanine (100 % bombaž). Robovi so ojačani s tkanino in zarobljeni. Površina je prešita tako, da nastanejo notranji žepi. Ima tudi dve odprtini, dolgi približno 10 cm, katerih ena stran omogoča polnjenje izdelka s perjem, puhom ali drugimi materiali (prešita odeja ali pernica). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	1966	L198	1994
6302 32 90	Enobarvna prevleka, primerna za pranje (približno 73 cm x 42 cm), narejena iz večplastnega prešitega blaga, vrhnja plast je sestavljena iz tkane tkanine (65 % poliestra, 25 % bombaža in 10 % polipropilena), srednja plast je vatirana, notranja plast pa iz enobarvne netkane tkanine (100 % polipropilen). Ima zadrgo, ki omogoča polnjenje. (prevleka za blazino)	1020	L147	2003
6302 51 00	Komplet, sestavljen iz: — pravokotnega izdelka (183 x 274 cm) iz tkanine (100 % bombaž) z lepo oblikovanim nazobčanim robom. V sredini in v vsakem vogalu ima vstavljene okraske iz kvačkane čipke, našitek in vezenino različnih barv (namizni prt) — 12 kvadratnih izdelkov (46 x 46 cm) iz enake tkanine. Ti izdelki so zarobljeni in v vogalu imajo izvezen motiv, kakršen je na namiznem prtu (prtički). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005	546	L60	1991
6302 59 10	Komplet, sestavljen iz: — pravokotnega izdelka (243 x 279 cm) iz tkanine (100 % lan) z lepo oblikovanim nazobčanim robom. Celotna površina je zvezena, povečini z ažurom (namizni prt) — 12 kvadratnih izdelkov (41 x 41 cm) iz enake tkanine. Vsi imajo lepo oblikovan nazobčan rob in so v enem vogalu zvezeni z ažurom kot namizni prt (prtički). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	546	L60	1991
6302 60 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 x 16 x 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (vsii izdelki se uvrščajo ločeno): — 1 toaletna rokavica iz frotirja ali podobne tkanine (100 % bombaž).	2855	L332	2000
6302 60 00	Štirje artikli iz tekstilnega materiala (100 % bombaž) z enakim okrasnim tiskanim vzorcem, pakirani skupaj za prodajo na drobno, ki sestavljajo (izdelki se uvrščajo ločeno): — brisača iz frotirja, na dveh straneh obrobljena z resami, na drugih dveh straneh pa zarobljena.	1308	L167	1996
6302 60 00	Sestavljen paket gotovih tekstilnih izdelkov iz 100 % bombažne frotirne tkanine za brisače, pripravljen za prodajo na drobno in sestavljen iz (vsak izdelek se uvršča ločeno): — pravokotna krpa za umivanje v obliki rokavice brez prstov.	1911	L192	1992
6302 99 90	Trak za drgnjenje (70 x 12 x 1 cm) iz pletenega sisala, z lesenim ročajem na obeh koncih, ki omogoča, da se ga uporablja za masažo telesa. (kopalniško perilo) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1054	L154	1997
6302 99 90	Spužva za drgnjenje v obliki paralelepipedu (14 x 9 x 5 cm), ki jo sestavlja plastična spužva, ki jo obdaja pletenina iz vlaken sisala, z zanko za obešanje. Uporablja se za masažo telesa. (kopalniško perilo) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	92	L019	1997
6302 99 90	Blazinica za drgnjenje iz plastične spužve, ki je na eni strani prekrita s pletenino iz vlaken sisala in na drugi strani s pletenim frotirjem (bombaž). Uporablja se za masažo telesa. Ima elastičen trak, ki omogoča lažjo ročno uporabo. (kopalniško perilo) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	92	L019	1997
6302 99 90	Trak za drgnjenje (60 x 12 x 2 cm) iz pletene, spletene iz vlaken ramije (prevladuje po teži) in bombaža z vmesno plastjo iz plastične spužve. Uporablja se za masažo telesa. Trak ima na obeh konceh vrvico iz tekstila, ki olajšuje uporabo. (kopalniško perilo) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	92	L019	1997
6303 12 00	Izdelek, sestavljen iz pravokotnega kosa prosojne goste pletenine iz sintetičnih vlaken, plastične prečke ter navijalnega mehanizma iz plastične mase in kovine. Na enem koncu je pletenina pritrjena na navijalni mehanizem, ki je zasnovan za trajno vgradnjo v notranjo oblogo vrat določenega modela	137	L27	2016

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	motornega vozila. Na drugem koncu je pritrjena na plastično prečko, ki ima pritrdilo za pritrditev na okenski okvir motornega vozila, ko je pletenina odvita, da ščiti pred soncem. Izdelek avtomobilskega stekla ne prekriva v celoti.			
6303 92 10	Pravokotni izdelek z merami približno 60 × 300 cm, sestavljen iz dveh različnih slojev (en sloj iz tekstilnega materiala in en sloj iz papirja), zlepljenih skupaj, in s skupno debelino približno 0,26 mm. Sloj iz tekstilnega materiala je sestavljen iz netkanega tekstila iz sintetičnih (poliester) vlaken debeline približno 0,18 mm in težo približno 48,3 g/m ² . Sloj papirja je debel približno 0,08 mm in težek približno 20,9 g/m ² . Vidna stran sloja papirja je nekoliko vzorčasta in ima štiri tekstilne vrvi iz bombaža (v obliki vrvice), lepljene vertikalno po celotni dolžini. Na isti strani potekajo tanke bambusove palice vodoravno čez celotno širino na intervalih približno 4 cm. Izdelek se lahko uporablja za različne namene, na primer kot panelna zavesa, predelna stena, za zakrivanje odprtih skladišč, za nadomestitev vrat. (panelna zavesa)	297	L99	2012
6303 92 90	Izdelek je izdelan iz svetleče prozorne tkanine (100 % poliester), na kateri je strojno izvezena dekoracija, in navit na 300 cm dolge podporne zvitke. Eden od dveh dolgih robov izdelka je obrobljen z zazankanim šivom, tako da je v blago oblečena vodilna vrstica vstavljena v šivni tunel. Na nasprotni strani ima izdelek gosto tkan okrajek, ki preprečuje paranje blaga, konci votka pa so daljši od blaga in tvorijo resice. Dolžina blaga, odrezanega od zvitka, ustreza širini bodoče zavese. Zavesa se izdelava tako, da se blago na robu gosto tkanega okrajka preprosto odreže na želeno dolžino zavese, nato pa se zarobi ta stran in obe strani, odrezani od zvitka. Stran, ki je obrobljena z zazankanim šivom, je spodnji del zavese in ostane enaka kot v zvitku.	2320	L328	2015
6303 99 90	Zavesa, izdelana iz vezenin na osnovni tkanini, ki predstavlja 90,2 % skupne teže in je izdelana iz 52,7 % lanu in 47,3 % bombaža. Vezeni del, ki predstavlja 9,8 % skupne teže, je iz 100% bombaža.	3295	L296	1993
6304 92 00	Izdelek, izdelan iz tkanega tekstila (bombaža), v obliki stolpa, ki ga podpira kovinski okvir in ki se namesti na dvignjeno posteljo ob eni od odprtih ter pritrdi na posteljo z vijaki. Ni samostoječ in ga ni mogoče premikati. Ima izrezane odprtine, ki so po obliki podobne vratom ali oknom. Dekoriran je tako, da se ujema s temo otroške sobe.	612	L105	2019
6304 92 00	Izdelek, izdelan iz tkanega tekstila (bombaža), oblikovan tako, da visi z dvignjene postelje do tal ter tako ustvari zakrit prostor pod posteljo. Ima odprtino bodisi kot izrez v obliki vrat bodisi kot razporek v tekstilu. Dekoriran je tako, da se ujema s temo otroške sobe.	612	L105	2019
6304 92 00	Izdelek za notranjo opremo iz tekstilnih materialov za uporabo v avtomobilih. Namenjen je za namestitvev na sedežih motornih vozil in je sestavljen iz večplastnega materiala; zunanje plasti so iz tkanega materiala (bombaž), srednja plast pa je iz netkanega materiala, ki služi kot polnilo. (sedežna prevleka)	651	L153	2007
6306 19 00	Velike ploske ponjave iz težkega tkanega bombažnega platna, rahlo oblikovane spredaj in zadaj ter namenjene za pokrivanje zgornjega dela prikolice za vozila. Artikel je zarobljen na vseh straneh in ima trakove in kavljve za pritrditev na prikolico. Artikel ima stranske zavihke dolge 16 cm (ponjava). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1562	L150	1995
6306 40 00	Samonapihljiva blazina namenjena za zunanjo uporabo ima naslednje dimenzije: 185 cm (D), 66 cm (Š) in 3,8 cm (V). Zunanja površina izdelka je izdelana iz tekstilne tkanine, ki je na notranji strani prevlečena s plastično maso. Znotraj ima ploščo iz poliuretanske pene z odprtimi celicami debeline približno 3,5 cm. Zunanja površina izdelka povečuje trenje z drugimi izdelki (npr. spalno vrečo) in je trpežna, odporna proti umazaniji, vlagi in predrtju. Opremljena je z ventilom, ki omogoča vstop zraka pri razvitju in izstop zraka pri zvijanju.	652	L153	2007
6306 90 00	Izdelek ovalne oblike, dolg približno 180 cm in širok največ 95 cm. Vsebuje ohlapno kvačkan tekstilni material, iz katerega je narejena mrežasta struktura, pritrjena na napihljivo cev iz plastične mase, ki tvori okvir, v katerega je vpjet tekstilni material. Na eni strani cevi je pritrjena napihljiva blazina iz plastične mase. Cev in blazina sta v celoti obdani s tkanim tekstilom iz sintetične filamentne preje. Zunanja površina izdelka je v celoti izdelana iz tekstilnega materiala, ki po prostornini presega plastično maso. Zlasti mrežasta struktura, na kateri uporabnik leži, je izdelana izključno iz tekstilnega materiala. Vendar pa plastična masa po teži in vrednosti presega tekstilni material. Izdelek je zasnovan tako, da plava na vodi, podobno kot napihljiva vodna blazina.	957	L211	2021
6306 90 00	Izdelek, ki meri približno 160 × 54 × 38 cm in tehta približno 1,5 kg, je sestavljen iz dveh skupaj zloženih plasti tekstilne tkanine, znotraj pa polnila iz celičaste plastične mase. Notranja stran tkanine je prevlečena s plastično maso. Izdelek ima podporo za hrbet, ki jo sestavlja zložljiv okvir iz kovinskih palic, ki je delno vшит v izdelek. Vreča za shranjevanje je prišita na rob hrbtne podpore. Podpora za hrbet se lahko prilagodi po višini s trakom s sponko iz plastične mase. Izdelek je mogoče zložiti za lažji prevoz ali skladiščenje. Na zgornja vogala hrbtne podpore je prišit trak za prenašanje, z različnimi sprimnimi trakovi pa se lahko za prevoz ali skladiščenje izdelka hrbtne podpora pritrdi na ležalno površino. Predstavljen je kot podlaga za kampiranje ali ležanje na plaži.	926	L148	2019

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6306 90 00	Izdelek, narejen iz več kosov gosto tkanega tekstila (platno), sešit v tridimenzionalni „obliki“, ki meri približno 2,70 m x 2,70 m x 1,60 m, z okrasnim nadstreškom na vseh straneh in našito obrobo vzdolž roba. Na vsakem vogalu je na notranji strani žepček za učvrstitev izdelka na ogrodje. Izdelek ima vzdolž šivov tudi trakove iz tekstila za pritrditev na ogrodje. Izdelek je dobavljen brez ogrodja, drogov ali dodatkov. Uredba razveljavljena z uredbo 2019/1391	670	L193	2013
6306 90 00	Gotov izdelek pravokotne oblike (z merami približno 110 x 160 cm) iz tkanega tekstilnega materiala (100 % bombaž), ki je na obeh krajših straneh tkanine pritrjen s prepletenimi vrvmi na oba konca lesene palice (dolžine približno 110 cm). Zaradi različne dolžine vrvi dobi tkani tekstilni material asimetrično obliko. Nad leseno palico je naprava za pritrditev, sestavljena iz dveh prepletenih vrvi in kovinskega obroča, ki omogoča, da se izdelek obesi na kljuko. Izdelek nima določenega sedišča. (izdelek, podoben viseči mreži) Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	471	L75	2002
6306 90 00	Vrtni baldahin, dimenzij 3 x 3 m s prekrivalom iz debelega tkanega blaga iz 100 % bombaža in kovinskimi podporniki, ki sestavljajo njegovo ogrodje in napravami za naponjanje, s katerimi se lahko pritrdi v tla. Blago oblikuje streho, ki pokriva štiri podpornike. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013 Uredba razveljavljena z uredbo 2019/1391	1218	L148	1999
6307 10 10	Izdelek, ki ga sestavljata goba iz celičaste plastične mase (poliuretan) (11,5 cm x 8,2 cm x 1,1 cm) in krpa iz poliestrske pletenine, ki obdaja gobo. Material je spleten iz teksturirane preje iz poliestra in z aluminijem kritih poliestrskih vlaken (proizvedenih s postopkom parne metalizacije). Goba je v celoti vstavljena v tekstilni material. (krpa za čiščenje)	873	L227	2011
6307 10 10	Tanka, pletena krpa, izdelana iz interlok pletiva, ki se ne para, iz 100 % poliestra, ki meri približno 21 cm x 21 cm. Vsi štirje robovi so toplotno obdelani (termofiksirani). (krpa za čiščenje)	1017	L179	2002
6307 90 10	Prožna cev, na zunanji strani sestavljena iz plasti sintetične pletenine (85 % najlon, 15 % elastan), na notranji strani pa iz gelu podobne podloge iz plastične mase, ki nima celičaste strukture. Prožna cev je različnih dolžin (med 65 in 150 mm) in premerov (med 15 in 30 mm). Izdelek je namenjen lažšanju bolečin, ki nastanejo zaradi pritiska in trenja na občutljivih mestih na prstih in nohtih, tako na rokah kot na nogah. Dolžino izdelka je mogoče prilagoditi tako, da se ga razreže. Izdelek je v pripravljen za prodajo na drobno.	191	L40	2020
6307 90 10	Izdelek cevaste oblike (tako imenovani športni pas) iz pletenega materiala iz 88 % poliestra in 12 % elastana z obsegom 66 cm. Izdelek je sestavljen iz dveh enako velikih pravokotnih pletenih kosov tekstilnega materiala, ki sta postavljena drug na drugega in sešita na treh straneh, s čimer tvori obrnljiv elastični športni pas. Izdelek ima odsevnik, plosk žep z zadrgo in dve majhni odprtini, od katerih ena vsebuje trak z elastiko. Ne vsebuje sponke. Izdelek je zasnovan za nošenje okoli pasu, na primer med športnimi dejavnostmi. V žep/odprtino je mogoče shraniti drobne predmete, kot so ključiči, kreditne kartice in podobno.	925	L148	2019
6307 90 10	Izdelek (t. i. „ortoza na vezalke“) iz več skupaj sešitih kosov tekstilnega materiala, z odprtino za peto in prste, z obrobljenimi odprtinami in robovi. Območje prednjika zapira jezik iz kvačkanega tekstilnega materiala. Drugi tekstilni deli so sestavljeni iz več plasti elastičnega kvačkanega tekstilnega materiala. Na tekstil je pritrjena ploščica iz prožne plastične mase, ki je le delno vidna na zunanji strani izdelka. Plastična ploščica sega okrog podplata ter ima očesca vzdolž prednjika izdelka in kaveljčke za vezalke na zgornjem delu, ki omogočajo zategovanje izdelka okoli stopala in meča z vezalkami iz tekstila. Plastična ploščica izdelku daje nekaj stabilnosti. Kljub temu je prožen in pritiska na stopalo in meče, kadar je zategnjen z vezalkami. Izdelek je namenjen nošenju v čevlju in se uporablja kot opornica za gleženj pri zvinih in udarninah gležnja, pretrganih vezeh in lezijah ter za preprečevanje teh poškodb in v primeru nestabilnosti vezi. Vendar pa ne more popolnoma preprečiti posameznih gibov poškodovanega dela telesa. Pri postoperativni rehabilitaciji pomaga pri vračanju k polni obremenitvi.	787	L134	2018
6307 90 10	Izdelek v obliki narokavnika, dolžine približno 20 cm, narejen iz pletenega tekstilnega materiala s tankim penastim polnilom za območje dlani. Vključuje eno rahlo ukrivljeno aluminijasto opornico za notranjo stran roke, ki je široka približno 2 cm in jo je mogoče ročno ukriviti, ter dva prožna plastična stabilizatorja za hrbtno stran roke, široka približno 1 cm. Opornica in stabilizatorja so vdeli v našite kanale iz kontrastnega materiala, ki potekajo po celotni dolžini izdelka in jih je mogoče odstraniti. Izdelek ima na obeh koncih dva sprimna trakova, ki sta široka 2 cm in se uporabljata za prilagoditev izdelka roki in zapestju. V sredini izdelka je širši tekstilni trak, ki je širok 5 cm in se pričvrsti s sprimnim	676	L111	2015

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	trakom ter ovije okoli zapestja, da se doseže zelena omejitev gibanja zapestja. Tekstilni trakovi skupaj z upogljivo aluminijasto opornico otežijo premikanje zapestja. Prožnost zapestja je odvisna od zategnjenosti trakov. Izdelek se uporablja kot stabilizator zapestja.			
6307 90 10	Izdelek iz ravne tkanine, velikosti približno 26 cm × 32 cm, sestavljen iz različnih tekstilnih materialov, v obliki ptice. Osrednji del izdelka je iz ene plasti lasastega materiala z zankasto površino, na katero je na eni strani prišito krilo v obliki kronice iz tkanega tekstilnega materiala. Na drugi strani dolgolasastega materiala z zankasto površino je kot obroba prišit trak iz tkanega tekstilnega materiala. Nanj je prišit še trikoten kos tkanega tekstilnega materiala, ki predstavlja kljun. Oči so natisnjene na zankaste etikete, dva kosa tkanega tekstilnega materiala v obliki nog pa sta prišita na ta dolgolasasti material. Dekorativno narezan tekstilni material predstavlja rep. Na zgornji rob lasastega materiala so pritrjene raznobarvne oštevilčene etikete, zanke in trakovi iz tkanega tekstilnega materiala.	671	L193	2013
6307 90 10	Gotovi tekstilni izdelek za shranjevanje majhnih predmetov. Izdelek je sestavljen iz dveh skoraj pravokotnih, enako velikih pletenih kosov tekstilnih materialov, ki se prekrivata in sta na treh straneh sešita. Na zgornjem delu so robovi obrnjeni in sešiti v cevasti obliki, stisniti pa jih je mogoče z zategovalno vrvico in zatičem. Na spodnjem delu sta dva zaobljena robova. Ko se izdelek stisne, dobi obliko vrečke, ki se proti vrhu zoži, dolžine približno 12,5 cm in širine približno 6,5 cm, merjeno na spodnjem delu.	1171	L337	2012
6307 90 10	Izdelek iz celičaste plastične mase, približno 4 mm debel (z merami približno 20 x 24 cm), skoraj pravokotne oblike, z zaobljenimi koti, na eni strani prekrit s plastjo večbarvnega tiskanega pletenega tekstilnega materiala, debeline približno 0,2 mm. (podloge za računalniško miško in podobni izdelki)	471	L75	2002
6307 90 10	Zgotovljen tekstilni izdelek: senčilo v obliki stilizirane mačke glave z zaobljenimi vogali, približne dimenzije 44 cm x 39 cm. Izdelek je narejen iz prosojne goste pletenine z natisnjenim motivom mačke, napete in prišite na gibljiv žični okvir. Na sredini je plastičen prisesek, s katerim senčilo pritrdimo na okensko šipo. (drugi zgotovljeni tekstilni izdelki)	1564	L180	2000
6307 90 10	Izdelki (kolenski ščitniki) iz gumirane pletenine, ki prekrivajo koleno in del noge, z odprtino za pogačico in manjšo odprtino za kolonom. Majhne kovinske ploščice, obložene z usnjem, na vsaki strani delujejo kot zgib. Kolenski ščitniki se prilagajajo z velcro trakovima.	834	L84	1995
6307 90 10	Izdelek iz pletenega elastičnega materiala, ki obdaja gleženj in del noge, z odprtino za peto. Konci in robovi odprtine so opremljeni z gumijasti trakovi za zategovanje (opora za gleženj).	1911	L192	1992
6307 90 10	Izdelek iz celičaste gume, ki je z obeh strani prekrita s pletenino, ki obdaja koleno in del noge, z odprtino za pogačico. Šiv na zadnjem delu prekriva elastični trak (opora za koleno).	1911	L192	1992
6307 90 98	Raven pravokoten izdelek (ki meri približno 2,50 m × 2,50 m) iz lahkega tkanega tekstilnega materiala (100 % poliestrska vlakna), na eni strani prevlečen s plastično maso (PVC), ki je ni mogoče videti s prostim očesom, z zadrgo, prišito na robove treh stranic, s katero se poveže s šotorom. Na podlagi informacij na embalaži je izdelek predstavljen kot stranska stena šotora. Uvaža se samostojno (brez strehe, drugih sten in brez podpore konstrukcije).	1370	L294	2021
6307 90 98	Košarica kvadraste oblike, ki meri približno 32 × 27 × 20 cm. Izdelek je sestavljen iz jeklene žice (premer žice je približno 4 mm) in papirja. Žica se namesti izključno po robovih kvadraste oblike, da se oblikuje okvir. Okvir podpira tkanino iz niti osnove in votka iz papirja. Vsaka nit je sestavljena iz dveh prepoznjenih in po dolžini skupaj zvitih trakov iz papirja. Vsak zviti trak iz papirja v širino meri približno 5,5 mm. Žica je v celoti prekrita s papirjem.	927	L148	2019
6307 90 98	Izdelek, izdelan iz tkanega tekstila (bombaža), sestavljen iz treh skupaj zašitih tekstilnih žepov in konstruiran tako, da visi z ograje dvignjene postelje. Izdelek je namenjen shranjevanju majhnih predmetov. Žepi so lahko dekorirani tako, da se ujemajo s temo otroške sobe.	645	L110	2019
6307 90 98	Izdelek, ki se uporablja za pomoč pri gojenju rastlin v zaprtih prostorih in pospeševanje njihove rasti. Izdelek meri približno 80 × 80 × 160 cm in ima okvir iz votlih jeklenih cevi, stranice, vrh in dno pa so izdelani iz tekstilnega materiala, ki ga je mogoče povsem zapreti in ima na notranji strani oblogo, ki odbija svetlobo. Tekstilni material ima odprtine za prezračevanje, vodo in električno energijo ter je vodoodporen in ne prepušča zraka in svetlobe. Zadrge so našite na tekstilni material in omogočajo dostop do notranjosti izdelka z vseh strani.	1385	L214	2015
6307 90 98	Tekstilni izdelek, zasnovan za dvigovanje sedečih oseb z dvižno napravo. Izdelek je sestavljen iz poliestrske tkanine pretežno v obliki pravokotnika. Ena od krajših stranic pravokotnika ima podaljška v obliki zavihkov, ki služita za sedalo. Preostali del tkanine osebo podpira od zadaj in z obeh strani. Nekateri deli tkanine so oblazinjeni z vložki iz polipropilenske pene. Na robove tkanine je prišitih več tekstilnih trakov, s katerimi se izdelek lahko pritrdi na dvižno napravo in dvigne.	804	L128	2015
6307 90 98	Prekrivalo v obliki obroča iz poliestrske tkanine, ki se uporablja za posebne tipe avtomobilskih pnevmatik za izboljšanje funkcije tekalne površine pnevmatike pri vožnji po snegu. Notranjost osrednjega dela izdelka je izdelana iz niti močnih brezkoničnih poliestrskih vlaken, ki povečujejo odpornost strukture. Zunanost osrednjega dela izdelka je iz niti rezanih poliestrskih vlaken dveh različnih dimenzij, ki površini izdelka zagotavljajo hrapavost ter s tem absorpcijo in oprijem. Tako je osrednji del izdelka, ki prekriva površino pnevmatike, ki je v stiku z voziščem, odpornejši ter ima boljše absorpcijske lastnosti in boljši oprijem kot drugi deli. Drugi deli izdelka prekrivajo stranice pnevmatik in	874	L240	2014

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	so oblikovani tako, da izdelek med vožnjo ohranja svoj položaj. Deli so med seboj sestavljeni s šivanjem. Na eni strani izdelka so pritrjeni štirje tkani trakovi iz polipropilena, ki delujejo kot ročaji za nameščanje izdelka na pnevmatiko.			
6307 90 98	Izdelek je lesen zaboj, ki je znotraj in zunaj obložen s tekstilnim materialom. Zaboj ima na sprednji strani vstopno odprtino in je dovolj velik, da lahko v njem spi mačka. Na vrhu zaboja je navpično nameščena cev iz lepenke. Obložena je z vrvjo iz sisala, ki je nanjo pričvrščena. Vrv je izdelana iz predenih vlaken sisala številke več kot 20 000 deciteksov. Na cev je nameščena lesena polica, obložena s tekstilnim materialom. Polica je dovolj velika, da lahko mačka na njej leži. Na spodnjo stran police je pritrjena lesena cev, ki je znotraj in zunaj obložena s tekstilnim materialom. Cev je dovolj široka, da se lahko mačka splazi vanjo. Uporabljena je tkanina z lasasto površino (poliestrski pliš). Celotna površina tekstilnega materiala je večja od površine uporabljenega sisala.	350	L104	2014
6307 90 98	Mehek tekstilni izdelek v obliki košare, ki ga je mogoče uporabljati z obeh strani in meri približno 35 cm x 25 cm, s polnjenimi robovi (višina 10 cm) in polnjenim dnom. Ena zunanja stranica izdelka je izdelana iz tkanine (100 % poliester), druga stranica pa je iz plišaste pletenine (100-odstotni poliester). Izdelek se uporablja za male hišne živali.	349	L104	2014
6307 90 98	Izdelek iz lesene plošče (velikosti približno 40 x 40 cm), ki je na zgornji strani in na robovih prekrita s tkanino iz sintetičnih vlaken (polipropilen), podloženo s klobučevino. Material je ojačan s celičasto plastično maso. Na sredini plošče je pritrjena 60 cm visoka cev iz lepenke s pokrovom na vsakem koncu. Pokrov na spodnjem delu je izdelan iz trde plastike in skozenj je na cev z vijakom pritrjena plošča. Pokrov na vrhu cevi je iz okroglega kosa lesenega materiala, premera približno 12 cm, in je prekrit s tkanino z lasasto površino (pliš iz 60 % poliakrila in 40 % poliestra). Cev je prekrita s sisalovo prevleko, ki je nanjo prilepljena in pritrjena s sponkami. Sisalova prevleka je ojačana z lateksom, nanešenim na tkanino iz predenih rastlinskih vlaken sisala (glej fotografijo št. 668B). Vsaka predena nit iz sisalovih vlaken je številke več kot 20.000 deciteksov.	1229	L322	2013
6307 90 98	Gotov izdelek, ki ga sestavlja 10 pravokotnih trakov, od katerih je vsak dolg približno 25 cm in širok 2 cm, iz netkanih tkanin iz sintetičnih filamentov (polietilen), utrjenih z vezivnim materialom. Trakovi so med seboj povezani po dolžini, in sicer s perforacijo. Glavni del ene strani vsakega traku je obarvan z eno samo barvo. Oba konca in druga stran traku so bele barve. Vsak trak ima na enem koncu na sprednji strani mehanizem za zlepljenje cikcakastega vzorca, na zadnji strani pa plast lepila; ta je prekrita s papirjem za prekrivanje lepljive plasti, ki se pred zapetjem traku odstrani. Na sprednji strani vsakega traku, tik nad mehanizmom za zlepljenje, je na belem koncu traku v črni barvi natisnjena zaporedna številka velikosti 5 mm. Vsak trak se po perforaciji loči od ostalih in ko ga zapnemo okoli zapetja, postane zapetnica, ki je odporna proti trganju.	894	L264	2012
6307 90 98	Tkana peterokraka zvezda, ki vsebuje metalizirano in drugo prejo napolnjena s sintetičnim materialom in meri približno 8 cm x 8 cm. Na enem od krakov je zanka za obešanje iz metalizirane niti. (drugi izgotovljeni izdelki – izdelek za dekoracijo)	1017	L179	2002
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013			
6307 90 98	Naprava za nošenje, izdelana iz aluminijaste cevi in sešitih kosov pletenega in tkanega materiala (sintetična vlakna), sestavljena iz sedeža za otroka s podlogo na strani in v višini glave, naslonom in nosilnimi trakovi ter spodaj prostora za shranjevanje majhnih predmetov. Površina sedeža (skupaj z naslonom), vdolbena kapuca in majhen žepu podoben prostor pod sedežem ter nosilni, privezovalni in drugi trakovi so izdelani iz tekstilnega materiala. (drugi zgotovljeni tekstilni izdelki iz tkanega materiala – sedež za nošenje otrok)	1529	L178	1999
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013			
6307 90 98	Pravokoten izdelek, ki ni primeren za redno pranje, izdelan iz zelo tesno stkane enobarvne (100% bombažne) tkanine. Robovi so ojačani s tkanino in zarobljeni. Površina je prešita, da nastanejo notranji žepi z odprtinami na eni strani, ki omogočajo, da se predmet napolni s perjem, puhom ali drugimi materiali (prevleka za pernico ali prešito odejo).	3176	L335	1994
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013			
6310 90 00	Kosi netkanega blaga in blaga, dobljenega s prepletanjem vlaken iz koprane, iz različnih tekstilnih vlaken, manjši, grobo rezani, kvadratni ali pravokotni (na splošno 30 - 35 cm) ali nepravilnih oblik. Kosi, pri čemer so nekateri obrabljeni, umazani ali raztrgani, so nesortirani spravljani v bale (krpe).	1796	L160	1991
6310 90 00	Kosi netkanega blaga in blaga, dobljenega s prepletanjem vlaken iz koprane, iz različnih tekstilnih vlaken, grobo rezani. Ti kosi, pri čemer so nekateri obrabljeni, umazani ali raztrgani, so nesortirani spravljani v bale. Bale vsebujejo manjše nepravilno oblikovane kose (približno 30 - 35 cm) in zanemarljivo količino večjih kosov (krp).	1796	L160	1991
6402 19 00	Čevlji za drsanje brez pritrjenih drsalk, plastični toda z manjšimi sestavnimi deli iz tekstila ali drugega materiala	440	L51	1989

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6402 91 90	Copati za treniranje, ki pokrivajo gležnje, z zunanji podplati iz gume z grobim vzorcem in zgornjimi deli iz plastike (79 %) in usnja (21 %), ki v celoti pokrivajo notranjost iz tekstilnega materiala, ki služi kot podloga, na katero sta prišita usnje in plastika. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	3801	L384	1992
6402 99 39	Obutev s podplatom in zgornjim delom iz plastične mase, s podplatom in peto, ki skupaj merita manj kakor 3 cm v višino. Za oblikovanje podplata in delov zgornjega dela (dvignjenih stranskih delov) se uporabi samo en kos materiala. Drugi del gornjega dela se sestoji iz plastičnega pasu, ki gre preko noge in je pritrjen ob straneh s štirimi vodoravnimi zatiki.	849	L135	2002
6402 99 93	Copati za treniranje z gumijastimi zunanji podplati, 27–cm dolgimi notranjiki in plastičnimi zgornjimi deli, na katere so prišiti usnjeni trakovi ali kosi, ki pokrivajo okoli 40 % površine.	3801	L384	1992
6403 59 91	Obutev, ki pokriva prste in blazinice stopala, ki pušča peto in več kot polovico stopala odprti, z usnjenim zgornjim delom, ki je na notranji strani podložen s tekstilnim materialom, in z zunanji podplatom iz usnja, z notranjiki dolžine manj kot 24 cm. Obutev se pritrji na stopalo z dvema elastičnima trakovoma okoli pete. (čevlji za ritmično gimnastiko)	266	L47	2005
6403 91 13	Čevlji, ki pokriva gleženj. Podplat čevlja je gumijast, vendar je večina zunanjega dela podplata odrezana, kar omogoča namestitve vložkov z različnimi zunanji podplatnimi deli v odrezani del podplata. Čevlji so pripravljene za maloprodajo skupaj z dvema paroma vložkov, vsak z različnimi zunanji podplatnimi deli, ter kovinskim orodjem za pritrditev vložkov. En par vložkov omogoča namestitve gumijastih zunanji podplatnih delov z globokimi zarezi, značilnimi za podplate pohodniških čevljev. Drugi par vložkov omogoča namestitve zunanji podplatnih delov iz tekstila (približno 8 mm klobučevine), ki se v skladu z uvoznikovo dokumentacijo lahko uporabljajo za hojo v nizki vodi. Podplat čevlja obsega samo manjši del zunanjega podplatnega dela v obliki skoraj neprekinjenega roba, ki obkroža celotno površino podplata. Ta manjši del zunanjega podplatnega dela je gumijast in ustreza pohodniškemu podplatnemu vložku. Obutev se brez vložkov ne more uporabljati. Dolžina notranjikov presega 24 cm. Vrhnji del čevlja je narejen iz različnih, skupaj sešitih usnjenih kosov, med katerimi so »okna«, v katere je všitih devet kovinskih zank in štirje tekstilni kosi. Večina zunanje površine vrhnjega dela čevlja je usnjena. Notranjost čevlja je obložena s tekstilnim materialom. Čevlji niti vodotesen niti nepremočljiv. Obutev lahko uporabljata oba spola. (pohodniški čevlji)	895	L256	2009
6403 91 13	Copati za treniranje, ki pokrivajo gležnje, z notranjiki dolgimi ne manj kot 24 cm, z zunanji podplati iz gume z grobim vzorcem in zgornjimi deli iz usnja (84 %) in plastike (16 %), ki v celoti pokrivajo notranjost iz tekstilnega materiala, ki se sama ne more uporabljati kot zunanji del zgornjega dela. Na notranji del sta prišita usnje in plastika.	3801	L384	1992
6403 99 33	Sandala z zunanji podplatom iz gume, pri katerem sta podplat in peta kombinirana tako, da sta nižja od 3 cm, in z notranji vložki dolžine 24 cm ali več. Večji del zunanje površine zgornjega dela sestoji iz usnjenih trakov podloženih s tkanino iz sintetičnih ali umetnih vlaken. Trije trakovi iz tekstilnega materiala se zapirajo čez sprednji del stopala z velcro trakom.	347	L52	2001
6403 99 91	Obutev tipa mokasin z zgornji deli iz usnja in podplati iz plastike, prekriti s plastjo iz tekstilnega materiala, ki se stika s tlemi.	1324	L157	1999
6403 99 93	Obuvalo za prosti čas s plastičnim podplatom, ki ima pod lokom z vijaki pritrjeno trdo plastično ploščico in zgornji del iz usnja (ki predstavlja večji del zunanje površine), plastike in umetnih ali sintetičnih vlaken, z gornjim delom v enem kosu brez sprednjih kovinskih ščitnikov, ki ne pokriva gležnjev in z notranjikom dolžine 24 cm ali več. Pri obuvalu ni mogoče določiti, ali je namenjeno za moške ali za ženske.	289	L33	2000
6404 11 00	Obuvalo, ki ne prekriva gležnja in ga ni mogoče opredeliti kot moško ali žensko obuvalo, z notranjiki dolžine več kot 24 cm. Zunanji podplat je iz gume, srednji podplat pa iz polimerov nizke gostote. Zgornji del je iz kosov tekstila, usnja in plastike. Siv tekstilni material prekriva celotno površino zgornjega dela razen kosa belega tekstila (klobučevina) na peti obuvala. Ta beli tekstilni material je prekrit z več kosi sivega usnja. Prekrit je v glavnem z enim kosom na peti ter delno z dvema kosoma vzdolž obeh stranskih delov čevlja in z dvema kosoma, usločenima okrog narta. Na najbolj oddaljenem delu pete je ta beli tekstilni material prekrit s kosom črnega neprepustnega tekstilnega materiala in kosom temno sive plastike, našite povrhu. Črni tekstil je viden skozi male odprtine v kosu plastike. Kosi sivega tekstilnega materiala so našiti eden na drugega in pritrjeni na podplat. Na eni strani čevlja sta dva kosa sivega tekstila povezana s cikcakastim šivom, dopolnjenim s sedlastim šivom na obeh straneh cikcakastega šiva. Isti sedlasti šivi pritrjujejo tekstilni trak pod obema kosoma tekstila in tako utrjujejo sestavo. Na prednjem delu čevlja kos sive plastike prekriva sivi tekstilni material pod njim. Na obeh stranskih delih čevlja so kosi sivega usnja pritrjeni na tekstilni material, na površini usnjenega oziroma sivega tekstilnega materiala pa so dodani tudi štirje navpični tekstilni trakovi. Poleg tega je en tekstilni trak pritrjen kot zanka na tekstilni material na peti obuvala. (športni copati)	757	L199	2011
6404 11 00	Copati za treniranje z zunanji podplati iz gume ali plastike z grobim vzorcem in zgornji deli iz tekstilnega materiala, na katere so z zunanje strani v različnih kombinacijah našiti trakovi iz tekstilnega materiala, prekriti z usnjem in/ali plastiko, ki pokrivajo približno do 70 % površine.	3801	L384	1992

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6404 11 00	Copati za treniranje z zunanjimi podplati iz plastike in zgornjimi deli iz tekstilnega materiala, na katere so na različnih točkah našiti kosi usnja (65 %) in plastike (18 %).	3801	L384	1992
6404 11 00	Športni copati (visoki) z gumijastim zunanjim podplatom in z gornjim delom v celoti iz blaga, na katerega so z zunanje strani prišiti usnjeni kosi in okrasni kosi iz blaga, prevlečenega s plastiko. Usnje pokriva približno 59 % zunanje površine, blago pa okrog 41 %.	650	L71	1990
6404 19 10	Copat iz tekstilnega zgornjega dela (blago za brisače) in plastičnim podplatom z osrednjim delom, ki je pokrit s tanko plastjo tekstila. Na tej tekstilni prevleki, ki pokriva 58 % podplata, so izbočene pike iz PVC-ja.	292	L43	2001
6404 19 10	Copati z zgornjim delom iz tekstila in podplatom iz plastike (debeline približno en centimeter), katerega zunanja stran je v celoti prekrita z zelo tanko plastjo tekstilnega materiala, slabe kakovosti, zalepljenega vzdolž robov.	1165	L117	1995
6404 19 10	Copati z zgornjim delom iz tekstilnega materiala in nalepljenimi podplati iz bombaža, ki so na površini, ki je v stiku s tlemi, prevlečeni z vidno plastjo plastične mase.	489	L57	1989
6404 19 90	Obutev z zunanjimi podplati iz plastične mase in prednjikom iz paščkov, ki so pritrjeni na podplat na treh mestih. Prednjik sega od leve strani podplata na desno stran. Lok, ki ga oblikuje ta del prednjika, je na podplat pritrjen tudi s paščkom, ki sega od sredine loka navzdol v podplat in ločuje prste. Prednjik zadevne obutve je narejen iz več slojev različnih materialov. Dva paščka, ki oblikujeta lok, sestavlja sloj iz tekstilnega materiala (paščka iz tekstila T1 in T2 na slikah), na vrhu katerega je prišit sloj iz usnja (dva usnjena paščka C1 na slikah). Na vrhu tega usnja je z nitjo iz tekstila svetlejša barve prišit še manjši sloj iz usnja (dva usnjena paščka C2 na slikah). Med sloja iz tekstila (T1/T2) in usnja (C1) sta vstavljena dva nevidna paščka (iz plastike), vsak na eno stran loka. Na sredini loka so z eno nitjo sešiti dva paščka iz tekstila (T1 in T2) in štiri paščki iz usnja (C1 in C2). Pašček iz tekstila na sredini loka, ki ločuje prste, zaobjema vse prej omenjene materiale na loku tako, da okoli njih naredi zanko (pašček iz tekstila T3 na slikah). Pašček iz tekstila je delno izpostavljen. Na vrhu te zanke iz tekstila in na sredini loka je na zanko in prej omenjene materiale prišit pravokoten kos usnja (pravokoten kos usnja C3 na slikah). Na levi in desni strani loka, na mestu, kjer je pritrjen na podplat, je v podplat vstavljenih in prilepljenih nekaj paščkov, ki oblikujejo lok. Medtem ko sta vstavljena usnjena paščka C1 v podplatu dolga samo 1 cm in usnjena paščka C2 samo približno 5 mm, sta vstavljena paščka iz tekstila T1 in T2 v podplatu dolga 5 cm. (japonka)	872	L249	2009
6404 19 90	Obutev za otroke za prosti čas, ki pokriva gleženj, s podplati iz gume in z zgornjim delom iz plastične mase, ki je na zunanji strani pokrita s tekstilnimi vlakni, ki niso daljši od 5 mm (tekstilni kosmiči) in so nanjo prilepljeni ter na notranji strani kombinirani s tanko plastjo tkanine. Podloga je iz tekstila.	2343	L346	2003
6404 19 90	Obuvalo z zgornjim delom iz tekstilnega materiala s podplati iz plastične mase, prevlečenimi s slojem tkanine debeline približno 1 mm, ki se hitreje obrabi. Ta tkanina se dotika tal.	2518	L315	1998
6404 19 90	Pohodni čevlji (obutev, ki pokriva gležnje) z zunanjimi podplati iz gume z grobim vzorcem in zgornjimi deli iz tekstilnega materiala, na katere so našiti kosi usnja, ki pokrivajo okoli 80 % površine, razen površino jezika Popravek tarifne oznake objavljen v Uradnem listu EU L117/1993	3801	L384	1992
6405 20 91	Hišna obutev z zgornjim delom iz lasaste pletenine in z rebrasto tkanino, ki pokriva gleženj in ima na sprednjiku prišito živalsko glavo (opica) iz istega materiala, kot je preostanek zgornjega dela. Podplat sestoji iz plasti mehkega celičastega plastičnega materiala, vstavljenega med dve plasti tekstila. Zunanja tekstilna plast je narejena iz odpornega tekstilnega materiala in ima nalepljene PVC pike. Zunanji tekstilni material (približno 80 % površine podplata) in PVC pike (približno 20 % površine podplata) se dotikajo tal.	347	L52	2001
6405 20 99	Obutev (t. i. »plesni čevlji«), ki pokriva stopalo, ne pa tudi meč, z odprtim prednjikom. Obutev je narejena iz enega kosa tekstilnega materiala, ki je sešit skupaj na podplatu in opetniku ter ima tekstilno podlogo. Na podplat sta prišita dva kosa usnja; eden na blazinici in eden na peti. Na sprednji strani je tekstilni del podplata nabran, da se doseže okrogla oblika za prste. Tekstilni del podplata med obema usnjenima kosoma je nabran z elastičnim trakom, ki je prišit na notranji strani obutve. Namen tega je, da se med plesom zadrzne del podplata med peto in prsti. Na podplatu sta na notranji strani nad usnjenima deloma prišita dva kosa iz penaste mase, prekrita s tekstilnim materialom, ki sta za spoznanje večja kot usnjena kosa, vendar manjša od površine podplata, ki se med nošenjem obutve dotika tal. Odprtino pri obutvi je mogoče zadržniti z elastično vrvico. Pri gležnju sta prišita dva elastična trakova za pričvrstitev obutve na stopalo. Med nošenjem (z obema stopaloma na tleh) je del obutve, ki ne pokriva strani in zgornjega dela stopala in ki je v stiku s tlemi, sestavljen iz približno 33 % usnja in približno 67 % tekstilnega materiala.	1209	L220	2018
6505 00 90	Izdelek stožčaste oblike (približno 40 cm visok), narejen s šivanjem 2 trikotno oblikovanih ploskev iz rdečega netkanega tekstila, z obrobo [] bele barve na spodnjem delu in belim cofom na vrhu. (pokrivalo)	401	L124	2012
6406 90 50	Vložki za čevlje iz prožnega vzmetenega jeklenega dela in zamenljivega oblazinjenega dela iz različnih materialov. Pri sestavljanju vložka se upoštevata odtis stopala in telesna teža uporabnika. Vložki so zasnovani za zmanjšanje obremenitve stopal in celega telesa. Tritočkovni podporni sistem	696	L203	2012

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	vložka je zasnovan tako, da podpira, premika in krepi vezi, kite in mišice. Zagotavlja ublažitev udarcev, enakomerno porazdeljuje telesno težo po celem stopalu in lahko izravnava škodljive učinke ploskih stopal. Oblazinjeni del masira stopalo.			
6702 10 00	Izdelek, sestavljen iz girlande iz umetnega bora (smrečja), dolžine približno 5 m, in LED svetlobne verige s približno 60 sijalkami, zavite okrog girlande. Svetlobna veriga deluje na 230-voltno napajanje. Tako girlanda kot svetlobna veriga sta izdelani iz plastičnih mas.	517	L114	2020
6702 90 00	Izdelek je venec umetnih cvetov različnih barv, imitacija tako imenovanega »havajskega cvetličnega venca«. Vsak cvet sestavljata dva posamezna barvna dela iz tkanega tekstilnega materiala, izrezana v obliki cvetnih listov. Vsak cvet je ločen od naslednjega cveta s prozorno plastično cevko, ki posnema cvetni pecelj. Tanki nit povezuje plastične cevke in cvetlice v obliki kroga s premerom približno 30 cm, kar posnema okrogel cvetlični venec.	1170	L337	2012
6702 90 00	Okrasna veja je sestavljena iz umetnega cvetja (božične zvezde), umetnega listja in umetnih sadežev (vejice iglavca in jagode). Narejena je iz tekstilnega materiala, okrašenega z brokatom, plastične mase in kovinske žice. Izdelek se uporablja kot okras za svečo. Predstavljen je brez sveče in svečnika.	554	L166	2012
6702 90 00	Sestavljen proizvod iz umetne češnjeve veje in električnih svetil z električnim transformatorjem. Sestavni deli so pritrjeni eden na drugega, tako da tvorijo skoraj neločljivo celoto. Umetna veja je podobna naravnemu proizvodu (češnjevi veji s cvetovi) in je sestavljena iz različnih delov (rjavega papirja za vejice, žice za njihovo oporo, lepilnih trakov, s katerimi so te zlepljene skupaj, belega tekstilnega materiala za cvetne liste in majhnih plastičnih delov, ki držijo cvetove). Deli so zloženi skupaj, povezani in zlepljeni. Na umetno vejo je pritrjena veriga električnih svetil s 60 mikro električnimi sijalkami. Sijalke predstavljajo pestiče cvetov. Zaradi majhnosti imajo sijalke le majhen osvetlitveni učinek. Električna napeljava verige svetil, na katero so pritrjene sijalke, je popolnoma skrita v vejo. Preostali, več metrov dolg električni kabel zapusti glavno vejo in se konča v električnem transformatorju. Proizvod ni samostojec in nima delov, ki bi omogočali obešanje. Namenjen je postavljanju v vazo. (umetna češnjeva veja)	1155	L324	2010
6704 20 00	Predmet iz človeških las, ki ga sestavlja pramen urejenih človeških las, povezan pri lasnih koreninah. Povezane korenine pramena so pripravljene, da se brez nadaljnje obdelave, zgolj s segrevanjem, pritrjujejo na človekove lastne lase.	823	L134	2019
6805 20 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — 3 pile za nohte iz kartona.	2855	L332	2000
6810 99 00	Zaključki v obliki jajca, izdelani iz zmesi 75 % zdrobljenega naravnega kamna in 25 % poliestra, s kovinskim obročem na enem kocu, ki omogoča vstavitve karnise za zaveso. Preko 18 % njune površine je obložene z okroglimi kosi bivolje kosti zaradi dekoracije.	729	L113	2004
6909 11 00	»Steklasti porcelan« ali »polsteklasti porcelan«, ki predstavlja bolj ali manj postekljene keramične izdelke z rahlo sivkasto belim ali umetno barvanim keramičnim materialom, ki je gladek na otip jezika, se temu primerno uvršča pod številke 69.09 A, 69.11, 69.13 B ali 69. 14 A skupne carinske tarife, kadar ima tudi naslednje lastnosti: — raven poroznosti (količnik vpojnosti vode), ki ne presega 3 %, izmerjeno po metodi iz Priloge I (Določanje koeficienta absorpcije vode) — gostoto 2,2 ali več — prosojnost, pri čemer znaša debelina največ kake 3 mm, merjena po metodi iz Priloge II (Test prosojnosti). Zadnje merilo pa ne velja, kadar je keramični material obarvan v osnovni masi ali prevlečen z barvno ali motno glazuro ali emajlom.	679	L81	1972
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991			
6909 19 00	Konektor za kabel iz optičnih vlaken, nesestavljen, iz naslednjih komponent: — del konektorja iz navadne kovine s plastično notranjostjo in keramično konico, opremljen z jeklno vzmetjo — cevka iz navadne kovine z oblikovanim robom — plastični cilindar s cevko za stiskanje iz aluminija — dve plastični držali. Del konektorja se lahko sestavi z drugimi deli in enim od držal, tako da dobimo konektor. Posamično armirano optično vlakno je napeljavno skozi konico in pritrjeno nanjo. Konektor se bo uporabljal kot vezni element za kable iz optičnih vlaken.	384	L64	2004
	Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009			

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
6911	<p>»Steklasti porcelan« ali »polsteklasti porcelan«, ki predstavlja bolj ali manj postekljene keramične izdelke z rahlo sivkasto belim ali umetno barvanim keramičnim materialom, ki je gladek na otip jezika, se temu primerno uvršča pod številke ali podštevilk 69.09 A, 69.11, 69.13 B ali 69. 14 A skupne carinske tarife, kadar ima tudi naslednje lastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — raven poroznosti (količnik vpojnosti vode), ki ne presega 3 %, izmerjeno po metodi iz Priloge I (Določanje koeficienta absorpcije vode) — gostoto 2,2 ali več — prosojnost, pri čemer znaša debelina največ kake 3 mm, merjena po metodi iz Priloge II (Test prosojnosti). Zadnje merilo pa ne velja, kadar je keramični material obarvan v osnovni masi ali prevlečen z barvno ali motno glazuro ali emajlom. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991</p>	679	L81	1972
6911 10 00	<p>Steklenica, ki vsebuje 0,7 litra riževega vina (sake), majhen porcelanast vrč in tri majhne porcelanaste čaše, ki so pripravljene za prodajo skupaj, v škatli (vsi izdelki se uvrščajo ločeno):</p> <ul style="list-style-type: none"> — porcelanasti vrč in tri majhne čaše. 	1676	L164	1989
6912 00 50	<p>Komplet toaletnih izdelkov za prodajo na drobno, sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kozarca — posodice za milo — valjaste posodice za zobne ščetke in — milnika za tekoče milo. <p>Milnik za tekoče milo sestavljata posodica iz fine lončenine in plastična črpalka. Vsi ostali izdelki so iz fine lončenine. Vsi izdelki so oblikovani enotno. Uporabljajo se kot toaletni izdelki.</p>	166	L52	2007
6912 00 90	<p>Ročni mlinček s težo manj od 10 kg za mletje zrn soli za začinjanje jedi. Kroglasta plastična posodica vsebuje zrna soli, ki jih melje majhna keramična drobilna ploščica.</p>	729	L113	2004
6913	<p>Keramični hranilnik v obliki prašička, približno 15 cm dolg in 9 cm visok, s cvetličnim motivom, z režo na hrbtu za vnašanje kovancev in s pokrovčkom iz mehke gume v okrogli odprtini na spodnji strani, skozi katero se kovanci vzamejo ven.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991</p>	810	L90	1983
6913	<p>Keramični hranilnik v obliki kipca starca (berača), približno 18 cm visok, z narisanim obrazom in obleko, z režo za vnašanje kovancev in s pokrovčkom iz mehke gume v okrogli odprtini na spodnji strani, skozi katero se kovanci vzamejo ven.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991</p>	810	L90	1983
6913	<p>Keramični hranilnik v obliki pingvina, približno 30 cm visok, z režo na zadnji strani za vnašanje kovancev in s ključavnico na spodnji strani.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991</p>	810	L90	1983
6913 10 00	<p>»Steklasti porcelan« ali »polsteklasti porcelan«, ki predstavlja bolj ali manj postekljene keramične izdelke z rahlo sivkasto belim ali umetno barvanim keramičnim materialom, ki je gladek na otip jezika, se temu primerno uvršča pod številke ali podštevilk 69.09 A, 69.11, 69.13 B ali 69. 14 A skupne carinske tarife, kadar ima tudi naslednje lastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — raven poroznosti (količnik vpojnosti vode), ki ne presega 3 %, izmerjeno po metodi iz Priloge I (Določanje koeficienta absorpcije vode) — gostoto 2,2 ali več — prosojnost, pri čemer znaša debelina največ kake 3 mm, merjena po metodi iz Priloge II (Test prosojnosti). Zadnje merilo pa ne velja, kadar je keramični material obarvan v osnovni masi ali prevlečen z barvno ali motno glazuro ali emajlom. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991</p>	679	L81	1972
6913 90 10	<p>Izdelek v obliki ovce, ki meri v višino približno 10 cm. Pleten material, ki predstavlja dlako, pokriva večji del keramičnega ogrodja in pušča viden del glave in štiri parklje. Material je nalepljen na keramično ogrodje.</p>	1462	L272	2006
6913 90 10	<p>Kvadratna keramična posoda z enobarvnim vzorcem (100 % navadna lončenina), visoka 15 cm. Posoda ima emajlirano površino na notranji in zunanji strani. Posoda ima okraske v obliki abstraktnih ali realističnih motivov na zunanji strani.</p>	305	L44	2001
6914 10 00	<p>»Steklasti porcelan« ali »polsteklasti porcelan«, ki predstavlja bolj ali manj postekljene keramične izdelke z rahlo sivkasto belim ali umetno barvanim keramičnim materialom, ki je gladek na otip jezika, se temu primerno uvršča pod številke ali podštevilk 69.09 A, 69.11, 69.13 B ali 69. 14 A skupne carinske tarife, kadar ima tudi naslednje lastnosti:</p>	679	L81	1972

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — raven poroznosti (količnik vpojnosti vode), ki ne presega 3 %, izmerjeno po metodi iz Priloge I (Določanje koeficienta absorpcije vode) — gostoto 2,2 ali več — prosojnost, pri čemer znaša debelina največ kake 3 mm, merjena po metodi iz Priloge II (Test prosojnosti). Zadnje merilo pa ne velja, kadar je keramični material obarvan v osnovni masi ali prevlečen z barvno ali motno glazuro ali emajlom. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991</p>			
6914 90 00	<p>Večbarvna okrogla keramična posoda (100 % navadna lončenina), visoka 38 cm in s premerom 38 cm. Posoda ima majhno odprtino na dnu, emajlirano površino na zunanji strani, z vzorci v obliki abstraktnih ali realističnih motivov.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>	305	L44	2001
7004 90 80	<p>Pravokotne (tudi kvadratne) plošče iz vlečenega stekla, znane kot »vrtnarsko steklo«, pri katerih je en rob preprosto zglajen in ki se običajno uporabljajo za gradnjo rastlinjakov.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	650	L71	1990
7013 49 99	<p>Steklenica iz mehansko izdelanega stekla v obliki lobanje, visoka približno 9,5 cm, z nominalno prostornino 180 ml. Steklenica ima kratko grlo (dolgo približno 1,5 cm, s premerom odprtine 2 cm) in nezapečaten zamašek iz plutovine, ki se ohlapno prilega odprtini steklenice.</p>	170	L50	2021
7013 99 00	<p>Steklenica za vodo za večkratno uporabo, izdelana iz prosojnega borosilikatnega stekla in opremljena z zamaškom z navojem iz nerjavnega jekla. V zamašku je silikonsko O-tesnilo, ki zagotavlja nepropustno tesnjenje. Steklenica ima zanko za prenašanje, ki je pritrjena na pokrovček, in snemljivi proti zdrsni silikonski obroč za lažje rokovanje. Steklenica je visine približno 220 mm in premera 60 mm. Premer vratu je približno 30 mm. Steklenica ima prostornino do 0,6 l.</p>	1812	L278	2019
7013 99 00	<p>Posoda iz dekorativno obdelanega stekla s tremi steklenimi nogicami, visoka približno 9 cm, zgoraj z okroglo odprtino premera približno 7,5 cm. V posodo se lahko postavi sveča. Posoda je predstavljena brez sveče.</p>	141	L24	2002
7013 99 00	<p>Trije predmeti, ki so pripravljene v kompletu v kartonasti škatli za prodajo na drobno in obsegajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — posodo iz brezbarvnega stekla, visoko približno 15 cm, zgoraj z okroglo odprtino premera približno 11 cm — svečo valjaste oblike, visoko približno 4,5 cm in s premerom približno 5 cm — približno 150 g mivke v plastični vrečki. <p>Sveča se postavi na mivko na dnu posode.</p>	141	L24	2002
7013 99 00	<p>»Pojoča snežna krogla« je sestavljena iz strojno obdelane steklene kroglice, pritrjene na plastični podstavek, v katerem je pojoča skrinjica. Steklena krogla je napolnjena s tekočino, ki obdaja figurice, in z umetnimi snežinkami. Ko kroglo stresemo, ustvarimo snežni metej.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	1509	L204	1997
7013 99 00	<p>Stekleni »clip« okvir, dimenzij 30 x 40 cm, ki ga sestavlja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — strojno obdelana steklena plošča, z obdelanimi robovi — tiskan list papirja in — kos lepenke kot podlaga za sliko, ki ga držijo skupaj štiri ščipalke iz navadne kovine. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	1735	L225	1996
7018 10 11	<p>Brezbarvni stekleni biseri (»strass«) (premera okoli 10 mm), mehansko rezani in brušeni, ki imajo več faset, preluknjani po osrednji osi; ponavadi se uporabljajo pri izdelavi imitacije nakita.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 2080/1991</p>	1220	L117	1984
7020 00 10	<p>Stojalo pravokotne oblike, dimenzij približno 55 x 31 cm, iz taljenega stekla iz silicijevega dioksida debeline 8 mm. Stojalo vključuje 5 centimetrov visok steklen cilindar s premerom 5,5 cm in posebej oblikovan namestitveni nosilec. Na namestitveni nosilec je pritrjena plastična konzola pravokotne oblike z merami 17 x 10 x 2,5 cm. Stojalo se uporablja kot podpora za televizijski sprejemnik, da se lahko postavi, na primer, na mizo.</p>	300	L99	2012
7020 00 80	<p>Nesestavljena vrata za tuš, ki so oblikovana za vgradnjo in pritrđitev na steno, sestavljajo naslednji deli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dve krili iz enojnega varnostnega stekla (ESG EN 12150), ki merita 2100 x 860 x 6 mm (gibljivo krilo, ki deluje kot vrata) in 2100 x 810 x 6 mm (fiksno/negibljivo krilo) — dva aluminijasta profila, ki se pritrđita na eni strani vsakega krila, velikosti 2100 x 25 mm, z vodili, tesnili iz plastične mase in štirimi luknjami za vijake 	1962	L303	2016

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — držala, nosilci, plošče, tečaji, vpenjala in drugi pripomočki za pritrjevanje, izdelani iz jekla visoke kakovosti — vijaki, imbus ključji, vložki za vijake in sidra — tesnila (magnetno tesnilo za zapiranje vratnih kril in meh za tesnjenje med fiksnim in gibljivim delom). <p>Steklo je bilo premazano in obdelano za zaščito pred vodnim kamnom, umazanijo in usedlinami čistilnih sredstev.</p>			
7117 19 00	<p>Izdelek v obliki medalje iz navadne kovine, ki ni prevlečen s plemenitimi kovinami, različnih oblik (okrogli, pravokotni, nepravilni itd.) in velikosti (običajno s premerom od 35 do 70 mm). Izdelek je lahko okrašen z različnimi vzorci (odtisi) in je prekrit z zlato, srebrno ali bronasto barvo. Na zgornjem robu ima lahko odprtino, skozi katero se povleče trak za nošnjo okoli vratu.</p> <p>Izdelek se uporablja kot medalja, ki se osebi podeli po uspehu na tekmovanju, s trakom ali brez njega.</p>	1279	L301	2020
7202 29 10	<p>Fero–zlitina (fero–silicij), ki vsebuje približno 40 mas. % železa, približno 47 mas. % silicija, približno 5 mas. % magnezija in skupaj približno 8 mas. % kalcija, aluminija in redkih kovin.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	902	L122	1996
7202 29 90	<p>Izdelek z imenom »rjava taljena aluminijeva žlindra«, ki je stranski proizvod, nastal med proizvodnjo navadnega elektrokorunda v električnih pečeh. Izdelek vsebuje naslednje sestavine (v mas. %):</p> <ul style="list-style-type: none"> — železo: 75 — silicij: 15 — titan: 5 — aluminij: 3 — druge kovine: 2. <p>Ta izdelek se uporablja za koncentracijo kovinskih rud s selektivno flotacijo v postopku gravimetričnega ločevanja.</p>	407	L74	2018
7208	<p>Ploščat izdelek iz nelegiranega jekla, pridobljen s kontinuirnim vlivanjem, z dimenzijami 1.700 mm x 6.000 mm x 70 mm, z robovi kot bi bil valjan.</p>	2275	L200	1988
7208	<p>Ploščat, izdelek iz nelegiranega jekla, pridobljen s kontinuirnim vlivanjem, z dimenzijami 2.520 mm x 4.400 mm x 90 mm, z robovi kot bi bil valjan.</p>	2275	L200	1988
7228 60 80	<p>Trak iz legiranega jekla (razen nerjavnega jekla), širine približno 30 mm in debeline približno 0,02 mm, predložen v zviti. Izdelek ima po vsej dolžini enak polni prečni prerez v obliki pravokotnika. Ni površinsko obdelan.</p> <p>Izdelek se proizvaja s tehniko kontinuiranega litja, ki se imenuje predenje iz taline. Uporablja se v električni industriji, na primer v proizvodnji transformatorskih jeder, senzorskih jeder, jeder za nasičene dušilke, magnetnih ojačevalnikov, dušilk in pulznih kompresorjev.</p>	693	L162	2020
7306 30 77	<p>Varjene cevi iz nelegiranega jekla s krožnim prerezom, dolžine 3 ali 6 m, z debelino stene 2,6 do 3,6 mm in zunanjim premerom 33,7 do 114,2 mm, in z obročastim utorom na obeh koncih. Namenjene so uporabi v brizgalnih sistemih.</p>	707	L200	2013
7307 93 19	<p>Izdelek iz jekla v obliki črke »T«. Zunanji premer širšega dela izdelka je 23 mm, največji premer osrednjega dela izdelka pa je 40 mm. Ob straneh je na dveh koncih rob posnet in primeren za varjenje, na tretjem koncu pa je na notranji strani navoj. Izdelek se na dveh straneh privari med panele radiatorja. Tretji konec se uporablja za namestitev bodisi odzračevalnega bodisi termostatskega ventila ali za povezavo radiatorja s cevjo, ki ga na primer povezuje z grelnikom vode.</p>	23	L4	2015
7308 90 59	<p>Izdelek (t. i. »vijačni pilot«) okroglega prečnega prereza, dolžine približno 55 cm in zunanjega premera 6 cm, narejen iz vroče pocinkane jeklene pločevine. Ena stran pilota je stožčaste oblike in ima navoj, na drugi strani pa je element v obliki črke U, na katerem so luknje za vijake. Izdelek je zasnovan tako, da se privije v tla ali drug temeljni material, nato pa se nanj trajno pritrđijo leseni stebri konstrukcij (ko se namestijo, v takem položaju tudi ostanejo), tako da se vstavijo v elemente v obliki črke U in privijejo z vijaki. Vijačni piloti se uporabljajo pri lesni gradnji, sončnih elektrarnah, vrtnih in prireditvenih postavitvah, ogradah, odrh, transparentih ipd.</p>	822	L134	2019
7308 90 59	<p>Pod za hleve iz rešetke, dobljene z razrezovanjem ali raztegovanjem jeklene plošče, z obdelanimi robovi, prevlečene s plastiko, in ojačitvijo na spodnji strani. Pod je narejen tako, da omogoča lažje čiščenje.</p>	1509	L204	1997
7317 00 80	<p>Votel, valjast proizvod brez navoja, izdelan iz jekla, ki ni nerjavno jeklo, prekrit s cinkom (t. i. »ekspresni žebelj«). Na eni strani je popolnoma odprt. En konec je navzven rahlo ukrivljen. Drugi konec je ošiljen in oster. Proizvod se uporablja za pritrjevanje, tako da se s kladivom pribije v navrtano luknjo, npr. za hitro namestitev letev na betonsko steno. Ostri konec omogoča lažje vstavljanje. Kadar je proizvod v celoti pribit na steno, njegova votla oblika, odprtina na eni strani in navzven ukrivljen konec omogočajo boljše pričvrstitve.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>	762	L200	2011

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
7318 12 10	Vijak iz nerjavnega jekla, ki meri približno 2 cm. Vijak ima vgrezno glavo. Steblo vijaka ima delni navoj običajne oblike. Zašiljeni vrh ima zarezo in ni razcepljen. Izdelek je zasnovan za uporabo v lesu in lesenih ploščah.	540	L162	2013
7318 15 89	Izdelek brez navoja, izdelan iz jekla, ki ni nerjavno jeklo, s šesterkotno glavo in natezno trdnostjo 1.040 MPa ter merami 160 mm (dolžina), 32 mm (velikost glave) in 16 mm (premer stebela). Po predložitvi se izdelek nadalje predela v končni izdelek, uvrščen pod tarifno številko 7318.	553	L166	2012
7318 15 90	Izdelek je sestavljen iz stebela iz pocinkanega jekla z metričnim navojem in glave iz plastike. Steblo z navojem je izdelano z valjanjem in je dolgo 23 mm s premerom 6 mm. Okrogla glava ima premer 14,5 mm in nima reže ali utora za orodje. Izdelek je namenjen uporabi kot »stojalo/noga« za kose pohištva (lahko se uporablja tudi za druge predmete, ki se postavijo na tla) in se uporablja za nastavitev višine predmeta z uvijanjem stebela z navojem v predmet.	1759	L269	2016
7318 15 95	Vtisni vijak, iz jekla, z vrezanim navojem na stebelu. Glava je okrogla, ploska in gladka, z izboklinami na spodnjem delu. Vijak je različnih dimenzij. Izdelek se s hidravlično ali pnevmatično stiskalnico pritrdi v kovinske liste majhne debeline (pločevino). Glava vijaka ostane v listu, navojni del pa je pravokoten na list. Tako ustvari moški navoj, ki omogoča, da se list z dodatno matico spoji z drugim elementom, ki ga je z odvitjem mogoče odstraniti.	1082	L171	2019
7318 16 39	Izdelek z navojem iz nerjavnega jekla z notranjim navojem. Ima obliko matice s prirobnico na eni strani. Izdelek je zasnovan za uporabo v sestavi cevi v hidravličnem zavornem sistemu motornega vozila. Ko se izdelek privije, se sestavni deli spoja umestijo v pravi položaj in zagotovijo hidravlično tesnilo.	613	L105	2019
7318 19 00	Izdelek iz jekla, katerega steblo je delno navojno, delno oblečeno v plastiko. Glava ima križno vdolbino za izvijač. Izdelek ni niti koničast niti nima konusne oblike. Dolg je približno 45 mm, njegov zunanji premer pa je približno 7 mm. Oblikovan je kot del pritrdilnega okovja za pohištvo. Navojni del izdelka se uvije v prednavrtano odprtino v enem delu pohištva. Glava izdelka se vstavi v prednavrtano odprtino v drugem delu pohištva. Oba dela pohištva se spojita tako, da se glava izdelka zatakne v utor drugega dela pritrdilnega okovja (ki ob predložitvi carini ni vključen).	646	L178	2014
7318 19 00	Proizvod, ki sestoji iz vijaka s podložko, razteznega sidra in matice, vse iz nerjavečega jekla. Vijak ima šesterkotno glavo, je 55 mm dolg, ima navoj po vsej dolžini, njegova natezna trdnost pa je 490 MPa. Sidro je dolgo 42 mm, brez raztezanja je njegov zunanji premer 10 mm. Nima navoja. Proizvod se uporablja za pritrdjevanje predmetov na trd material, npr. na betonski zid, tako da se v izvrtano luknjo najprej vstavi sidro z matico, nato pa se vstavi in privije vijak. Pri privijanju vijaka se matica navije proti glavi vijaka, zaradi česar se sidro raztegne, predmet pa je zanesljivo pritrjen na trd material.	602	L163	2011
7321 19 00	Žar za enkratno uporabo, pakiran za prodajo na drobno je sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — aluminijastega pladnja (teže 35 g) — žične rešetke in žičnega stojala iz jekla (teže 105 g) — oglja za žar v briketih in — treh vžgalic za žar. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2184	L299	1997
7323 93 00	Izdelek v kompletu za prodajo na drobno, pakiran v vrečki iz črnega bombaža in sestavljen iz dveh elementov: <ul style="list-style-type: none"> – cevke iz nerjavnega jekla s krožnim prečnim prerezom dolžine približno 21,5 cm in premera približno 0,5 cm. Na cevki je več zarez za dober oprijem. Zasnovana je za uporabo kot slamica za pitje, ki je namenjena večkratni uporabi; – spiralno zvite ščetke iz nerjavnega jekla, ki je dolga približno 20,2 cm in ima glavo s ščetinami iz najlona premera 0,5 cm. Ščetka je zasnovana tako, da jo je mogoče potisniti skozi slamico za pitje in slednjo tako očistiti po uporabi. 	1701	L382	2020
7325 99 10	Okrogel izdelek s premerom približno 500 mm in maso približno 23 kg. Izdelan je iz sferoidnega grafitnega litega železa (nodularnega litega železa EN-GJS-500-7). Izdelek je zaradi zaščite pred korozijo prebarvan s črnim bitumnom. Certificiran je v skladu s standardom EN 124 (pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinih in površinah za pešce) in se uporablja kot pokrov za kanal (na primer za kanale za padavinsko vodo). Uredba razveljavljena z uredbo 2019/321	1232	L177	2017
7325 99 90	Okrogel izdelek s premerom približno 500 mm in maso približno 23 kg. Izdelan je iz sferoidnega grafitnega litega železa (nodularna litina EN-GJS-500-7). Izdelek je zaradi zaščite pred korozijo prebarvan s črnim bitumnom. Izdelek je certificiran v skladu s standardom EN 124 (pokrovi za odtoke in jaške na vozni površinih in površinah za pešce) in se uporablja kot pokrov za kanal (na primer za kanale za padavinsko vodo).	321	L55	2019

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
7326 20 00	Izdelek (pritrditvena zanka iz žice z mrtvim koncem) je sestavljen iz 6 žic z debelino po 3,25 mm. Žice so iz galvaniziranega hladno vlečenega karbonskega jekla. Tečejo vzporedno ena ob drugi in so prevlečene s cinkom. Po dolžini so rahlo torzijsko zavite in ukrivljene v obliko »U«. Izdelek se uporablja za učvrstitev lesenih telegrafskih drogov – žica se tesno torzijsko zavije skupaj, tako da postane vpredena žica.	2248	L324	2017
7326 20 00	Obroček za ključke, sestavljen iz ponikljane jeklene verižice, dolge približno 3 cm, ki ima na enem koncu obroček iz iste kovine, ki se lahko odpira in zapira in na drugem koncu majhno zaščitno pokrivalo iz plastičnega materiala (približno 5 × 2,5 cm), ki vsebuje miniaturni imenik, platnica katerega ima reklamno sporočilo. Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 2080/1991, 936/1999 in 441/2013	1030	L95	1986
7326 90 98	Izdelek (t. i. »ljubitelski rastlinjak«), ki meri približno 140 × 140 × 200 cm in je sestavljen iz jeklenega okvirja. Okvir vključuje tudi osem regalnih polic, po štiri na vsaki strani, ki so izdelane iz kovinske žice in merijo približno 58 × 28 cm. Okvir je v celoti pokrit z gibljivo plastično prevleko z vratnim rolojem na sprednji strani, ki meri približno 86 × 145 cm. Vratna odprtina se lahko zapre s sprimnim trakom (t. i. velcro trak). V konstrukcijo je mogoče vstopiti. Njen namen je dolgoročna ali kratkoročna (na primer na tržnici) hramba rastlin.	614	L105	2016
7326 90 98	Jeklena škatla z merami približno 22,5 × 16,5 × 5,5 cm, debelino sten nad 0,5 mm in prostornino pod 50 litrov. Škatla ima pokrov, ki je nanjo pritrjen s šarnirji, na nasprotni strani šarnirjev pa ima sistem za zapiranje. Na strani sistema za zapiranje ima škatla ročaj. Na pokrovu in na dnu škatle so reliefne podobe piškotov in risanih živali. Škatla nima notranje opreme.	757	L207	2014
7326 90 98	Kolešček, ki je sestavljen iz: — pravokotne ploščice iz nerjavnega jekla z merami približno 14 × 10 cm, s štirimi luknjami za vijake — viličastega ohišja iz nerjavnega jekla z vrtljivim ležajem, ki se lahko zavrti za 360° — gumijaste pnevmatike s premerom približno 13 cm in širino približno 4 cm — plastičnega platišča z ležajem. Kolešček se lahko namesti na različne izdelke, kot so vozički, bolniške postelje in drugo pohištvo.	728	L203	2013
7326 90 98	Škatla z merami 33 × 10 × 10 cm, narejena iz pločevine z debelino približno 0,2 mm. Na zunanji strani škatle sta logotip in ime blagovne znamke. Na notranji strani škatle je enostavno odstranljiv plastični vložek, ki je posebej oblikovan za steklenico. Škatla se uporablja kot embalaža za steklenico vina. Škatla je brez steklenice.	278	L84	2013
7326 90 98	Galvaniziran izdelek, sestavljen iz jeklenega sornika v obliki črke U z navojem na obeh straneh, dveh šesterokotnih matic in vpenjala iz litega jekla z dvema luknjama za prehod sornika. Izdelek se uporablja na primer za spajanje dveh ali več žic, pri čemer se žice vstavijo v sornik v obliki črke U, čeznje se pritrdi vpenjalo in privijeta matici.	1108	L329	2012
7326 90 98	Izdelek v obliki jeklene plošče, izrezan iz ravne toplo valjane plošče, s premerom približno 187 cm in debelino približno 1,5 cm ter z dvema vdrtima luknjama, eno majhno in eno večjo, ki je ovalne oblike. Po predložitvi sledi nadaljnja obdelava (vrezovanje in vrtanje dodatnih lukenj, izdelava jeklene obrobe ter površinska obdelava in premaz), preden se začne uporabljati. Namenjena je uporabi skupaj s podobno ploščo debeline približno 2,5 cm za povezavo ene lopatice z ležajem v ohišju t. i. »vetrne turbine« (motorja na veter z vgrajenim generatorjem).	732	L214	2010
7326 90 98	Kovinski hranilnik v obliki miniaturnega pisemskega nabiralnika (približno 12 cm visok, z osnovo približno 5 × 6 cm); rdeče barve, z luknjico na zadnji strani, da se lahko obesi na steno, z režo na sprednji strani za vnašanje kovancev in z vratci s ključavnico. Uvrstitev spremenjena z uredbami št. 2080/1991, 936/1999 in 705/2005	810	L90	1983
7605 11 00	Žica iz nelegiranega aluminija z vsebnostjo aluminija 99,5 %, premera med 9 in 14 mm in dolžino 500–600 m, pripravljena v zvitkih s premerom približno 1,5 m in maso 1,5 tone. Zvitek aluminijaste žice je bil delno poškodovan in deformiran.	2147	L370	2004
7605 11 00	Žica iz nelegiranega aluminija z vsebnostjo aluminija 99,5 %, premera med 9 in 14 mm in dolžino 500–600 m, pripravljena v zvitkih s premerom približno 1,5 m in maso 1,5 tone. Zvitek aluminijaste žice je bil delno poškodovan in deformiran, preden je bil na vsaki strani zvitka odrezan s hidravličnimi škarjami. Izdelek vsebuje večjo količino aluminijaste žice.	2147	L370	2004
7608 20 20	Izdelek iz dveh cevk, ki ju skupaj držijo sponke, skupne dolžine približno 150 cm, premer posamezne cevke pa je približno 0,8 cm. Cevki sta varjeni in izdelani iz aluminijeve zlitine. Izdelek je namenjen uporabi v motornih vozilih za pretok hladilne tekočine iz motorja v toplotni izmenjevalnik, ki se nahaja pod armaturno ploščo vozila.	553	L92	2018
7609 00 00	Valjast votli proizvod iz aluminija, stanjšan na enem koncu (nastavek za cev) in opremljen s spenjalnim obročem z vzvodom. Proizvod je predstavljen kot spojnica za gibke cevi.	647	L178	2014
7610 90 90	Modularni izdelek z lastnostmi absorpcije zvoka in zvočne izolacije (tako imenovani sistem »soba v sobi«). Ko je sestavljen, meri približno 3 m v širino, od 2 do 6 m v dolžino in 2,3 m v višino, stene pa	956	L211	2021

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	so debeline približno 40 mm. Sestavljen je iz aluminijastega okvirja v obliki kvadra, spojenega z več kovinskimi kotniki in ploščami, ki so nameščeni na stropu in straneh konstrukcije. Vsaka plošča je sestavljena iz potiskane poliestrske akustične plasti ognjevarne tkanine na eni strani in iz laminirane iverne plošče na drugi strani. Notranjost plošče je obložena s kameno volno (gostota 100 kg/m ³). Strop je izdelan iz poliestrskih plošč in podpornih aluminijastih tramov. Izdelek je opremljen tudi z vrati, okni, sistemom osvetlitve z LED in prezračevalnim sistemom. Izdelek je zasnovan kot posebna konstrukcija, ki se postavi v že dokončani obstoječi zgradbi, saj ne zagotavlja zaščite pred vremenskimi vplivi. Uporablja se v pisarnah odprtega tipa, in sicer kot zaprt prostor za zaupne razprave ali za oblikovanje območja tišine.			
7616 99 90	Kovan izdelek (t. i. odvodnik toplote) iz aluminija (ki ni proizveden z litjem) v obliki okrogle ploščice s premerom približno 50 mm, na katero se pritrdijo hladilni stebrički z višino približno 30, 40 ali 50 mm. Namenjen je uporabi v različnih izdelkih za razpršitev toplote, ki jo proizvedejo LED moduli.	957	L211	2020
7616 99 90	Izdelek sestoji iz dveh vodoravnih in dveh navpičnih profilnih letev iz ekstrudiranega aluminija, ki skupaj tvorijo okvir, ki se z vijaki pritrdi na steno. Izdelek je namenjen za pritrditev stenskih panelnih ploščic. Oblika vodoravnih profilnih letev omogoča vstavitve panelov v te letve, kar olajša odstranitev in zamenjavo panelov, kadar je to potrebno.	2244	L324	2017
7616 99 90	Izdelek, ki ga sestavlja film iz metaliziranega polietilentereftalata (PET) in se uporablja kot vir surovin za proizvodnjo aluminijevega pigmenta ter ima naslednje značilnosti: <ul style="list-style-type: none"> — najmanj osem plasti aluminija čistote 99,8 % ali več — optična gostota do 3,0 D na plast aluminija — plasti aluminija so ločene s plastjo akrilatnih polimerov — debelina vsake plasti aluminija je največ 30 nanometrov (0,03 µm) — plasti aluminija in akrilatnih polimerov so na podlagi iz PET (polietilentereftalata) filma debeline 12 µm. Izdelek je predložen v zvitkih dolžine do 50.000 metrov.	935	L155	2016
7616 99 90	Izdelek (t. i. »roka za monitor«) je izdelan iz aluminija ter sestavljen iz dveh krakov, gibljivih zgibov in pritrdilnih delov na obeh koncih izdelka. Zasnovan je tako, da se na enem koncu pritrdi na zid, pisalno mizo ali nosilec, na drugem pa na monitor. S pomočjo izdelka je mogoče nanj pritrjeni monitor nastaviti po višini, širini in globini. Monitor je glede na potrebe uporabnika mogoče premakniti v vse smeri. Hkrati je mogoče v izdelek lično skriti kable. Izdelek se lahko prilagodi za uporabo s tabličnimi računalniki, telefoni itd.	613	L105	2016
7616 99 90	Cilindrični izdelek iz aluminijeve zlitine, z luknjami in vdolbinami, dolžine približno 8 cm in s premerom približno 4 cm. Izdelek se uporablja kot del zategovnika varnostnega pasu, ki se uporablja, na primer, v motornih vozilih, motornih čolnih in za sedežno stopniščno dvigalo.	615	L175	2013
7901 12 90	Cink v kroglicah s premerom približno 5 cm, ki vsebuje 97,5 mas. % ali več, vendar manj kot 98,5 mas. % cinka, z grobo površino.	1200	L163	2001
7901 12 90	Cink v kosih, dolgih od 2 do 2,5 cm, ki vsebuje 97,5 mas. % ali več, vendar manj kot 98,5 mas. % cinka, nepravilne lomljene površine, pridobljen pri rezanju cevi, palic ali profilov.	1200	L163	2001
8101 99 10	Palice iz volframove zlitine, ki vsebujejo več kot 94 mas. % volframa in 1,5 mas. % lantana, dolžine 150 mm in premera 3 mm. Palice niso dobljene samo s sintranjem, prav tako nimajo prevleke in niso izpolnjene s talili. Na koncih so tope (tj. brez konic) in vsaka posamezna palica je označena z barvo. Barvna oznaka označuje legirni element in vsebnost volframa. Pakirane so v svežnjih. Palice so tako oblikovane zato, da se jih nabrusi in uporabi kot varilne elektrode za varjenje z netaljivo volframovo elektrodo (varjenje TIG). Namen elektrode v tem varilnem postopku je ustvariti oblok med elektrodo in obdelovancem. Elektroda se med postopkom ne tali, kar pomeni, da se ne porablja.	600	L127	2021
8108 90 90	Trden izdelek valjaste oblike z navojem, narejen iz izredno trde titanove zlitine z barvno prevleko, dolžine približno 12 mm. Izdelek ima steblo s stalnim zunanjim premerom 3 mm in glavo. Steblo ima po celotni dolžini navoj asimetrične oblike. Glava ima navoj (kar ji omogoča, da se v pritrdilnih sistemih zareže v kompresijsko ploščo) z vgrezno glavo. Izdelek ustreza standardu ISO/TC 150 za vsaditvene vijake in je namenjen uporabi na področju travmatološke kirurgije za poravnavanje zlomov. V telo se vstavi z uporabo posebnih orodij. Pri uvozu je v sterilni embalaži. Izdelek je označen s številko in zato sledljiv skozi celoten postopek proizvodnje in distribucije. Uredba razveljavljena z uredbo 2017/2243	1212	L329	2014
8109 90 00	Prazna cev iz cirkonijeve zlitine, odprta na obeh straneh, dolžine približno 4 m in teže približno 0,5 kg. Cev je namenjena temu, da se napolni z jedrskim gorivom, zvari, sestavi in zatesni ter se uporablja kot posoda za uranove pelete v gorivnem elementu.	516	L114	2020
8113 00 90	Paličice iz kermeta z enakim okroglim prečnim prerezom. Izdelki različnih dolžin in premerov so lahko polni ali perforirani s hladilnimi kanali ter imajo tope konice. Nekateri izdelki so bili morda tudi strojno obdelani (imajo posnete robove).	910	L199	2021

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Izdelki so izdelani iz kermeta, in sicer iz sintranelega kovinskega karbida na osnovi volframovega karbida s kobaltom za vezivo. Izdelki se zaradi nizke stopnje predelave ter enostavne oblike lahko uporabljajo na najrazličnejše načine, na primer kot ojačitveni elementi. Če se izdelki nadalje obdelajo, se lahko uporabijo za orodje in kot orodje.			
8201 10 00	Komplet vrtnarskega orodja v plastični embalaži, ki ga sestavljajo razni izdelki. Izdelki v kompletu so posamično zapakirani v zaščitno plastično embalažo. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — 1 vrtnarska lopatica iz navadne kovine.	2351	L331	2015
8201 50 00	Komplet vrtnarskega orodja v plastični embalaži, ki ga sestavljajo razni izdelki. Izdelki v kompletu so posamično zapakirani v zaščitno plastično embalažo. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — 1 par škarij za obrezovanje iz navadne kovine.	2351	L331	2015
8205 51 00	Izdelek (tako imenovani ročni brus za nože) z merami približno 27 × 14 × 19 cm, sestavljen iz držala in stojala, obsega dvostopenjski sistem brušenja (brušenje in poliranje) z mikronsko diamantno granulacijo.	858	L235	2014
8205 51 00	Komplet za prodajo na drobno, t. i. »pribor za kamin«, ki je sestavljen iz: — samostoječega litoželeznega držala za orodje — grebljice — lopatice — klešč. Namenjen je ravnanju s premogom, poleni in pepelom pri kamini.	641	L186	2013
8205 51 00	Komplet za prodajo na drobno, t. i. »pribor za kamin«, ki je sestavljen iz: — samostoječega držala iz nerjavnega jekla za orodje — grebljice — lopatice — metlice — klešč. Namenjen je ravnanju s premogom, poleni in pepelom pri kamini.	641	L186	2013
8207 90 10	Majhna plošča za izmenljivo orodje, ki sestoji iz kompaktne plasti sintetičnega diamanta, trajno pritrjena na podlago iz karbidne trdine.	1288	L122	1991
8210 00 00	Ročni mlinček s težo manj od 10 kg za mletje poprovih zrn za začinjanje jedi. Kroglasta plastična posodica vsebuje poprova zrna, ki jih melje majhna drobilna ploščica iz navadne kovine.	729	L113	2004
8210 00 00	Garnitura, pakirana v embalaži za prodajo na drobno, ki jo sestavljata ročni mlinček za poper in ročni mlinček za sol za začinjanje jedi. Kroglasti plastični posodici vsebujeta poprova zrna in zrna soli, ki jih meljeta majhni drobilni ploščici. Drobilna ploščica mlinčka za poper je iz navadne kovine, drobilna ploščica mlinčka za sol pa iz keramike.	729	L113	2004
8302 41 90	Palica iz aluminija (t. i. palica za zaveso za tuš), na katero se obesi zavesa. Sestavljena je iz dveh votlih aluminijastih cevi. Ožja cev je vstavljena v širšo cev. Palica je raztegljiva in v širši cevi vsebuje vzmetni mehanizem iz jekla, ki je zasnovan tako, da potiska obe cevi ob steno. Izdelek je predstavljen brez zaves ali obročkov za zaveso.	1472	L210	2017
8302 42 00	Izdelek je sestavljen iz pravokotne jeklene plošče, dolžine 48,26 cm (19 palcev), in pravokotno oblikovanih držal iz plastičnih mas. Držala so pritrjena pravokotno na ploščo in imajo odprtino na kratkih straneh nasproti plošče. Izdelek je na obeh koncih plošče perforiran, da ga je mogoče z vijaki pritrditi na jeklene omarice, katerih dolžina ustreza dolžini izdelka (omarice dolžine 48,26 cm) in ki se lahko uporabljajo v telekomunikacijah, sistemih za obdelavo podatkov itd. Izdelek je oblikovan za organiziranje kablov v omaricah.	643	L110	2019
8308 90 00	Zaponki se uporabljata kot zaskočni mehanizem za varnostne pasove. Vsaka zaponka sestoji iz kovinskega zaskočnega mehanizma, plastičnega ohišja, tekstilnega traku, kovinskih povezovalnih elementov in električnega senzorja, ki oddaja zvočni signal, kadar varnostni pasovi v vozilu niso pripeti, pa bi morali biti. V skupni sestavi izdelka po masi posameznih elementov ogljikovo jeklo predstavlja 56 %, plastika 21 %, tekstil 13 % in drugi materiali 10 %. Gre za element sistema varnostnih pasov, ki se na primer uporablja za sedeže motornega vozila.	636	L91	2017
8411 99 00	Turbinski rotor iz zlitine na osnovi niklja z radialno razporejenimi lopaticami in osrednjim pestom, ki se namesti na gred turbinskega polnilnika na izpušne pline. Rotor je sestavni del turbine, ki pretvarja energijo vhodnih motornih izpušnih plinov v krožno gibanje za pogon kompresorskega rotorja turbinskega polnilnika.	1035	L287	2014
8411 99 00	Ohišje turbine iz navadnih kovin z odprtinami za turbinski rotor, vstopno cev za izpušne pline in izstopno cev za izpušne pline. Ohišje je sestavni del turbine, ki vsebuje turbinski rotor in mu omogoča, da pretvarja energijo vhodnih motornih izpušnih plinov v krožno gibanje za pogon kompresorskega rotorja turbinskega polnilnika.	1035	L287	2014

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8414 10 89	Električna vakuumska prsna črpalka, sestavljena iz: <ul style="list-style-type: none"> — ohišja z vgrajeno črpalko na električni motor, baterijo in komandnimi gumbi za prilagajanje moči in ritma izsesavanja — sesalne kapice z lijakastim nastavkom za sesanje — plastičnega vmesnika za pritrditev stekleničke za mleko. <p>Črpalka z vakuumskim delovanjem v ritmičnih presledkih izsesava mleko iz ženskih prsi.</p>	43	L18	2013
8414 20 80	Izdelek, sestavljen iz okroglega dela s premerom približno 15 cm in približno 20 cm dolgega cevastega podaljška. Na zgornji strani izdelka je okrogla luknja, skozi katero doteka zrak. Na spodnji strani je na koncu podaljška plastičen ventil. Zunanja površina je sestavljena iz dveh delov iz tekstilnega materiala, ki sta na notranji strani premazana in zlepljena skupaj. Na notranji strani je krožni valj iz plastične pene z odprtino v sredini. Ko se pokrije okrogla luknja na zgornji strani in ustvarja pritisk, zrak prek podaljška in ventila polni posebno zračno blazino. Izdelek je predstavljen kot mini črpalka.	873	L240	2014
8414 20 80	Izdelek v obliki ledvice (meri približno 35 cm × 17 cm) s cevastim podaljškom (dolga približno 25 cm), ki ima tri ventile. Na spodnji strani izdelka je ventil, skozi katerega doteka zrak. Na zgornji strani sta na koncu podaljška drug ob drugem dva plastična ventila. Zunanja površina je sestavljena iz dveh delov iz tekstilnega materiala, ki sta na notranji strani premazana in zlepljena skupaj. Na notranji strani je kos iz plastične pene, ki je ovalne oblike in ima odprtino v sredini. Ta odprtina je na spodnji strani opremljena z ventilom. Ko se pokrije ventil na spodnji strani in ustvarja pritisk, zrak prek podaljška in najbolj oddaljenega ventila polni posebno zračno blazino. Izdelek je predstavljen kot mini črpalka. Lahko se uporablja tudi kot blazina, saj se z vstavitvijo enega ventila na podaljšku v drugega zagotovi, da iz izdelka ne uhaja zrak.	873	L240	2014
8414 59 30	Aparatura, ki jo sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — osni ventilator z električnim motorjem in elektronsko napravo za prilagajanje hitrosti ventilatorja in — hladilno telo iz aluminija. <p>Funkcija aparature je odstranjevanje odvečne toplote iz centralne procesne enote stroja za avtomatsko obdelavo podatkov.</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	384	L64	2004
8418 10 20	Kombinirani hladilnik-zamrzovalnik za gospodinjstva, prostornine 579 litrov, opremljen z dvojnimi posebnimi vrati. Skupne mere so 180,8 cm (višina), 92,5 cm (širina) in 81,6 cm (globina). Teža je 112 kg. Prostornina hladilnika je 368 litrov, prostornina zamrzovalnika pa 211 litrov. Hladilnik ima police iz kaljenega stekla, dva predala za zelenjavo in takšna vrata, ki omogočajo spravilo steklenic itd. Zamrzovalnik ima tri predale.	1655	L266	2005
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
8418 69 00	Stoječa naprava za točenje hladne vode (tako imenovani „vodomat“), visok približno 124 cm in težak približno 100 kg. Bistvo naprave je hladilni sistem, ki vključuje kompresor in kondenzator. Prostorninska zmogljivost naprave je 150 l, nazivna hladilna zmogljivost pa 150 l/h, ki daje do 750 kozarcev vode na uro. Deluje na omrežno napetost 220 V.	455	L133	2014
8419 19 00	Sončni kolektor z merami približno 2 × 2 m, ki je sestavljen iz 25 steklenih vakuumskih cevi, nameščenih vzporedno in povezanih prek zbirne cevke. Vsaka vakuumska cev je sestavljena iz dveh koncentričnih cevk, ki vsebujeta tekočino za prenos toplote. Notranja cevka vsake cevi je prekrita z absorpcijsko plastjo. Plast na notranji cevi v cevi absorbira sončno energijo in jo pretvori v toplotno energijo. Toplota se nato prenese na tekočino za prenos toplote, ki se spremeni v plin, ta se dviguje in prenese toploto na zbirno cevko (bakreni zbiralnik). Z zbirne cevke se toplota nato prenese na zbiralno posodo za vodo prek sistema cevi, ki vsebuje tekočino za prenos toplote, ta pa kroži s pomočjo črpalke, upravljane z regulatorjem. Ob predložitvi carini črpalka, regulator, sistem cevi in zbiralna posoda za vodo niso vključeni. Sončni kolektor se uporablja v sončnih sistemih za ogrevanje vode in je namenjen za vgradnjo na streho.	1215	L329	2014
8419 89 98	Ročni električni aparat (tako imenovana »lepilna pištola«), zasnovan za nanašanje vročega stopljenega lepila na les in druge materiale. Ohišje aparata je plastično in ima zamenljivo šobo iz navadne kovine. Prilagodljiva šoba omogoča uravnavanje pretoka lepila. Ko je aparat vklopljen, se pod nadzorom termostata segreva podajalna cev, ki ogreva zamenljiv lepilni vložek (do najvišje dovoljene temperature 207 °C). Lepilo se zmehača in ga je mogoče nanesti na materiale, ki jih želimo zlepiti. Zasnovan je za profesionalno uporabo, na primer v embalažni industriji, lesarstvu, ali za montažo stojnic.	665	L115	2016
8419 89 98	Ročna mikroprocesorsko nadzorovana naprava (t. i. »elektronski puhalnik vročega zraka«) za ustvarjanje temperatur med 50 in 630 °C, z najvišjo izhodno močjo 2.000 W in približnimi merami 26 × 20 × 9 cm. Napravo sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — grelno telo — ventilator z motorjem za izpihovanje zraka s tremi različnimi hitrostmi 	1125	L331	2012

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — zaslon za prikazovanje temperature. <p>Naprava je namenjena obrtnikom, na primer za odstranjevanje barve, krčenje cevi okoli kablov, toplotno oblikovanje PVC, mehko spajkanje, varjenje in združevanje plastike, varjenje plastičnih cevi ter varjenje palic in folij.</p>			
8421 21 00	Električni aparat, sestavljen iz cilindričnega kovinskega ohišja s svetilko, ki oddaja ultravijolično (UV) sevanje, in elektronskega modula s svetlobnimi indikatorji, ki označujejo status delovanja aparata. Moč UV-svetilke je med 14 in 39 W. Aparat je opremljen z napajalnikom za priklop na standardno omrežno napetost 220 V. Namenjen je fotokemičnemu čiščenju vode. Vodo med pretokom očisti z obsevanjem z UV-žarki, pri čemer uniči bakterije, viruse in druge mikroorganizme, ki so prisotni v vodi. Namenjen je domači uporabi, uporabi v zdravstvenih ustanovah in industrijskem okolju.	387	L65	2015
8421 39 20	<p>Izdelek, sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — valjaste posode iz jekla, visoke približno 33 cm in s premerom približno 29 cm — jeklenega pokrova z dvema krožnima odprtinama s premerom približno 5 cm oziroma 6 cm — valjaste mreže iz jekla, visoke približno 8 cm in s premerom približno 12,5 cm — gibljive jeklene cevi in — sesalne šobe. <p>Jeklena mreža je pritrjena na spodnjo stran pokrova pod eno izmed odprtin. Cev s sesalno šobo je pritrjena na drugo odprtino. Skupaj s sesalnikom je izdelek namenjen čiščenju, npr. ognjišč, ko je cev sesalnika priključena na odprtino z mrežo na zgornji strani pokrova. Med sesanjem grobi delci ostanejo na dnu posode, medtem ko delce v zraku izloči mreža.</p>	109	L36	2010
8423 10 90	<p>Elektronska naprava (t. i. »analizator telesne sestave«), ki ima prikazovalni zaslon in mere približno 30 × 30 × 4 cm, z naslednjimi sestavnimi deli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — za tehtanje: tehtalno celico in strojno opremo za obdelavo ter prikaz teže — za merjenje: dve elektrodi na zgornji ploskvi tehtnice, upravljalne gumbе in strojno opremo za obdelavo ter prikaz meritev. <p>Naprava prek dveh elektrod na zgornji ploskvi pošlje električne tokove in na podlagi bioimpedance določi na primer odstotek telesne maščobe, mišic, kostne mase, vode v telesu. Naprava se lahko uporablja tudi samo kot tehtnica. Naprava lahko shranjuje podatke desetih uporabnikov. Prikazuje lahko vrednosti dveh meritev na uporabnika. Naprava je zasnovana za domačo uporabo.</p>	273	L84	2013
8424 89 00	Proizvod (t. i. ročka za prhanje), narejen iz plastike z oblogo iz niklja in namenjen razdeljevanju vode s pomočjo šobe. Opremljen je z gumbom, povezanim z ventilom, ki preprečuje povratni tok vode in hkrati omogoča menjavo vrste vodnega curka (»dež« ali »masaža«). Vendar pa ventil ne regulira pretoka vode. Pretok vode skozi šobo se uravnava s pipo, ki je z gibljivo cevjo povezana s proizvodom.	1067	L304	2010
8424 89 70	Mehanska naprava (tako imenovani »ročni trosilnik«), ki jo sestavljajo jeklena konstrukcija, plastični rezervoar, obložen s platnom, s prostornino približno 60 litrov, rotacijski trosilnik na spodnjem delu in dve pnevmatiki. Zasnovana je za distribucijo (raztros/razprševanje z rotacijo) gnojil, peska, semen, soli itn. Distribuirana količina se lahko prilagodi z ročico. Primerna je za redno vzdrževanje velikih območij.	220	L43	2018
8425 31 00	<p>Stroj za uporabo z dvigali, s približnimi merami 83 × 70 × 30 cm in težo 418 kg (t. i. vlečna naprava brez zobnikov), ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sinhroni električni motor s trajnim magnetom, z močjo 3,4 kW — škripec na osi motorja — zavorni sistem in — generator signalov za določanje pravilnega položaja kablov (sistem za spremljanje varnosti). <p>Stroj je nameščen v jašek dvigala za dviganje in spuščanje kabine.</p>	1248	L319	2011
8427 10 10	Vozilo, opremljeno s hidravlično dvižno napravo z delovno ploščadjo in vilicami. Vozilo ima akumulatorski električni motor, ki se uporablja za obratovanje dvižne naprave in premikanje vozila. Ročke za krmiljenje dvižne naprave so nameščene na delovni ploščadi. Vozilo ni primerno za vožnjo po javnih cestah. Dvižna naprava ima maksimalno višino 2,50 m in lahko dvigne do 1.200 kg.	738	L87	2000
8428 90 90	<p>Mobilna, samo uravnotežena in električno napajana naprava, tako imenovani »tele prezenčni robot«. Sestavljen je iz naslednjih glavnih sestavnih delov v enem ohišju z dvema kolesoma, ki sta nameščena na os:</p> <ul style="list-style-type: none"> — merilnika pospeška in giroskopa, — elektromotorja, — modula Bluetooth, — polnljive baterije. <p>Izdelek ima električni priključek za polnjenje baterije, statusno lučko in navpični teleskopski drog z uravnavanjem višine na motorni pogon. Drog ima na vrhu snemljivo držalo za tablični računalnik</p>	1811	L278	2019

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	(»tablico«). Držalo je opremljeno z vhodom USB za napajanje tablice. Izdelek se lahko daljinsko upravlja le s kompatibilno napravo (tabličnim računalnikom ipd.) z brezžičnimi komunikacijskimi funkcijami, ki uporabljajo Bluetooth. Izdelek se uporablja za prevoz in dviganje oziroma spuščanje tabličnega računalnika ter za njegovo napajanje z električno energijo.			
8428 90 90	Vozilo, opremljeno s hidravlično dvizžno napravo z delovno ploščadjo. Vozilo sestavlja ravna površina, na katero sta nameščena dvizžna naprava in električni motor, ki poganja vozilo in dvizžno napravo. Ročke za krmiljenje dvizžne naprave so nameščene na delovni ploščadi. Vozilo ima 4 velika kolesa (12,5 x 16"). Premaguje strmine z nagibom 25 % in zmore največjo hitrost vožnje 4,3 km/h. Ni primerno za vožnjo po javnih cestah, ne da bi ga vlekle drugo motorno vozilo. Dvizžna naprava je trajno pritrjena na vozilo. Sestavlja jo teleskopska ročica za vodoravno in navpično premikanje. Ima delovno ploščad velikosti 0,66 m x 1,5 m z varnostno ograjo. Dvizžna naprava ima maksimalno višino 15,5 m in lahko dvigne do 227 kg. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009 in 441/2013	738	L87	2000
8428 90 90	Hidravlična dvizžna naprava s 4 kolesi in delovno ploščadjo. Dvizžna naprava ima motor samo za obratovanje dvizžne ročice. Ročke za krmiljenje teleskopske ročice so nameščene na delovni ploščadi. Dvizžna naprava ima 4 sklopljive podporne noge, ki stojijo na tleh, ko je naprava v uporabi. Nima motorja za vožnjo. Ni primerna za vožnjo po javnih cestah. Hidravlična dvizžna naprava je teleskopska ročica za navpično premikanje. Ima delovno ploščad velikosti 0,66 m x 0,66 m z varnostno ograjo. Dvizžna naprava ima maksimalno višino 12,8 m in lahko dvigne do 160 kg. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 1179/2009 in 441/2013	738	L87	2000
8431 49 20	Tirni sklop (t. i. »gosenična veriga«) iz litega jekla, sestavljen iz tirnih členkov, ki so povezani s sorniki/tečajji. V členkih so izvrtane luknje za pritržitev pravokotnih ploščic (t. i. »copat/plošč«), ki ob predložitvi niso vključene. Zaradi oblike, zlasti izvrtanih lukenj, v katere se pritržijo »copate/plošče«, se lahko izdelek opredeli kot gosenični trak (ki tako poganja kot podpira stroje, da se lahko po njem premikajo), ki ga je mogoče uporabljati samo ali zlasti s stroji za zemeljska dela iz tarifne številke 8429.	646	L110	2019
8431 49 80	Cilindrični izdelek pretežno iz jekla (razen iz litega jekla) dolžine približno 35 cm in s premerom približno 19 cm na najširšem delu (tako imenovano kolo za gosenice). Sestoji iz naslednjih glavnih delov: cilindrično ohišje s stopničastim obodom za vodilo verige, visoko polirana gred ter dve bronasti puši in dva obročka na obeh koncih. Izdelek je namenjen za uporabo z gosenično verigo na goseničnem bagru v povezavi z drugimi podobnimi kolesi za gosenice za vzdolžno in prečno vodenje gosenične verige.	2225	L336	2016
8433 19 90	Kosilnica z naslednjimi glavnimi deli skupaj (vsak izdelek se uvršča ločeno): — rezilno napravo, ki je izmenljiva oprema, izdelano tako, da se lahko priklapi na odjem moči vlačilca.	902	L122	1996
8438 80 99	Elektromehanska naprava za pripravljavanje hrane, skupne teže 9 kg, moči 1 kW, volumna delovne posode 3,5 l.	3417	L301	1988
8443 31 80	Večfunkcionalni stroj z merami približno 62 x 76 x 98 cm in težo približno 153 kg, ki zajema optični bralnik in elektrostatični tiskalni stroj. Stroj ima samodejno kaseto s 150-listi za kopiranje dvostranskih izvirkov, dva pladnja za dovod papirja, nadzorno ploščo za uporabnika, spomin RAM z zmogljivostjo 2,5 GB in vgrajen pogon trdega diska z zmogljivostjo 80 GB. Opremljen je z ethernetom, brezžičnim lokalnim omrežjem in vmesnikom za USB. Stroj lahko opravlja naslednje funkcije: — skeniranje — tiskanje in — digitalno kopiranje. Stroj lahko tudi pošilja skenirane dokumente prek spleta (tako imenovano »faksiranje po elektronski pošti/spletu«). Stroj lahko natisne do 51 strani formata A4 na minuto. Omogoča tudi spremembo velikosti skeniranih slik (25 – 400 %). Hitrost skeniranja je 70 slik na minuto. Tiskalna ločljivost je 1.200 x 1.200 dpi samo za besedila oziroma 600 x 600 dpi za slike. Ločljivost kopiranja je 600 x 600 dpi. Stroj deluje bodisi avtonomno kot kopirni stroj, ki skenira izvirk in natisne kopije s pomočjo elektrostatičnega tiskalnega stroja, ali, kadar je priključen na omrežje ali na stroj za avtomatsko obdelavo podatkov, kot tiskalnik, skener ter stroj za faksiranje prek spleta.	105	L36	2012
8443 99 90	Izdelek (t. i. »kartuša za toner«), sestavljen iz pravokotne plastične posode z merami približno 11 x 11 x 7 cm in napolnjen s tonerjem. Na zunanji strani kartuše so nameščeni verižni zobniki, ki so posebej oblikovani za uporabo v povezavi z določenimi mehanskimi deli specifičnih tiskalnikov. Znotraj kartuše je vrtiljiv mehanizem, ki deluje v povezavi z verižnimi zobniki. Ko se kartuša za toner vstavi v tiskalnik, vrtenje preperečuje kopičenje tonerja. Kartuša je sposobna sproščati toner z elektrostatičnim privlačenjem.	1354	L215	2016

SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO (DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU) Zadnja sprememba – 9. 6. 2022			
---	--	--	--

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8452 10 11	Gospodinjski šivalni stroj z rokavnikom, z vgrajenim električnim motorjem z izhodno močjo 70 vatov, opremljen predvsem s šivalno ploščo, šivalno tačko, nosilcem motka, krmilnimi gumbi, vgrajeno svetilko, nožnim pedalom s kablom in različnimi dodatki (npr. motki, vodili za šivanje, kompletom igel, dvojnimi iglami itd.). Tehta približno 7 kg (vključno z motorjem) in ima več kot 24 programov za šivanje. Njegova vrednost je nad 65 EUR. Šivalni stroj deluje z zgornjo in spodnjo nitjo. Ena nit se vstavi v iglo, druga pa se s čolničem napelje od spodaj (prešivni šiv) (lock-stitch). Šivalni stroj omogoča različne vrste šivov, vendar vsi ti šivi temeljijo na zgoraj opisanem načelu. Šivalni stroj lahko samo posnema ometični šiv (over-lock), ne more pa hkrati odrezati blaga.	2317	L328	2015
8470 90 00	Izdelek cilindrične oblike s pokrovom, izdelan iz plastične mase, ki deluje na baterije (t. i. »elektronski hranilnik«), višine 17 cm in premera 12 cm. Na pokrovu sta majhen zaslon LCD in reža, skozi katero se vstavljajo kovanci (na primeri euri). Če se kovanec ročno vstavi v režo, mehanizem v pokrovu (računska naprava) prepozna premer kovanca in vrednost kovanca se izpiše na zaslonu. Če se zaporedoma vstavi več kovancev, se prepoznane vrednosti prištejejo obstoječemu znesku in na zaslonu LCD se izpiše skupna vsota. Ko se kovanci odstranijo iz hranilnika, se njihova vrednost ne odšteje.	2316	L328	2015
8471 30 00	Prenosna elektronska naprava, z dimenzijami 7 × 60 × 110 mm in maso 100 g, ki ima v istem plastičnem ohišju naslednje glavne sestavne dele: <ul style="list-style-type: none"> — barvni prikazovalnik LED, z zaslonom na dotik z diagonalno izmero 8,9 cm (3,5 inča) in ločljivostjo 960 × 640 slikovnih pik — centralna procesna enota — pomnilnik RAM z 256 MB — zmogljivost shranjevanja 32 GB — modul za brezžično povezavo z drugimi napravami in internetom — litijeva akumulatorska baterija — zvočnik — mikrofoni in — kamera za snemanje video posnetkov in fotografij. Ima naslednje vmesnike: <ul style="list-style-type: none"> — priključek za polnjenje in povezavo z drugimi napravami, na primer z napravo za avtomatsko obdelavo podatkov, ter — vtič premera 3,5 mm. Naprava omogoča uporabniku funkcije, kot so povezava z internetom, nalaganje, izvajanje in spreminjanje programskih aplikacij, prejemanje in pošiljanje elektronske pošte, igranje iger ter nalaganje, snemanje in reprodukcijo glasbe, video posnetkov in fotografij.	1800	L263	2015
8471 60 70	Izdelek, znan kot grafična tablica ali digitalizator, sestavljen iz ploščatega plastičnega ohišja in električnih komponent, kot so procesorji, plošča tiskanega vezja in vmesniška vezja. Zgornja površina, katere občutljivo območje je veliko približno 28 cm krat 28 cm, je opremljena s prekrivkom z meniji. Tablica je dobavljena s peresom in je s kablom neposredno povezana s centralno procesno enoto naprave za avtomatsko obdelavo podatkov. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	754	L89	1994
8471 60 80	Barvni monitor s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona 38,1 cm (15") in splošnimi dimenzijami 34,5 (Š) × 35,3 (V) × 16,5 (G) cm (razmerje med širino in višino 5:4) z: <ul style="list-style-type: none"> — največjo ločljivostjo 1 024 × 768 točk pri 75 Hz — velikostjo točke 0,279 mm. Izdelek ima samo mini 15-pinski vmesnik D-sub. Uporablja se skupaj z izdelkom, uvrščenim pod tarifno številko 8471. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	2171	L346	2005
8471 60 90	Barvni monitor, ki lahko sprejema signal le iz centralne procesne enote naprave za avtomatsko obdelavo podatkov. Monitor ne more prikazati barvne slike sestavljenega video signala. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	1288	L122	1991
8471 70 98	Elektronska naprava (t. i. polprevodniški pogon (SSD)) z dimenzijami približno 100 × 70 × 7 mm, velikosti 2,5 palca ter kapacitete 128 GB. Gre za polprevodniško elektronsko pomnilniško napravo, ki temelji na polprevodniški arhitekturi in ima bliskovni pomnilnik za trajno pomnjenje ter dinamični bralno-pisalni pomnilnik (DRAM). Ima vmesnik za serijski priključek visoke tehnologije (SATA), ki omogoča vgradnjo v stroj za avtomatsko obdelavo podatkov in se uporablja kot notranja naprava za shranjevanje podatkov.	1971	L281	2017

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8471 80 00	Omrežni krmilnik v ohišju, velikosti 355 x 285 x 115 mm, s prikazovalnikom iz tekočih kristalov (4 vrstice x 20 znakov) in testaturo s štirimi krmilnimi gumbi. Naprava je na bazi mikroprocesorja in vsebuje tudi parametrski spomin, programski spomin in disketno enoto. Naprava ima oddajniško sprejemniški vtič. Naprava ima do osem večfunkcijskih vmesnikov za konfiguracijsko in omrežno povezavo. Naprava procesira signale in reformatira podatke za prenos med strojem za avtomatsko obdelavo podatkov in radijskim oddajnikom/sprejemnikom na žičnem omrežju. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	614	L98	2004
8471 80 00	Avtomatizirani sistem kaset v ohišju, sestavljen zlasti iz: a) enega ali več shranjevalnih modulov knjižnice (vsak vsebuje hranilne celice za hranjenje kaset in robota, ki ga upravlja mikroprocesor, ter ima enega ali več pritrjenih ogrodij kasetnega pogona in eno ali več nadzornih enot) in b) upravljavska enota za knjižnico z integrirano programsko opremo (ki povezuje shranjevalne module knjižnice in eno ali več centralnih procesnih enot). Ta sistem je posebej izdelan za avtomatsko nalaganje, obdelovanje, hranjenje in brisanje kaset z magnetnimi trakovi, namenjenim avtomatski obdelavi podatkov. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 705/2005	1165	L117	1995
8471 90 00	Bralnik mikroprocesorskih (pametnih) kartic v plastičnem ali kovinskem ohišju, ki ima režo za vstavljanje pametne kartice, zaslon s tekočimi kristali in tipkovnico z desetimi številčnimi tipkami, štirimi funkcijskimi tipkami, tipko za preverjanje in tipko za popravljanje. Napravo se lahko drži v roki, postavi na mizo ali pult ali pritrdi na steno, itd. Uporablja se lahko samostojno ali kot periferna enota za obdelavo podatkov v bančništvu, poslovanju ali na medicinskih področjih, pri kontroli pristopa vozila, pri urejanju delovnega časa, itd., povezano s strojem za avtomatsko obdelavo podatkov ali nepovezano. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	2564	L262	1995
8471 92 80	Barvni monitor s 35,5-centimetrsko katodno cevjo visoke ločljivosti z zasenčevalno masko, z velikostjo pike 0,31 mm pri slikovnih pikah iste barve, omrežnim adapterjem in vezja za obdelovanje RGB video signalov in sinhronskih vhodnih signalov (video pasovna širina 30 MHz) ter upravljanje slikovne cevi za reprodukcijo teksta in grafike kot del sistemov elektronske obdelave podatkov in drugih sistemov obdelave informacij. Monitor ne more prikazati barvne slike iz sestavljenega video signala. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	754	L89	1994
8472 10 00	Digitalna naprava za matrično kopiranje s skenerjem za digitalizacijo in elektronsko obdelavo besedila in za razmnoževanje slik. Naprava uporablja matrico (master), prevlečeno z rastlinskimi vlakni in plastificirano oblogo za vžiganje podatkov s termično glavo. Ožgana matrica se prenese na tiskalni valj in nanj pritrdi. Listi papirja za tiskanje se s tlačnim valjem pritisnejo k valju. Naprava ima tiskalni sistem z več hitrostmi (60, 80, 100 in 120 kopij na minuto). Opremljena je z nadzorno ploščo, ki ima zaslon iz tekočih kristalov, avtomatično sortirko, predal za papir in sprejemni predal s stranskima vodiloma. Stroj deluje kot samostojna naprava, lahko pa se priklopi na stroj za avtomatično obdelavo podatkov.	1386	L196	2003
8472 90 70	Aparat, sestavljen iz validatorja bankovcev in blagajniških predalov (t. i. »enota za sprejem in izdajo bankovcev«), skupno meri približno 10 x 24 x 44 cm. Validator bankovcev uporablja tehnologijo optičnega skeniranja za preverjanje pristnosti bankovcev po vnaprej določenih merilih. Bankovci, ki jih potrdi validator, se prenesejo v blagajniški predal. Ko se blagajniški predal napolni (običajno 30 bankovcev), se bankovci samodejno sortirajo in preusmerijo v druge blagajniške predale z običajno zmogljivostjo 300 bankovcev. Aparat se uporablja na primer na področju igralnih, prodajnih in parkirnih avtomatov za plačevanje storitev ali izdelkov. Aparat lahko tudi izplačuje bankovce. Vedno je povezan s tako imenovanim »gostiteljskim krmilnikom« (ob predložitvi ni prisoten), ki ureja vnaprej določena merila za bankovce in tok bankovcev v različne blagajniške predale.	1760	L269	2016
8473 30 00	Spominski elementi, namenjeni za uporabo kot deli strojev za avtomatsko obdelavo podatkov, sestavljeni iz: — statičnega bralno-pisalnega pomnilnika (RAM) in tehnologije C-MOS — pravokotne večplastne keramične plošče s tiskanim vezjem (17 x 39 mm), na kateri so (ločljivi): o štiri statični bralno-pisalni pomnilniki (RAM), v tehnologiji C-MOS (C-MOS-SRAM), ki vsebujejo monolitno integrirano vezje, vsak s 16 K ali 64 K spomina o odkodirnik v obliki monolitnega integriranega vezja o 2 x 14 spojne nožice — elektronskega programljivega bralnega pomnilnika (EPROM) — pravokotne večplastne keramične plošče s tiskanim vezjem (17 x 39 mm), na kateri so (ločljivi): o dva programljiva bralna pomnilnika, zbrisljiva z ultravijoličnimi žarki (EPROM) v obliki monolitnega integriranega vezja, vsak s 64 K spomina in oknom iz	211	L24	1985

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<p>kremenčevega stekla na zgornji površini</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ odkodirnik v obliki monolitnega integriranega vezja ○ razklopni kondenzator ○ 2 × 14 spojne nožice. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 646/1989</p>			
8473 30 80	<p>Jeklena krogla, prekrita s silikonsko gumo, ki izpolnjuje naslednje specifikacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> — trdota po postopku Shore A 70 ± 5 — delilna črta pri ulivanju, ki ni višja od 0,05 mm — premer do vključno 22 mm, in — skupna teža 31 gramov (± 1 gram) <p>namenjena za uporabo v proizvodnji kazalne naprave (tako imenovane »računalniške miške«).</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	3272	L339	1994
8479 10 00	<p>Stroj brez lastnega pogona (t. i. »čistilni stroj za plaže«) za čiščenje peščenih plaž z merami približno 4 × 2,3 × 2,3 m. Uporablja se za sejanje peska in odstranjevanje tujkov iz njega, kot so steklo, plastika, cigaretni ogorki, slamice, pločevinke, kamni, morska trava, morske alge in manjši kosi lesa. Stroj ravna površino peska z lemežno deflektorsko ploščo. Pesek se nato preseje s pomočjo na stotine vzmetnih rogljev iz nerjavnega jekla. Nazadnje se tujki ločijo od peska in prek tekočega traku prenesejo v ljjak.</p>	759	L207	2014
8479 89 97	<p>Aparat za natančen prenos kapljic tekočine (tako imenovani »upravljalnik tekočine«), ki meri približno 540 × 680 × 930 mm in tehta približno 128 kg. Aparat je sestavljen iz dveh naprav za sprejem mikroplošč (izhodiščne in končne plošče), dveh deionizacijskih krmil in ultrazvočne glave, ki je vgrajena v kompaktno ohišje s kontrolno svetlečo diodo, majhnim prikazovalnikom in gumbom za izjemno stanje. Aparat uporablja metodo akustičnega izločanja kapljic (<i>Acoustic Droplet Ejection</i>), ki uporablja akustično energijo (usmerjene ultrazvočne impulze) za prenos zelo majhnih količin kapljic tekočine z izhodiščne plošče na obrnjeno končno ploščo z izjemno visoko natančnostjo in točnostjo. Sistem prenaša kapljice količine 2,5 nanolitra na odmerek, kar omogoča prenos večjih količin tekočine. Več kapljic se izloči z izhodiščnega mesta do 500-krat na sekundo. Aparat se uporablja pri pripravi vzorcev v laboratorijih za prenos določenih količin reagentov z ene mikroplošče na drugo.</p>	644	L110	2019
8479 89 97	<p>Izdelek cilindrične oblike (t. i. vibracijski motor v obliki kovanca – »coin vibration motor«) s premerom 9 mm in debeline 4 mm, z vgrajenim enosmernim motorjem napetosti 4 V in moči 1 W. Izdelek je namenjen za uporabo v tabličnih računalnikih, mobilnih telefonih itd. za učinek vibriranja. Ta učinek je posledica vrtenja gredi motorja, na katero je pritrjena nesimetrična utež. Za vgradnjo je na eno stran izdelka prilepljen samolepilni trak.</p>	2255	L321	2015
8479 89 97	<p>Ročna mehanska naprava za vnos tekočin v posodo za titrimetrične analize (t.i. »digitalni titrator«). Napravo sestavljajo nastavljiv mehanski priključek s prostorom za kartušo, podajalni gumb, mehanski števec, gumb za nastavitev števca na nič in držalo. Titrator je natančna naprava za vnos tekočin, ki z vsakim pritiskom na gumb odda kapljico titranta v tekočino, ki se analizira (analit). Kapljica vsebuje določeni volumen titranta. Število kapljic, ki jih odda titrator, je prikazano na števcu. Analitični rezultat je določen z reakcijo analita na količino dodanega titranta. Količina titranta se določi tako, da se število kapljic pomnoži z določenim volumnom uporabljenega titranta.</p>	1200	L305	2011
8479 89 97	<p>Elektromehanska naprava (tako imenovana »vibracijska plošča«) iz jeklene plošče in stebrička na sredini, opremljenega z ročico in nadzorno ploščo. Stroj meri približno 80 × 80 × 120 cm in tehta 34 kg. Nadzorna plošča ima tipkovnico in gumbe za zagon, ponovitev ali prekinitve kodiranih delovnih programov. Vibracijsko ploščo poganja motor, ki povzroča nihanje plošče z ene strani stebrička na drugo, s čimer ustvarja gibe, podobne hitri hoji. Nihanje se prenese na noge osebe, ki stoji na ploščadi, (in nato navzgor do mišic) s frekvenco med 30 Hz in 50 Hz. Naprava deluje kot stimulator za krčenje mišic in se uporablja, na primer, v medicini, pri fizioterapiji in za rekreacijo.</p>	315	L86	2011
8479 89 97	<p>Milnik za tekoče milo sestoji iz kovinske posode, ki ima na vrhu batno črpalko na gumb, katera je sestavljena iz e batne vzmeti, bata za zapiranje, palčke in batne cevke.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	1400	L189	2001
8481 30 99	<p>Konektor, sestavljen iz plastičnega ohišja z odprtinama na obeh straneh za dovod in odvod tekočine. Opremljen je s pokrovčkom z navojem in z zapiralko v obliki nepovratnega ventila. Konektor se uporablja v medicinskih priborih za infuzijo. Ena stran se poveže s cevko, druga pa z brizgalko ali infuzijskim sistemom. Zapiralka se odpre, ko je konektor pritrjen na brizgalko ali infuzijski sistem, in se zapre, ko se ta odstrani; to preprečuje uhajanje tekočine in dostop zraka med infuzijo. Konektorji so na voljo v sterilnem ali nesterilnem pakiranju.</p>	761	L200	2011

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8481 80 99	Izdelek iz plastične mase v obliki kompleta za prodajo na drobno, ki je sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — treh priključkov za vrtno cevi; — razpršilne šobe z mehanizmom za prilagajanje vrste vodnega curka kot tudi za zapiranje ali odpiranje pretoka; — spojki z gumijastimi tesnili (tako imenovana »O-tesnila«). Izdelek se uporablja za škropljenje in zalivanje rastlin na vrtovih.	1489	L252	2018
8482 10 90	Linearni sistem gibanja, ki vključuje drsni mehanizem z dvema žleboboma in pravokotno ohišje, ki obdaja kroglice za ležaje. Ohišje se premika s pomočjo kroglic za ležaje v žlebovih drsnega mehanizma. Linearni sistem gibanja se uporablja za različne vrste strojev, kot so na primer oprema za ravnanje z blagom, strojno orodje ali DVD predvajalniki.	1141	L308	2008
8483 90 89	Vrtljiv obroč, sestavljen iz dveh koncentričnih obročev iz kovanega jekla, od katerih je eden zobat. Obroč se lahko vrtila, kadar sta ločena z nizi jeklenih krogličnih ležajev. Zobati obroč zagotavlja prenos vrtilnega momenta. Ta izdelek se uporablja za vgradnjo v bage.	1452	L325	2007
8504 40 82	Statični pretvornik v plastičnem ohišju (t. i. »adapter AC/DC«) je zasnovan za pretvarjanje izmeničnega toka (100–240 V) v enosmerni tok (12 V, 1,5 A). Ohišje je opremljeno z vtičakom za povezavo na izmenični tok in z električnim kablom dolžine 1,5 m, opremljenim s konektorjem za enosmerni tok, ki omogoča, da se adapter AC/DC poveže z različnimi aparati. Adapter AC/DC je oblikovan za napajanje TV-komunikatorja. Lahko se uporablja tudi za napajanje številnih drugih aparatov, npr. telekomunikacijskih aparatov, strojev za avtomatsko obdelavo podatkov, aparatov za snemanje ali reprodukcijo zvoka/ slike, gospodinjstskih aparatov in radionavigacijskih aparatov.	666	L115	2016
8504 40 82	Izdelek (t. i. »adapter« ali »usmernik«), zasnovan za pretvarjanje izmeničnega toka (100–220 V) v enosmerni tok (12 V, 3,7 A), je v plastičnem ohišju z merami približno 14 × 6 × 5 cm. Ta izdelek se lahko poveže z vtičakom prek kabla na omrežno vtičnico in prek drugega kabla s posebnim vtičakom na igralno konzolo pod tarifno številko 9504.	2319	L328	2015
8504 40 90	Naprava (t. i. »brezžična polnilna postaja«) sestoji iz adapterja s kablom dolžine približno 180 cm in polnilne postaje. Kabel ima konektor za povezavo na polnilno postajo. Postaja je okrogle oblike, višine približno 8 mm, premera približno 80 mm in teže 51 g. Adapter pretvarja (usmerja) izmenični tok (AC – 240 V) v enosmerni tok (DC – 12 V) in ga prenaša do postaje. V postaji se enosmerni tok pretvarja (razsmerja) v izmeničnega, ta izmenični tok pa se nato pretvori v elektromagnetno polje. Naprava je oblikovana za brezžično polnjenje aparatov. Tako postaja kot aparat, ki se polni, uporabljata tehnologijo »Qi«, ki je standard za brezžično polnjenje aparatov. Brezžično polnjenje poteka prek elektromagnetnega polja.	1465	L209	2017
8504 40 90	Izdelek, sestavljen iz elektronskih komponent, in sicer iz zaganjalnika, aktuatorja, regulatorja in izklopne enote (t. i. »elektronske krmilne enote«), ki se nahaja v pravokotnem ohišju iz aluminija ter meri 98 × 74 × 20 mm in tehta 160 g. Izdelek napaja ksenonske žaromete motornih vozil. Ko se žarometi vklopijo, izdelek naprej pretvori 12 V enosmernege toka iz električnega sistema motornega vozila v 1 200 V enosmernege toka in ga posreduje vžigalniku (ki ni predložen ob predstavitvi). Nato izdelek pretvori enosmerni tok v izmenični tok za gorenje žaromete in neprekinjeno ustvarja zadostno napetost (85 V), da žarometi še naprej zadostno svetijo.	1957	L301	2016
8504 40 90	Polnilnik iz vrste pretvornikov enosmernege toka (t. i. »univerzalni avtomobilski polnilnik z dvema priključkoma«), ki vsebuje adapter za avtomobilski cigaretne vžigalnik, dva vmesnika USB in svetlobni indikator. Vhodna napetost polnilnika je 12 V DC, njegova izhodna napetost 5 V DC, izhodni tok pa 500 mA ali 2 × 250 mA. Polnilnik se uporablja za dovod energije, potrebne za polnjenje različnih aparatov, kot so mobilni telefoni, PDA, GPS, fotoaparati ter predvajalniki MP3 in MP4.	1110	L329	2012
8504 50 95	Plastična folija z merami 62 cm × 52 cm × 150 µm, ki vsebuje 24 anten. Vsaka antena je sestavljena iz bakrenih žic v obliki navitja dvodimenzionalne pravokotne oblike in je povezana z dvema kontaktnima poljema. Antene so razporejene v tri stolpce s po osmimi antenami, ki so druga poleg druge prilepljene na plastično folijo. Plastična folija ne vsebuje elektronskih čipov. Antene so namenjene uporabi v pametnih karticah.	388	L65	2015
8504 50 95	Izdelek (tako imenovana »simetrična dušilka«) z dimenzijami približno 3 × 3 × 2 cm (vključno z osnovno ploščo), je sestavljen iz dveh navitij izolirane bakrene žice, navite na krožno feritno jedro, z razmerjem 1:1. Protismerni tok (signal), ki teče v nasprotnih smereh skozi navitji, ustvarja enakovredni in nasprotni magnetni polji, ki se medsebojno izničita. Zaradi tega ima izdelek nično impedanco za protismerni tok, ki teče skozi njega nespremenjen. Istosmerni tok (motnja), ki teče v isti smeri skozi navitji, ustvarja enakovredni in istofazni magnetni polji, ki se seštevata. Zaradi tega ima izdelek visoko impedanco za istosmerni tok, ki teče skozi njega oslavljen.	1076	L308	2010

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8506 50 10	<p>Podnožja z integriranim vezjem in rezervnim akumulatorjem, ki jih sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 28-nožično DIL podnožje, ki meri 18 x 36 mm — največ dve litijevi bateriji v podnožju — vezje krmilnika CMOS v obliki integriranega vezja, pritrjenega na podnožje. <p>Ta podnožja se uporabljajo kot ohišja, brez dodatnega vezja, za CMOS pomnilnike, in za njihovo pretvorbo v nespremenljive elemente za shranjevanje. Litijeva baterija zagotavlja, da v primeru izpada napetosti zunanjega vira modul za shranjevanje, pritrjen na podnožje, dobiva električno energijo. Naloga krmilnika je, da zazna vsak padec napetosti in preklopi na napajanje iz baterije. Tako se shranjeni podatki zavarovani pred pisanjem in se ohranijo več let.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	1964	L178	1990
8506 50 30	<p>Podnožja z integriranim vezjem in rezervnim akumulatorjem, ki jih sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 28-nožično DIL podnožje, ki meri 18 x 36 mm — največ dve litijevi bateriji v podnožju — vezje krmilnika CMOS v obliki integriranega vezja, pritrjenega na podnožje. <p>Ta podnožja se uporabljajo kot ohišja, brez dodatnega vezja, za CMOS pomnilnike, in za njihovo pretvorbo v nespremenljive elemente za shranjevanje. Litijeva baterija zagotavlja, da v primeru izpada napetosti zunanjega vira modul za shranjevanje, pritrjen na podnožje, dobiva električno energijo. Naloga krmilnika je, da zazna vsak padec napetosti in preklopi na napajanje iz baterije. Tako se shranjeni podatki zavarovani pred pisanjem in se ohranijo več let.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	1964	L178	1990
8506 50 90	<p>Podnožja z integriranim vezjem in rezervnim akumulatorjem, ki jih sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 28-nožično DIL podnožje, ki meri 18 x 36 mm — največ dve litijevi bateriji v podnožju — vezje krmilnika CMOS v obliki integriranega vezja, pritrjenega na podnožje. <p>Ta podnožja se uporabljajo kot ohišja, brez dodatnega vezja, za CMOS pomnilnike, in za njihovo pretvorbo v nespremenljive elemente za shranjevanje. Litijeva baterija zagotavlja, da v primeru izpada napetosti zunanjega vira modul za shranjevanje, pritrjen na podnožje, dobiva električno energijo. Naloga krmilnika je, da zazna vsak padec napetosti in preklopi na napajanje iz baterije. Tako se shranjeni podatki zavarovani pred pisanjem in se ohranijo več let.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	1964	L178	1990
8509 80 00	<p>Prenosni ročni elektromehanski aparat za osebno nego kože. Naprava je ovalna in meri približno 75 x 80 x 30 mm. Ima vodotesno ohišje in vgrajen elektromotor, ki povzroča vibracije (t. i. zvočno pulzacijo).</p> <p>Zunanja površina aparata je iz silikona in ima na obeh straneh hipoalergenske silikonske ščetke. Površina aparata je razdeljena na tri predele z različno debelino ščetk. Na sprednji strani aparata sta gumb za vklop/izklop in gumb za povečanje/zmanjšanje intenzivnosti pulzacije.</p> <p>Aparat je zasnovan tako, da se uporablja za čiščenje kože na obrazu s čistilnikom in vibracijo ščetk. Pri čiščenju kože nastane zaradi pulzacije dodatni učinek masaže obraza.</p> <p>Aparat se običajno uporablja za domačo rabo, potovanja itd.</p>	530	L106	2021
8509 80 00	<p>Naprava na baterije cilindrične oblike z dimenzijami približno 21 cm v višino, premerom 9 cm ter maso približno 310 g (tako imenovani »aerosolni razpršilnik«), oblikovan posebej za uporabo z zamenljivo aerosolno dozo. Napravo sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elektromehanski sistem za sprožitev razpršilnega mehanizma aerosolne doze — senzor in gumbi za sprožitev elektromehanskega sistema ter — plastično ohišje z odprtino, skozi katero se ob sprožitvi elektromehanskega sistema razprši aerosol. <p>Naprava, ki je opremljena z aerosolno pločevinko, lahko osveži zrak na omejenem prostoru znotraj zgradbe, in sicer z razpršitvijo odmerka dišave bodisi kadar senzor zazna premikanje človeka bodisi v rednih, predhodno nastavljenih intervalih.</p>	428	L113	2011

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8509 80 00	<p>Komplet, pripravljen za prodajo na drobno, sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elektromehanski pripomoček (tako imenovani »aerosolni razpršilnik«) in — zamenljiva aerosolna doza. <p>»Aerosolni razpršilec« je naprava na baterije cilindrične oblike z dimenzijami približno 21 cm v višino, premerom 9 cm ter maso približno 310 g, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elektromehanski sistem za sprožitev razpršilnega mehanizma aerosolne doze — senzor in gumba za sprožitev elektromehanskega sistema ter — plastično ohišje z odprtino, skozi katero se ob sprožitvi elektromehanskega sistema razprši aerosol. <p>Aerosolna pločevinka vsebuje preparat parfumiranega dezodoranta za prostore, uvrščen pod oznako KN 3307 49 00. »Aerosolni razpršilec«, ki je opremljen z aerosolno dozo, lahko osveži zrak na omejenem prostoru znotraj zgradbe, in sicer z razpršitvijo odmerka dišave bodisi kadar senzor zazna premikanje človeka bodisi v rednih, predhodno nastavljenih intervalih. Aerosolna doza je potrošno blago in se jo po izpraznitvi lahko zamenja z novo aerosolno dozo istih dimenzij.</p>	428	L113	2011
8512 90 90	<p>Izdelek je posebej oblikovan za namestitve v signalno opremo določenega modela motornega vozila. Izdelek ima obliko dveh povezanih tiskanih vezij, od katerih ima vsako pasivne (kondenzatorji in upori) ter aktivne sestavne dele (diode, diode za sevanje svetlobe – LED, tranzistorji in integrirana vezja). Eno izmed vezij je opremljeno z vmesnikom za priklop na sistem osvetljave motornega vozila. Diode za sevanje svetlobe zagotavljajo signalni učinek.</p>	603	L163	2011
8516 10 11	<p>Stoječa naprava za točenje vroče ali hladne vode (tako imenovani »vodomat«), visok približno 97 cm in težak približno 15 kg. Gretje omogoča vgrajen električni uporabni grelnik, hlajenje pa hladilni sistem, ki vključuje kompresor in kondenzator. Voda se dovaja iz posode, ki ob predložitvi carini ni vključena. Zmogljivost naprave za vročo vodo je 5 l/h pri temperaturi 85–92 °C. Zmogljivost naprave za hladno vodo je 2 l/h pri temperaturi 4–8 °C. Naprava deluje pri omrežni napetosti 220 V in z močjo 100/550 W.</p>	455	L133	2014
8516 50 00	<p>Naprava za kuhanje hrane z dimenzijami približno 31 × 47 × 40 cm in prostornino 25 litrov. Ohišje je iz nerjavnega jekla; naprava ima vrtljivo ploščo, otroško varovalo, krmilne gumba in uro. Napravo sestavljata:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikrovalovna pečica s petimi stopnjami moči, največ 900-watno izhodno močjo in časovnikom. Ima vnaprej programirane programe za kuhanje in odtaljevanje ter — kvarčni žar z največ 1.000-watno izhodno močjo. <p>Naprava je namenjena pripravi hrane z mikrovalovno pečico. Poleg tega omogoča pečenje, porjavitev in pripravo hrustljave hrane z žarom.</p>	776	L201	2011
8516 79 70	<p>Izdelek (t. i. ogrevalna podloga) z dimenzijami približno 190 × 80 × 4 cm in maso približno 11,5 kg. Ima pnilno in vsebuje grelni element (mreža, prekrita s tanko plastjo tkanine). Spodnja stran podloge (pod grelnim elementom) sestoji iz plasti pene debelosti 1 cm. Zgornja zunanja stran izdelka je prekrita s plastjo ploščatih, gladkih umetnih kamnov, ki vsebujejo turmalin. Površina izdelka je toga in ima izbokline. Izdelek je opremljen z regulatorjem, priključenim s kablom in električnim priključkom. Regulator ima zaslon, ki prikazuje nastavljeno temperaturo, razne indikatorje, gumb za nastavitev zelene temperature ter gumb za vklop/izklop. Izdelek je namenjen toplotni terapiji različnih delov človeškega telesa. Na izdelku se lahko leži ali sedi. Izbere se lahko temperatura v razponu od 30 do 70 °C. Umetni kamni oddajajo (po segrevanju) dolge infrardeče žarke.</p>	2247	L324	2017
8516 79 70	<p>Infrardeča domača savna, namenjena za vgradnjo v zgradbo in oblikovana za največ dva človeka, sestavljena iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — šestih montažnih panojev, »pripravljenih za sestavo« — klopi — prezračevalne naprave — ionizatorja zraka. <p>Nekateri panoji so opremljeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z vrati z okencem — s keramičnim dolgovalovnim infrardečim grelcem — z digitalnimi krmilniki ali — zvočniki. <p>Valovna dolžina sevanja keramičnega infrardečega grelca je 5,6–15 μm. V izdelku so kombinirane funkcije savne in naprave za infrardečo toplotno terapijo. Naprava deluje razvedrilno in sprostilno.</p>	1231	L279	2007
8516 79 70	<p>Proizvod, sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plastične straniščne deske s pokrovom — elektromehanskega premičnega razpršilnika in — elektrotermične naprave. <p>Izdelek opravlja več funkcij, kot so ogrevanje vode, razprševanje vode in sušenje površine.</p>	166	L52	2007

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8516 80 80	Ogrevni trakovi za samoregulacijo temperature tekočin, ki sestojijo iz bakrenih vodnikov s prečnim prerezom 1,9 mm ² , samoregulacijske prevodne nitke, izolacijske zaščite iz fluoropolimera, pokositrene bakrene pletenice s prečnim prerezom 2,8 mm ² in zunanje izolacijske zaščite iz fluoropolimera, ki pokriva pletenico. Ti ogrevni trakovi regulirajo moč ogrevanja na vseh točkah tokokroga, s katerimi so povezani, odvisno od temperature, na katero naletijo. Na splošno so namenjeni temu, da se jih ovije okrog cevi. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	1288	L122	1991
8517 12 00	Ročni, pregibni aparat z baterijskim napajanjem, z dimenzijami celotnega aparata približno 8,7 cm (D) × 5,4 cm (Š) × 1,8 cm (G) v istem ohišju s: <ul style="list-style-type: none"> — črkovno-številčno tipkovnico, ki se uporablja pri mobilnih telefonih — barvnim prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona približno 5 cm (2 palca) — drugim pravokotnim barvnim prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona 2 cm (0,8 palca) — digitalni fotoaparater z 2 milijonoma slikovnih pik s funkcijo digitalnega zooma — režo za polprevodniške pomnilniške kartice s trajnim pomnjenjem, ki ne presegajo 4 GB, in — vhodom USB (Universal Serial Bus) za polnjenje baterije, za izmenjavo podatkov in priključitev zunanjih ušesnih slušalk. Aparat sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesor — mikrofon in zvočnik — vgrajeni pomnilnik 128 MB in — televizijski sprejemnik vrste DVB-T. Aparat ima vgrajeni operacijski sistem za mobilno telefonijo preko celičnega omrežja, ki se lahko aktivira z vstavitvijo kartice SIM v aparat. Funkcije aparata: <ul style="list-style-type: none"> — mobilna telefonska komunikacija preko celičnega omrežja — brezžični prenos in sprejem slik ali drugih podatkov (kot je sistem kratkih sporočil (SMS – Short Message Service), multimedijški sporočilni sistem (MMS – Multimedia Messaging Service), e-pošta itd.) — snemanje in reprodukcija zvoka ter fotografij in video posnetkov ter — sprejem televizijskih signalov (DVB-T). Aparat deluje tudi z uporabo drugih brezžičnih komunikacijskih protokolov, kot je »Bluetooth«.	717	L205	2009
8517 12 00	Ročni, pregibni aparat z baterijskim napajanjem, z dimenzijami celotnega aparata približno 10,9 cm (D) × 5,9 cm (Š) × 1,9 cm (G) v istem ohišju z: <ul style="list-style-type: none"> — barvnim prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona približno 7 cm (2,8 palca), ki ima vgrajeno črkovnoštevilčno zaslonsko tipkovnico na dotik — digitalnim fotoaparatom z 1,92 milijona slikovnih pik s funkcijo optičnega zooma — režo za polprevodniške pomnilniške kartice s trajnim pomnjenjem, ki ne presegajo 4 GB, in — vhodom USB (Universal Serial Bus) ter — vhodom za polnjenje baterije. Aparat sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesor — mikrofon in zvočnik — vgrajeni vpisovalno/bralni pomnilnik RAM (random access memory) s shranjevalno zmogljivostjo 64 MB — vgrajeni električno izbrisljivi, programabilni, bralni pomnilnik s shranjevalno zmogljivostjo 256 MB — antena za sprejem radionavigacijskih signalov iz satelitov in — modul za globalno določanje položaja GPS (Global Positioning System). Aparat ima vgrajeni operacijski sistem za mobilno telefonijo preko celičnega omrežja, ki se lahko aktivira z vstavitvijo kartice SIM v aparat. Funkcije aparata: <ul style="list-style-type: none"> — mobilna telefonska komunikacija preko celičnega omrežja — brezžični prenos in sprejem slik ali drugih podatkov (kot je sistem kratkih sporočil (SMS – Short Message Service), multimedijški sporočilni sistem (MMS – Multimedia Messaging Service), e-pošta itd.) — tajnica 	717	L205	2009

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — snemanje in reprodukcija zvoka ter fotografij in video posnetkov ter — radionavigacijski satelitski sistem Global Positioning System (GPS). <p>Aparat deluje tudi z uporabo drugih brezžičnih komunikacijskih protokolov, kot je »Bluetooth« in brezžično omrežje LAN (Local Area Network) (802.11b + g).</p>			
8517 12 00	<p>Ročni aparat z baterijskim napajanjem, z dimenzijami celotnega aparata približno 11,1 cm (V) × 6,18 cm (Š) × 0,85 cm (G) v istem ohišju s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — črkovno-številčno tipkovnico, ki se uporablja pri mobilnih telefonih z zaslonom na dotik — barvnim prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona približno 8,9 cm (3,5 palca) in širokozaslonskim formatom — digitalnim fotoaparatom z 2 milijonoma slikovnih pik — vhodom USB (Universal Serial Bus) — vhodom za polnjenje baterije. <p>Aparat sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesor — mikrofoni in zvočnik — vgrajeni bliskovni pomnilnik 16 GB in — antena za sprejem radionavigacijskih signalov iz satelitov. <p>Aparat ima vgrajeni operacijski sistem za mobilno telefonijo preko celičnega omrežja, ki se lahko aktivira z vstavitvijo kartice SIM v aparat. Funkcije aparata:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mobilna telefonska komunikacija preko celičnega omrežja — brezžični prenos in sprejem slik ali drugih podatkov (kot je sistem kratkih sporočil (SMS – Short Message Service), multimedijski sporočilni sistem (MMS – Multimedia Messaging Service), e-pošta itd.) — snemanje in reprodukcija zvoka ter fotografij in video posnetkov ter — radionavigacijski satelitski sistem v obliki globalnega sistema za določanje položaja GPS (Global Positioning System). <p>Aparat deluje tudi z uporabo drugih brezžičnih komunikacijskih protokolov, kot je »Bluetooth« in brezžično omrežje LAN (Local Area Network) (802.11b + g).</p>	717	L205	2009
8517 21 00	<p>Večnamenski aparat, ki lahko opravlja naslednje naloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pošiljanje in sprejemanje telefaksov — linijsko telefoniranje — telefonski odzivnik — slikovno branje — tiskanje — fotokopiranje. <p>Aparat deluje samostojno (pošiljanje in sprejemanje telefaksov ter fotokopiranje) ali v povezavi z računalnikom (tiskanje, slikovno branje in pošiljanje/prejemanje telefaksov). Z aparatom lahko fotokopiramo tudi dokumente (štiri strani na minuto); ta funkcija je na voljo brez povezave z računalnikom.</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	517	L61	1999
8517 21 00	<p>Večfunkcijski kopirni stroj, ki v glavnem sestoji iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — modema — skenerja (optičnega bralnika) — naprave za tiskanje. <p>Aparat deluje samostojno (pošiljanje in sprejemanje telefaksov) ali v povezavi z računalnikom (kot tiskalnik, skener - optični bralnik ali telefaks). Aparat se lahko uporablja tudi za fotokopiranje dokumentov (2 do 3 strani na minuto), kar predstavlja samostojno funkcijo .</p>	2184	L299	1997
8517 21 00	<p>Električne naprave v sestavi, ki vsebuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) telefon s telefonsko tajnico (magnetofon), in b) faks z opremo za pošiljanje in sprejemanje faksov, slikovno branje, zapisovanje in odgovarjanje za prenos besedila, slik in grafov preko telefonskega sistema. <p>Telefon s telefonsko tajnico ter faks nista namenjena sočasnemu delovanju</p>	902	L122	1996

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8517 21 00	<p>Telefaks za prenos in samodejno sprejemanje dokumentov, ki vsebujejo besedilo in/ali grafiko, po telefonski liniji. Dokumenti se lahko prenašajo k enemu ali več prejemnikom. Naprava je sestavljena iz priprave za optično branje izvirnega dokumenta po posameznih pikah, modema za pošiljanje in sprejemanje rezultata optičnega branja ter sprejemniškega dela z zapisovalnikom. Zapisovalnik se lahko uporablja tudi za kopiranje dokumentov.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	884	L103	1994
8517 50 90	<p>Komplet, pripravljen za prodajo na drobno obsega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — avdio enoto s telefonsko slušalko — telekomunikacijsko kartico — video kamero z možnostjo povezave na stroj za avtomatsko obdelavo podatkov — enoto za omrežno povezavo in — namestitveni disketi za video telefonijo. <p>Komplet omogoča, da stroj za avtomatsko obdelavo podatkov opravlja dodatno funkcijo (video telefonija).</p>	216	L38	2006
8517 50 90	<p>Sestavljen stroj, ki v enem ohišju vsebuje naslednje sestavne dele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — telefon — digitalni telefonski odzivnik — modem (33,6 Kbps) — CPE z 48 MHz procesorjem, 4 MB ROM (največ 12 MB) in 4 MB DRAM (največ 32 MB) — barvni zaslon (8" 640 x 480 VGA zaslon na dotik) — tipkovnica z gumbom za miško — vmesniki: POTS (2), ISDN, Ethernet, zaporedna in vzporedna vrata. <p>Ima naslednje funkcije: telefon, telefonski odzivnik, pošiljanje in sprejemanje sporočil (npr. telefaksov in elektronske pošte) v elektronski obliki po telefonski liniji, dostop do interneta, izvajanje različnih programov (telefonski imenik, obdelava besedil, koledar).</p>	799	L102	1999
8517 50 90	<p>Elektronska naprava za multipleksiranje v lastnem ohišju, ki omogoča več povezav med različnimi priključnimi točkami računalniške mreže. Z digitalno tehnologijo koncentrira podatke in združuje več podatkovnih tokov v en podatkovni tok, ki se prenaša po liniji. Signali, sprejeti po notni liniji, se nato distribuirajo številnim izhodnim linijam.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	396	L44	1992
8517 62 00	<p>Električni aparat (t. i. adapter za brezžični zvočnik) v ohišju velikosti 52 × 52 × 13 mm in z maso 26 g. Adapter za brezžični zvočnik sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vgrajena polnilna baterija, — digitalno-analogni pretvornik, — sprejemnik in oddajnik na osnovi tehnologije Bluetooth (napredni profil za prenos avdio signala (A2DP)), — vhod USB za polnjenje ter — avdio vhod dimenzije 3,5 mm za priključitev na sistem ozvočenja, (ki ni prisoten ob predložitvi carini). <p>Aparat omogoča uporabniku, da posluša glasbo s pametnega telefona ali podobne prenosne naprave na hišnem sistemu ozvočenja ali prek ločenih zvočnikov. Zvočni signal se brezžično pošilja prek Bluetootha s pametnega telefona na aparat. V aparatu se digitalni signal pretvori v analognega in se prek kablov pošlje v hišni sistem ozvočenja ali ločene zvočnike. Aparat ima tipko za premor/predvajanje, ki omogoča ustavljanje in predvajanje glasbe, vendar ne omogoča izbire glasbe ali nastavitve glasnosti.</p>	2224	L336	2016
8517 62 00	<p>Omrežni krmilnik z vgrajenim radijskim oddajnikom/sprejemnikom v ohišju, velikosti 355 × 285 × 115 mm, s prikazovalnikom iz tekočih kristalov (4 vrstice × 20 znakov) in testaturo s štirimi krmilnimi gumbi. Naprava je na bazi mikroprocesorja in vsebuje tudi parametrski spomin, programski spomin in disketno enoto. Radijski oddajnik/sprejemnik se sestoji iz visokofrekvenčne komponente (VH komponente) z anteno, filtrom, ojačevalnikom oscilatorjem in frekvenčnim sintetizatorjem. Enota oddaja na frekvenčnem območju 403 do 512 MHz do 20 kanalov z možnostjo programiranja, z dosegom 400 m. Naprava ima do osem večfunkcijskih vmesnikov za konfiguracijsko in omrežno povezavo. Naprava procesira signale in reformatira podatke za prenos med strojem za avtomatsko obdelavo podatkov in radijskim oddajnikom/sprejemnikom na žičnem omrežju.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	614	L98	2004

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8517 62 00	Radijski povezovalni krmilnik v ohišju, velikosti 279×224×89 mm, osmimi gumbi za izbiranje in anteno. Naprava se sestoji iz mikroprocesorja, programskega spomina in radijskega oddajnika/sprejemnika. Radijski oddajnik/sprejemnik oddaja in sprejema podatke na do osmih kanalih s frekvenčnim območjem od 403 do 512 MHz z dosegom 400 m. Naprava ima vmesnik, ki ji omogoča sprejemanje podatkov z brezžičnih terminalov in jih pošilja v omrežje preko omrežnega krmilnika. Povezana je tudi s strojem za avtomatsko obdelavo podatkov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	614	L98	2004
8517 62 00	Brezžična vratca v ohišju velikosti 292 × 292 × 70 mm z anteno. Naprava se sestoji iz mikroprocesorja, programskega spomina in radijskega oddajnika/sprejemnika. Radijski oddajnik/sprejemnik oddaja in sprejema podatke na do osmih kanalih s frekvenčnim območjem od 403 do 512 MHz z dosegom 400 m. Naprava ima vmesnik, ki ji omogoča sprejemanje podatkov z brezžičnih terminalov in jih pošilja neposredno v omrežje. Povezana je tudi s strojem za avtomatsko obdelavo podatkov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	614	L98	2004
8517 62 00	Ročna naprava, ki se sestoji iz mikroprocesorja, prikazovalnika iz tekočih kristalov, testaturo s tipkami za vnos in nadzor podatkov, radijskega oddajnika/sprejemnika in vmesnika s čitalnikom za črtasto kodo. Podatki se v napravo vnašajo ročno. Naprava je namenjena izmenjavanju podatkov s strojem za avtomatsko obdelavo podatkov preko brezžičnih vratc ali omrežnega krmilnika. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	614	L98	2004
8517 62 00	Ročna naprava, ki se sestoji iz mikroprocesorja, prikazovalnika iz tekočih kristalov, testature s tipkami za vnos in nadzor podatkov, radijskega oddajnika/sprejemnika in čitalnika za črtasto kodo. Podatki se v napravo vnašajo ročno ali prek čitalnika za črtasto kodo. Naprava je namenjena izmenjavanju podatkov s strojem za avtomatsko obdelavo podatkov preko brezžičnih vratc ali omrežnega krmilnika. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	614	L98	2004
8517 62 00	Sistem upravljanja blaga za razširjanje navodil zaposlenim, npr. v skladiščih in prenos podatkov od pakirnih strojev do strojev za avtomatsko obdelavo podatkov, tako z radijskim prenosom v območju 400 m in prek žic. Sistem je sestavljen iz naslednjega: <ul style="list-style-type: none"> — omrežnega krmilnika — krmilnika za radijsko povezavo — brezžičnih vratc — ročnega terminala — ročnega terminala s čitalnikom za črtasto kodo Podatki se pošiljajo po radiu z ročnih terminalov bodisi na krmilnik za radijsko povezano bodisi na brezžična vratca, od koder prenos poteka po žicah preko omrežnega krmilnika na stroje za avtomatsko obdelavo podatkov (niso sestavni deli sistema). Sestavni deli sistema se sestavijo v različne sklope. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	614	L98	2004
8517 62 00	Izdelek, poimenovan kot prenosna naprava za nadzor dojenčkov, pripravljen za prodajo na drobno kot komplet, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — sprejemnik/oddajnik za radiotelefonijo z vgrajenim mikrofonom in zvočnikom — prenosni sprejemnik/oddajnik za radiotelefonijo z vgrajenim mikrofonom in zvočnikom — dva omrežna adapterja oddajnik/sprejemnik, ki ima tudi medkomunikacijsko funkcijo, lahko deluje na baterije ali pa se napaja iz omrežja preko adapterja. Prenosni oddajnik/sprejemnik, ki ima prav tako medkomunikacijsko funkcijo, se polni in med polnjenjem deluje brez omejitev. Naprava je namenjena predvsem za prenašanje glasov dojenčka, ki je blizu naprave. Vendar pa je zaradi oddajno/sprejemne funkcije mogoče dojenčku tudi govoriti. Oddajniki/sprejemniki imajo doomet približno 100 metrov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	646	L91	2001
8517 62 00	Optoelektronski oddajnik, ki lahko pretvarja radiofrekvenčne signale (RF) v optične signale. Aparat te signale tudi oddaja po sistemu kablov iz optičnih vlaken z laserjem, ki uporablja tehnologijo nosilnega toka. Nahaja se v oddajniškem omrežju sistema kableske TV. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	964	L119	1999
8517 62 00	Optoelektronski sprejemnik, ki lahko pretvarja optične signale v radiofrekvenčne (RF) signale po oddajanju s pomočjo tehnologije nosilnega toka po sistemu kablov iz optičnih vlaken. Nahaja se v oddajniškem omrežju sistema kableske TV. RF izhod se uporablja za več glavnih linij v lokalnem območju, kjer se uporabljajo vlakna. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	964	L119	1999

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
8517 62 00	<p>Komplet, pripravljen za prodajo na drobno obsega (vsak izdelek se uvršča ločeno):</p> <ul style="list-style-type: none"> — naslednjih štirih sestavnih delov: <ul style="list-style-type: none"> ○ avdio enoto s telefonsko slušalko ○ telekomunikacijsko kartico ○ video kamero z možnostjo povezave na stroj za avtomatsko obdelavo podatkov. ○ enote za povezavo z omrežjem. <p>Opis spremenjen z uredbo št. 216/2006 Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	2184	L299	1997
8517 62 00	<p>Modem na baterijski pogon v ohišju dimenzij 10,2 x 6,1 x 2,5 cm, opremljen s štirimi lučkami, ki označujejo stanje klica, hitrost, nosilno frekvenco in stanje akumulatorja. Modem ima tudi podatkovni priključek, telefonske spojnike, zvokovni spojnik in standardiziran miniaturni telefonski vtič. Modem se uporablja za asinhroni prenos podatkov med opremo za avtomatsko obdelavo podatkov preko telefonskih linij v polnem duplexnem in zvokovnem spojniškem načinu pri hitrosti 300 ali 1200 bitov na sekundo.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009</p>	754	L89	1994
8517 69 10	<p>Video konferenčni sistem, ki ga sestavljajo naslednji s kablom povezani elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — barvni zaslon z vgrajenimi zvočniki — ohišje, zasnovano kot stojalo za zaslon, ki vsebuje telekomunikacijsko vezje za sistem — video kamera s kontrolnimi funkcijami in zoom funkcijo — telefonska tipkovnica (z vgrajenim mikrofonom), ki prav tako upravlja sistem. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	2184	L299	1997
8517 69 39	<p>Naprava (t. i. »sprejemnik prometnih informacij« ali »TMC-sprejemnik«) je sestavljena iz FM-sprejemnika, antene in napajalnika. Opremljena je z USB-priključkom. Naprava sprejema telemetrične signale s prometnimi informacijami z uporabo kanala za prometne informacije preko FM-radijskega frekvenčnega območja. Naprava se z USB- priključkom poveže s sprejemnikom za globalni sistem določanja položaja (GPS), ki pretvori prejete telemetrične signale in na zaslonu prikaže obvestila o prometu. Naprava ne sprejema zvočnih radiodifuznih signalov.</p>	710	L200	2013
8517 69 39	<p>Komponente »naprave za radijsko oddajanje in sprejemanje«, ki v prodaji na drobno niso na voljo v enem pakiranju in so sestavljene iz (vsak izdelek se uvršča ločeno):</p> <ul style="list-style-type: none"> — enega ali več sprejemnikov, ki vsebujejo radijski sprejemnik s frekvenčnim modulom in vtičnico za povezavo s slušnim aparatom, povezanim z usmerjenim mikrofonom ali pa tudi ne. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009</p>	754	L89	1994
8517 69 90	<p>Izdelek, opisan kot naprava za nadzor otroka, v setu za prodajo na drobno, je sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oddajnika za radiotelefonijo z vgrajenim mikrofonom — prenosnega sprejemnika za radiotelefonijo z zvočnikom v ohišju — dveh omrežnih vmesnikov. <p>Tako oddajnik kot sprejemnik lahko delujeta na baterije ali z omrežnim vmesnikom. Naprava služi za prenos hrupa, ki ga povzroča otrok v bližini oddajnika in se uporablja za nadzor otroka na razdalji približno 300 metrov.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	305	L44	2001
8517 70 00	<p>Izdelek iz vroče valjanega nelegiranega jekla, prevlečen z zlitino srebra in niklja. Je v obliki okroglega pokrova (premera 2,7 cm) z nekoliko znižanim središčem, ki je upognjeno navzdol v odprtino, z majhnimi zračnimi režami v ugreznjenem delu. Pokrov je priključen na votlo navojno steblo (premera 0,5 cm). Skupna dolžina izdelka je 2,5 cm. Izdelek je namenjen za uporabo kot uravnavni element v posebnem pasovnem filtru (pasovni filter se uporablja v baznih postajah celičnih omrežij za prenos signalov določenih frekvenc) ter filtrira višje in nižje frekvence, tako da je privit na ohišje pasovnega filtra. Je bistveni del v postopku uravnavanja. V postopku uravnavanja okrogli pokrov deluje kot resonator. Kakršne koli poškodbe površine tega okroglega pokrova bi povzročile motnjo radiofrekvenčnih valov.</p>	1207	L220	2018

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8517 70 90	Izdelek je prožna membrana tipkovnice iz silikona z 19 vgrajenimi tipkami z merami približno 65 × 40 × 1 mm. Na tipkah ima natisnjene znake, ki predstavljajo alfa-numerično tipkovnico, klicne gumbе in druge gumbе, značilne za mobilne telefone. Pod vsako tipko je element za električni stik iz silikona, impregniranega z ogljikom. Izdelek ima posebno obliko in zasnovo ter je namenjen vgradnji v mobilni telefon.	714	L210	2012
8517 70 90	Izdelek (t. i. »prožni sestavni del tipkovnice«), katerega glavni element ima mere približno 56 × 42 × 1 mm in je sestavljen iz dveh membran, ki predstavljata stikalno napravo: <ul style="list-style-type: none"> — zgornja membrana iz poliamida ima na spodnji strani 24 bakrenih stičnih točk — spodnja membrana iz poliamida ima na zgornji strani tiskano vezje s 24 bakrenimi stičnimi točkami. Nad zgornjo membrano je zaščitna prosojna plastična folija, na kateri je natisnjena slika tipkovnice mobilnega telefona, pod spodnjo membrano pa je zaščitni list papirja. Z glavnim elementom izdelka so povezani naslednji sestavni deli: <ul style="list-style-type: none"> — dva ploščata električna vodnika s konektorji — dve sestavljeni tiskani vezji, ki vsebujeta aktivne in pasivne komponente, svetlobni senzor in stikalo na »Halog efekt« za nadzor sistema osvetlitve tipkovnice. Izdelek ima posebno obliko in zasnovo ter je namenjen vgradnji v mobilni telefon.	714	L210	2012
8517 70 90	Izdelek (t. i. »transformatorski modul z vtikačem RJ 45«) s priključnimi vtiči v ohišju z merami približno 2 × 1,5 × 1,5 cm. Izdelek ima tiskano vezje, opremljeno s štirimi transformatorji, kondenzatorjem in štirimi upori. Ima tudi dve svetleči diodi, ki nista povezani z drugimi komponentami. Izdelek je posebej zasnovan za omrežje »10/100 base-t Ethernet« ter se namesti na tiskano vezje za namene povezave naprave z lokalnim omrežjem za prenos in sprejem signala. Omogoča galvansko ločitev ter zaščito signalov pred prenapetostno obremenitvijo in sofaznimi motnjami.	697	L203	2012
8517 70 90	Membrana tipkovnice (dimenzije: približno 65 × 40 × 1 mm), izdelana iz polikarbonata, brez električnih prevodnih elementov. Izdelek ima na eni strani oblikovane tipke, na drugi strani pa neprevodne kontaktne nožice. Izdelek ima natisnjene znake na tipkah, ki sestavljajo alfa-numerično tipkovnico, klicne gumbе in druge lastnosti, značilne za mobilne telefone. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1578	L291	2006
8517 70 90	Elektronski sestav, imenovan modul za obdelavo klicev, sestavljen iz plošče s tiskanim vezjem, opremljene s procesorjem, pomnilniškimi moduli in drugimi elektronskimi sestavnimi deli. Sestav ima sprednjo ploščo s tipkami in prikazovalnik s tekočimi kristali. Sestav se uporablja kot glavni modul v avtomatskih telefonskih centralah in ima zato posebne priključke ter po meri izdelane sestavne dele (namensko razvita vezja), ki vsebujejo posebno programsko opremo. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	701	L89	1999
8517 70 90	Elektronski sestav, imenovan vmesnik za povezovanje centrale z omrežjem (CNI), sestavljen iz plošče s tiskanim vezjem, opremljene z elektronskimi sestavnimi deli. Sestav ima sprednjo ploščo s tipkami in prikazovalnik s tekočimi kristali. Uporablja se kot vmesnik med modulom za obdelavo klicev in omrežnimi karticami v avtomatskih telefonskih centralah, ki imajo posebne priključke in po meri izdelane sestavne dele (namensko razvita vezja), ki vsebujejo posebno programsko opremo. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	701	L89	1999
8517 70 90	Elektronski sestav, imenovan vhodno/izhodni procesor, sestavljen iz dveh povezanih plošč s tiskanim vezjem, opremljenih s procesorjem, pomnilniki RAM, EPROM in drugimi elektronskimi sestavnimi deli. Sestav ima sprednjo ploščo s tipkami in prikazovalnik s tekočimi kristali. Uporablja se kot vmesnik med posebnimi priključki avtomatske telefonske centrale in standardnimi vmesniki SCSI/RS232/IEEE, in ima posebne priključke in po meri izdelane sestavne dele (namensko razvita vezja), ki vsebujejo posebno programsko opremo. Sestav vsebuje disketni pogon in trdi disk. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	701	L89	1999
8517 80 90	Sistem za multipleksiranje v obliki centralne enote, sestavljen iz treh tiskanih vezij, opremljenih s transformatorjem ter diskretnimi in hibridnimi sestavnimi deli in več podenotami. Multipleksler omogoča sočasno prenašanje več različnih signalov po istem kablu. Ta sistem, nameščen na civilnih letalih za infomiranje in kratkočasenje potnikov, vsakemu potniku omogoča, da s slušalkami posluša katerega koli od kanalov, ki so na voljo. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	396	L44	1992
8517 90 82	Elektronski sestav, znan kot sprejemnik Pinfet, sestavljen iz naslednjih komponent: PIN fotodiode, mikrovalovnih, FET (tranzistor na poljski učinek) ojačevalnih tranzistorjev v obliki čipov, bipolarnih polprevodniških tranzistorskih čipov, debelooplastnih tiskanih uporov in kondenzatorjev v obliki čipov. Fotodiode PIN je pritrjena na podlagi, ki je pritrjena na drugi podlagi skupaj z drugimi komponentami, vse skupaj pa je zaprto v kovinsko ohišje ter povezano s kablom iz optičnih vlaken (zaključnim	1638	L172	1994

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	kablom). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009			
8517 90 82	Moduli z lasersko diodo, sestavljeni iz laserske diode, diode za merjenje optične moči, termoelektričnega hladilnika in temperaturnega senzorja, vgrajeni v kovinsko ohišje in s priključkom »pigtail« iz optičnih vlaken. Moduli se uporabljajo v opremi za optične telefonske linije, da pretvarjajo električne signale v svetlobne za prenos po optičnem kablu. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1964	L178	1990
8518 10 95	Komponente »naprave za radijsko oddajanje in sprejemanje«, ki v prodaji na drobno niso na voljo v enem pakiranju in so sestavljene iz (vsak izdelek se uvršča ločeno): — oddajnega mikrofona, ki vsebuje zelo občutljiv radijski oddajnik z vgrajenim mikrofonom in anteno. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	754	L89	1994
8518 21 00	Video-zvočna instalacija, ki jo sestavljajo predvsem naslednje komponente (vsak izdelek se uvršča ločeno): — 10 zvočnih omaric z enim zvočnikom z lastnim napajanjem. Umetnik je spremenil videz aparatov za reprodukcijo slike, projektorjev in zvočnikov, da bi izgledali kot delo »moderne umetnosti«, ni pa spremenil njihove funkcije. Instalacija se predloži razstavljena.	731	L214	2010
8518 30 95	Brezžični komplet stereo slušalk, ki ga sestavljajo: — slušalke na baterije z vgrajenim visokofrekvenčnim radijskim sprejemnikom — visokofrekvenčni radijski oddajnik s tremi kanali z dometom 100 m in — adapter za priključitev oddajnika na različne avdio naprave. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	955	L133	1998
8518 30 95	Miniaturen elektroakustični sprejemnik (slušalka) v ohišju, katerega zunanje dimenzije ne presegajo 7 x 7 x 5 mm. Sprejemnik je sestavljen iz magneta, tuljave in prepone za sprejem električnih signalov, zaradi katerih prepona vibrira in s tem ustvarja slišen zvok. Sprejemnik se lahko uporablja skupaj z ojačevalnikom kot slušni aparat. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	1165	L117	1995
8518 40 80	Avdiofrekvenčni ojačevalnik, opremljen z dekodirnikom digitalnega zvoka, procesorjem digitalnega zvoka za večkanalni zvočni učinek (prostorski zvok) in vezjem za sinhronizacijo slike in zvoka. Naprava lahko sprejema signale iz različnih virov (npr. DVD-predvajalnika, satelitskega sprejemnika, kasetofona, video predvajalnika). Ti signali se lahko dekodirajo in se pred ojačanjem prenesejo na digitalne/analogne pretvornike. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 1179/2009 in 441/2013	634	L106	2005
8518 40 80	Proizvod, ki je sestavljen iz avdiofrekvenčnega ojačevalnika (15 W) in zvočnika (premera približno 20 cm/8 palcev) v enojnem ohišju z merami približno 38 x 38 x 20,5 cm in maso približno 8 kg. Proizvod je opremljen z vmesniki: — za glasbilo, kot je električna kitara — za regulator zvočnih učinkov na nožni pogon — za aparat za snemanje in reprodukcijo zvoka, kot je predvajalnik MP3 ali zgoščenka, in — za naglavne slušalke. Opremljen je tudi z upravljalnimi gumbi za glasnost, ojačanje, zvok in zvočne učinke. Proizvod sprejema električne signale iz glasbila, jih ojača z avdiofrekvenčnim električnim ojačevalnikom in jih prek zvočnikov pretvori v slišni zvok. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013 Uredba razveljavljena z uredbo št. 454/2014	1066	L304	2010
8519 81 25	Kasetofon na baterije brez naprave za snemanje zvoka, z analognim bralnim sistemom, podobne valjaste oblike kot je pločevinka za pijačo in z lahкими stereo slušalkami, ki se priključijo s kablom. Naprava je dolga približno 100 mm, njen premer pa je 70 mm. Naprava ima več tipk za upravljanje, nastavljivo glasnost zvoka, vrvico za prenašanje in sponko za pas. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1488	L172	1999

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8519 81 35	Aparat za reprodukcijo in urejanje zvoka v ohišju z merami približno 43 × 15 × 8 cm. Opremljen je s čitalcem zgoščenk in avdio izhodom, stikali, gumbi na pritisk, pomičnimi gumbi in majhnim prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD). Z aparatom se lahko ureja zvok: opremljen je s točkami za neskončno ponavljanje, funkcijo za postopno začenjanje in končevanje reprodukcije, števcem udarcev v minuti (BPM) in napravo za postopno povečanje in zmanjševanje zvočnega signala. Aparat je namenjen reprodukciji in urejanju zvoka v nepoklicnem okolju.	311	L91	2014
8519 81 45	Avdio aparat (t. i. »zvočniška letev«) za reprodukcijo zvoka zvočnih datotek različnih formatov prek različnih vmesnikov. Skupne mere so približno 110 × 14 × 7 cm. Aparat je opremljen z: <ul style="list-style-type: none"> — vmesnikom za ethernet — povezavo bluetooth in brezžičnim omrežjem — digitalnim optičnim vhodom ter vhodom in izhodom RCA — dvema vhidoma USB, od katerih je eden mini USB in je namenjen za servisiranje izdelka. Aparat se lahko uporablja z drugim aparatom za reprodukcijo zvoka ali s televizijskim sprejemnikom. Lahko reproducira tudi zvočne datoteke, shranjene na ključku USB, ali internetni radio. Zasnovan je tako, da ustvarja učinke prostorskega zvoka in stereo učinke.	647	L110	2019
8519 81 55	Prenosen baterijski kasetofon v ohišju iz barvne plastike, z velikimi gumbi in pritrjenim mikrofonom, ki uporabniku omogoča oddajanje skozi vgrajeni zvočnik ob predvajanju kasete ali ne. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	883	L103	1994
8519 81 95	Komplet, pripravljen za prodajo na drobno, sestavlja: <ul style="list-style-type: none"> — prenosni aparat na baterijski pogon za digitalno snemanje in reprodukcijo zvoka, ki v skupnem ohišju vsebuje naslednje komponente: elektronski sistem za obdelavo signalov z digitalnim/ analognim konverterjem, bliskovnim spominom, nadzorne gumbe, prostor za baterije, USB-priključek in priključek za slušalke — radiodifuzni sprejemnik na baterijski pogon s slušalkami in povezovalnim kablom — USB-kabel — CD-ROM in — priročnik. Naprava za digitalno snemanje in reprodukcijo zvoka snema zvok v MP3-formatu in je lahko za prenos ali nalaganje MP3, ali drugih formatov, preko USB priključka povezan z napravo za avtomatsko obdelavo podatkov. Snema lahko tudi glas. S shranjevalno zmogljivostjo 128 MB. Radiodifuzni sprejemnik lahko deluje samostojno. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	400	L70	2006
8519 89 19	Aparat za sprejem in obdelavo zvoka (t. i. »digitalna avdio pretočna naprava«) s skupnimi merami približno 19 × 9 × 8 cm. Aparat vključuje: <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesor — vakuumski fluorescentni črno-beli prikazovalnik z ločljivostjo 320 × 32 točk — uro z budilko na zaslonu — sprejemnik infrardečih signalov za daljinsko upravljanje. Opremljen je z naslednjimi vmesniki: <ul style="list-style-type: none"> — ethernet — brezžični ethernet — digitalni optični, digitalni koaksialni in analogni avdio izhodi — vhod za slušalke. Naprava za daljinsko krmiljenje je priložena. Naprava lahko deluje samostojno, v povezavi z internetnim omrežjem (brez naprave za avtomatsko obdelavo podatkov – AOP) ali s programsko opremo, ki deluje na napravi AOP. Naprava ima sposobnost reproduciranja avdio datotek, ki so shranjene na napravi AOP, ali predvajanja internetnega radia.	69	L69	2013
8521 10 20	Elektronsko mehanski sestav, sestavljen iz dveh elementov (vsak izdelek se uvršča ločeno): <ul style="list-style-type: none"> — elektronsko mehanski sestav za videorekorder, sestavljen iz tiskanega vezja z naslednjimi elementi: <ul style="list-style-type: none"> ○ dekodirnik, procesor in generator rdečih, zelenih in modrih signalov za katodno cev ○ procesor zvočnih signalov ○ sistem za upravljanje ohišja z mikrokontrolerjem ○ procesor signala VHS ○ enota za namestitvev/odstranitev traku ○ glava za zvok, sliko in upravljanje 	305	L44	2001

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> o kovinska opora za namestitev drugega elementa. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>			
8521 90 00	<p>Aparat (t. i. bazna postaja oziroma snemalnik „vse-v-enem“ za IP-kamere) v ohišju velikosti približno 33 × 23 × 8 cm, ki je sestavljen iz naslednjih sestavnih delov:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pasivni in aktivni elementi, – procesor, – grafična kartica, – notranji pomnilnik (trdi disk). <p>Aparat nima TV-sprejemne enote.</p> <p>Aparat je opremljen z naslednjimi vmesniki: RJ45, USB, VGA, SPFF in HDMI ter integriranim stikalom z osmimi vrati z napajanjem PoE (napajanje po eternetu).</p> <p>Opremljen je s „standardnim operacijskim sistemom za stroje za avtomatsko obdelavo podatkov“. Je tudi prednastavljen in nanj je prednaložena posebna „programska oprema za upravljanje kamere“ ter vključuje tudi licence za osem kanalov.</p> <p>Aparat je zasnovan za sprejemanje zvočnih in video podatkov prek telekomunikacijskega vmesnika (in internetnega protokola (IP)) z največ osmih nadzornih kamer (IP-kamere). Podatki se lahko snemajo na notranji trdi disk, na zunanji pomnilnik (prek vmesnika USB), aparat pa lahko podatke prek telekomunikacijskih omrežij pošilja tudi na drug IP-naslov (na primer strežnik, usmerjevalnik, mobilni telefon ali stroj za avtomatsko obdelavo podatkov).</p> <p>Aparat se lahko priključi na monitor ali zaslon in na tipkovnico za upravljanje. Namenjen je za uporabo v varnostnem in nadzornem sistemu.</p>	532	L106	2021
8521 90 00	<p>Aparat za sprejem, snemanje ali reprodukcijo zvoka in slike (t. i. »digitalni medijski sprejemnik«) cilindrične oblike s skupnimi merami približno 13 cm (premer) × 19 cm (višina). Aparat vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mikroprocesor – trdi disk zmogljivosti 500 GB – alfanumerični prikazovalnik – sprejemnik infrardečih signalov za daljinsko upravljanje. <p>Opremljen je z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – USB – Ethernet – HDMI, S-video, kompozitni in komponentni video izhodi – digitalni optični, digitalni koaksialni in analogni avdio izhodi. <p>Poleg tega je opremljen z gumbi za upravljanje, priložena pa je tudi naprava za daljinsko upravljanje. Aparat lahko sprejema avdio in video signale v digitalnem formatu iz zunanjega vira (na primer iz usmerjevalnika, naprave za avtomatsko obdelavo podatkov, digitalnega fotoaparata, pomnilnika USB). Podatki se lahko shranijo na trdi disk. Podatki se predvajajo na monitorju, televizijskem sprejemniku ali prek stereo sistema. Aparat ne omogoča dostopa do interneta.</p>	69	L26	2013
8521 90 00	<p>Aparat za sprejem ali reprodukcijo zvoka in slike (t. i. »digitalni medijski sprejemnik«) cilindrične oblike s skupnimi merami približno 13 cm (premer) × 19 cm (višina). Aparat vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mikroprocesor – sprejemnik infrardečih signalov za daljinsko upravljanje – alfanumerični prikazovalnik. <p>Opremljen je z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> – USB – Ethernet – HDMI, S-video, kompozitni in komponentni video izhodi – digitalni optični, digitalni koaksialni in analogni avdio izhodi – reža za trdi disk. <p>Poleg tega je opremljen z gumbi za upravljanje, priložena pa je tudi naprava za daljinsko upravljanje. Aparat lahko sprejema avdio in video signale v digitalnem formatu iz zunanjega vira (na primer iz usmerjevalnika, naprave za avtomatsko obdelavo podatkov, digitalnega fotoaparata, pomnilnika USB). Podatki se lahko shranijo na trdi disk, ki se vstavi po uvozu. Podatki se predvajajo na monitorju, televizijskem sprejemniku ali prek stereo sistema. Aparat ne omogoča dostopa do interneta.</p>	69	L69	2013

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8521 90 00	<p>Naprava v enem ohišju z merami približno 42 × 25 × 6 cm, ki vsebuje naslednje sestavne dele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dva mikroprocesorja, od katerih je eden namenjen samo za bralnik Blu-Ray — dvojni digitalni tuner za DVB-S/DVB-T — vgrajeni trdi disk velikosti 250 GB — bralnik Blu-Ray 2D in 3D — bralnik kartic SD in — bralnik »pametnih kartic« za pogojni dostop do ponudnika storitev. <p>Naprava je opremljena z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvema antenskima vhodoma — priključkom za Ethernet (RJ-45) — priključkom USB — priključkom HDMI — priključkom SCART — dvema priključkoma RCA za avdio izhod in — priključkom za S/PDIF (optični digitalni avdio izhod). <p>Ob predložitvi lahko naprava sprejema in dekodira digitalne televizijske signale (tako brezplačne kot tudi programe ponudnika storitve). Prek vmesnika za Ethernet se lahko poveže tudi z internetom. Naprava lahko sprejema in dekodira avdio/videodatoteke iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naprave znotraj lokalnega omrežja prek t. i. »domačega prehoda« in — zunanjih nosilcev podatkov (kot je trdi disk, pomnilnik USB, video snemalnik in digitalne kamere) prek vmesnika USB ali bralnika kartic SD. <p>Naprava lahko snema in predvaja sprejete digitalne televizijske signale ter videodatoteke, prejete prek bralnika kartic SD ali vmesnika USB. Naprava lahko prek vgrajenega bralnika Blu-Ray predvaja datoteke z zunanjih medijev, kot so DVD, Blu-Ray 2D in 3D ter CD.</p>	146	L48	2012
8521 90 00	<p>Video-zvočna instalacija, ki jo sestavljajo predvsem naslednje komponente (<u>vsak izdelek se uvršča ločeno</u>):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 aparatov za reprodukcijo slike tipa digitalnega vsestranskega diska (DVD). <p>Umetnik je spremenil videz aparatov za reprodukcijo slike, projektorjev in zvočnikov, da bi izgledali kot delo »moderne umetnosti«, ni pa spremenil njihove funkcije. Instalacija se predloži razstavljena.</p>	731	L214	2010
8521 90 00	<p>Komplet, pripravljen za prodajo na drobno, sestavljajo: digitalna naprava v lastnem ohišju za snemanje in predvajanje zvoka in slike v različnih zapisih z zmožnostjo sprejemanja podatkov iz različnih virov (npr. satelitskih televizijskih sprejemnikov, naprav za avtomatsko obdelavo podatkov, videokamer) ter razni elementi, kot so priključni kabli, CD-ROM, navodila za uporabo, vijaki in izvijač. Naprava vključuje ploščo tiskanega vezja z aktivnimi in pasivnimi elementi (potrebni za snemanje in predvajanje zvoka in videa), vključno z mikroprocesorjem. Opremljena je z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — USB-vhod — VGA — vhoda za zvok in video. <p>Opremljena je tudi z upravljalnimi gumbi (za vklop, predvajanje, premor in jakost zvoka) in sprejemnikom infrardečih signalov za daljinsko upravljanje. Naprava je zasnovana tako, da se vanjo lahko vgradi trdi disk.</p>	295	L95	2009
8521 90 00	<p>Samostojna naprava za zapisovanje digitalne kode slik iz video snemalne kamere na digitalni vsestranski disk (DVD). Naprava je opremljena z vmesnikom USB za povezavo z video snemalno kamero ali napravo za avtomatsko obdelavo podatkov. Če je naprava povezana z video snemalno kamero, ta upravlja video snemanje in je zapis samo v obliki videa. Naprava se lahko uporablja tudi kot naprava za shranjevanje podatkov na DVD, kadar deluje v povezavi z napravo za avtomatsko obdelavo podatkov.</p>	1231	L279	2007
8521 90 00	<p>Prenosni aparat z baterijskim napajanjem za digitalno snemanje in reprodukcijo zvoka in slike, ki v enojnem ohišju vsebuje naslednje glavne komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — trdi disk s shranjevalno zmogljivostjo 30 GB — barvni zaslon z diagonalno izmero 6,35 cm (2,5 inča) — mikrofoni in — radijski sprejemnik. <p>Aparat podpira naslednje formate: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX, XviD, WMV, MJPEG, MP3 in WMA. Aparat se lahko za prenos ali nalaganje medijskih datotek preko USB-vrata poveže z napravo za avtomatsko obdelavo podatkov. Poleg tega se lahko preko avdio/video vmesnika poveže z različnimi aparati. Shrani lahko do 15.000 skladb, 120 ur digitalnega videa ali do 25.000 fotografij. Snema lahko tudi glas.</p>	1056	L192	2006

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8521 90 00	Proizvod, pripravljen v kompletu za prodajo na drobno, obsega: <ul style="list-style-type: none"> — sestavljeno napravo (ojačevalac, radijski sprejemnik AM/FM in predvajalnik DVD/CD) — zvočno omarico za nizke tone — pet zvočnikov — daljinski krmilnik. Proizvod (znan kot »hišni kino«) je namenjen zvočnemu in slikovnemu razvedrilu v domovih, predvsem z reprodukcijo zvoka in slik, shranjenih na DVD.	129	L25	2005
8521 90 00	Proizvod, pripravljen v kompletu za prodajo na drobno, obsega: <ul style="list-style-type: none"> — radijski sprejemnik AM/FM z ojačevalcem — predvajalnik DVD/CD — zvočne omarice za nizke tone — pet zvočnikov — daljinski krmilnik. Proizvod (znan kot »hišni kino«) je namenjen zvočnemu in slikovnemu razvedrilu v domovih, predvsem z reprodukcijo zvoka in slik, shranjenih na DVD.	129	L25	2005
8521 90 00	Večpredstavnostni interaktivni sistem v enojnem ohišju (43,8 x 31,75 x 9,4 cm), zmožen na monitorju, v zvočnikih ali slušalkah reproducirati zvočne, grafične, besedilne in video podatke, zapisane na kompaktni plošči (CD-ju). Infrardeči daljinski upravljalnik za posebne zvočne in video funkcije enote je del sistema. Z dodatkom drugih pripomočkov (npr. diskovnega pogona, tipkovnice in miške) se lahko uporablja kot osebni računalnik. Ohišje vsebuje naslednje komponente: <ul style="list-style-type: none"> — ploščo s tiskanim vezjem, ki vključuje digitalno procesno enoto (CPU, 1 MB RAM-a in 512 KB ROM-a), grafično komponento, video komponento, zvočno komponento z lastno CD zvočno enoto in — CD-ROM (za reprodukcijo podatkov, zvoka in slike samo s 5-palčnih kompaktnih plošč). Sistem lahko zagotovi približno 70 minut glasbe s kakovostjo HI-FI in grafiko velike do majhne ločljivosti. Sposobnost prikazovanja videa pri mirujoči sliki z največjo dolžino približno petih minut.	754	L89	1994
8521 90 00	CD interaktivni sistem v enojnem ohišju za reprodukcijo digitalne slike in zvoka za televizijo z laserskim sistemom za optično branje. Dobavlja se z miško in infrardečim daljinskim upravljalnikom. Vsebuje nadzorno enoto, ki pretvarja signale iz predvajalne enote, daljinskega upravljalnika ali miške v enoto s televizijskim zaslonom in zvočniki, kar omogoča interakcijo s sliko in zvokom.	754	L89	1994
8522 90 59	Glave za optično branje za CD predvajalnike, ki sestojijo iz laserske diode in fotodiode v kovinskem ohišju z ne več kot 10 priključnimi zatiči. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	1288	L122	1991
8523 20 90	Magnetna disketa, na katero je bil med proizvodnjo zapisan analogni (v obliki valov) signal, izključno za namen preverjanja kakovosti magnetne prevleke diskete.	3272	L339	1994
8523 29 15	Formatirana magnetna disketa za uporabo v napravah za avtomatsko obdelavo podatkov. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	869	L101	1994
8523 49 51	Video-zvočna instalacija, ki jo sestavljajo predvsem naslednje komponente (<u>vsak izdelek se uvršča ločeno</u>): <ul style="list-style-type: none"> — 20 digitalnih vsestranskih diskov (DVD), na katerih so posneta dela „moderne umetnosti“ v obliki slike, ki jo spremlja zvok. Umetnik je spremenil videz aparatov za reprodukcijo slike, projektorjev in zvočnikov, da bi izgledali kot delo »moderne umetnosti«, ni pa spremenil njihove funkcije. Instalacija se predloži razstavljena. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>	731	L214	2010
8523 51 10	Izdelek je sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — svinčnika s kroglico z zamenljivim polnilom in — bliskovnega pomnilnika z zmogljivostjo 128 MB in vmesnika USB, ki se lahko priključi na USB vrata naprave za avtomatsko obdelavo podatkov. Komponenti se lahko uporabljata samostojno. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	1056	L192	2006
8523 51 10	Izdelek je sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — zapestne ure, ki ima samo mehanični prikazovalnik in — bliskovnega pomnilnika z zmogljivostjo 128 MB in vmesnika USB, ki se lahko priključi na USB vrata naprave za avtomatsko obdelavo podatkov. Komponenti se lahko uporabljata samostojno.	1056	L192	2006

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
8524 91 00	Komplet, pripravljen za prodajo na drobno obsega (<u>vsak izdelek se uvršča ločeno</u>): — dveh disket s programsko aplikacijo video telefonije.	2184	L299	1997
8524 91 00	Programska oprema za prosti čas v obliki posnetih plošč, kakršne se uporabljajo z stroji za avtomatsko obdelavo podatkov. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 936/1999	48	L8	1990
8524 99 10	Programska oprema za prosti čas v obliki posnetih plošč, kakršne se uporabljajo z stroji za avtomatsko obdelavo podatkov. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	48	L8	1990
8525 40 11	Elektronski fotoaparati , ki lahko snema, predvaja in izbriše niz mirujočih slik brez zvoka. Slike so shranjene na disketi in se lahko predvajajo prek televizijskega zaslona. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	883	L103	1994
8525 40 19	Elektronski fotoaparati , ki lahko snema, predvaja in izbriše niz mirujočih slik brez zvoka. Slike so shranjene na disketi in se lahko predvajajo prek televizijskega zaslona. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	883	L103	1994
8525 60 00	Elektronska naprava (t. i. medijski strežnik), ki vključuje vgrajen bliskovni pomnilnik z zmogljivostjo 2 TB, trdi disk s shranjevalno zmogljivostjo 4 TB in procesor MPEG za različne video, slikovne in avdio formate. Naprava je med drugim opremljena z naslednjimi vmesniki: — dvojnimi bakrenimi vrati za sprejem z zmogljivostjo 1 Gbe (gigabitni ethernet) — dvojnimi pretočnimi vrati tipa SFP (Small Form-factor Pluggable) z zmogljivostjo 10 Gbe, ki se uporabljajo za pošiljanje — dvojnimi bakrenimi vrati za upravljanje z napravo z zmogljivostjo 1 Gbe — dvojna vrata USB. Naprava podpira naslednje medijske formate: — MPEG-2 TS in MPEG-4 (H.264) — spremenljivo bitno hitrost (VBR) in stalno bitno hitrost (CBR) — visoko ločljivost (HD) in standardno ločljivost (SD). Naprava omogoča 2.500 tokov s hitrostjo 3,75 Mbps. Napravo uporabljajo ponudniki kableske ali internetne televizije za razširjanje multimedijских izdelkov na zahtevo potrošnikov. Multimedijски izdelki, kot so video sekvence, slike, podatki in zvok, se izmenjujejo (prejemajo in prenašajo) med medijskimi strežniki, nameščenimi v omrežju ponudnikov. Naprava posname prejeta vsebino in jo na zahtevo prenese preko pretočnega prenosa OTT (Over the Top Technology) na porabnikovo končno opremo, na primer televizorje, naprave za samodejno obdelavo podatkov, igralne konzole ali mobilne telefone.	20	L4	2015
8525 80 19	Digitalni mikroskop cilindrične oblike, dolg približno 10 cm in s premerom približno 3 cm. Opremljen je s štirimi svetlečimi diodami, tipalom z dopolnilnim kovinsko-oksidsnim polprevodnikom (tipalom CMOS) in kablom s priključkom USB. Naprava deluje samo v povezavi s strojem za avtomatsko obdelavo podatkov (AOP) in nima vgrajenega pomnilnika. Izdelek lahko z optično lečo sliko predmeta poveča v razponu od 10 do 200-krat, z njo pa je tudi mogoče posneti mirujoče slike in video posnetke, ki se s posebno programsko opremo lahko naknadno shranijo na stroju za AOP.	2223	L336	2016
8525 80 19	Aparat pravokotne oblike (t. i. visokohitrostna kamera), ki vsebuje leče in elektronske tokokroge, dimenzij približno 12 x 12 x 11 cm. Vsebuje neobstojni notranji pomnilnik velikosti 2 GB, ki lahko začasno shrani slike v zaporedju s trajanjem največ 1,54 sekunde pri hitrosti 1.000 slik na sekundo (fps) in pri polni ločljivosti. Zajete slike se zbršejo, ko se kamera izklopi. Za uporabo kamere in snemanje slik na stroj za avtomatsko obdelavo podatkov je treba uporabiti ustrezen priključitveni kabel. Opremljena je s senzorjem s kovinsko-oksidsnim polprevodnikom (CMOS) in ima elektronsko avtomatsko globalno zaslonko, znano tudi kot »hitra bliskavica« ali »stroboskopsko slikanje«. Kamera je oblikovana tako, da zajame zaporedje slik s hitrostjo zaslonke od 60 do 1 000 fps pri polni ločljivosti 1.024 x 1.024 slikovnih pik ali 109.500 fps pri nižji ločljivosti 128 x 16 slikovnih pik. Zajete slike si je mogoče ogledovati vsako posebej ali pa jih zavrteti nazaj kot video, npr. v počasnem posnetku. Slike se lahko analizirajo v laboratoriju ali podobnem okolju za študijske namene, npr. za pojave ultravisokih hitrosti, kot so preskusi trčenja vozil. Uredba je razveljavljena s sodbo Sodišča št. C-372/17 in uredbo 2019/648	113	L38	2014
8525 80 19	Sistem ima naslednje sestavne dele: — televizijska kamera visoke ločljivosti, pritrjena na podvodno vozilo (tako imenovano »Remote Operated Vehicle (ROV)«)	476	L144	2009

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — nadzorna naprava z zaslonom za daljinsko upravljanje vozila in kamere, na primer z uporabo krmilne palice, in za prikaz posnetih slik — električni kabel. <p>Masa prvega dela znaša približno 3,6 kg. Skupna masa sistema je približno 32 kg. Sistem se uporablja za podvodne dejavnosti, vključno s slikanjem in kabelskim prenosom slik do zaslona na nadzorni napravi. Uporaben je do globine približno 90 m.</p>			
8525 80 19	<p>Komplet, pripravljen za prodajo na drobno, obsega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — televizijsko kamero v plastičnem ohišju v obliki kocke — plastične kocke in montažne sestavne dele, ter — CD-ROM. <p>Kamera ne more shraniti slik, temveč jih preko USB kabla prenaša v stroj za avtomatsko obdelavo podatkov. Komplet kock in montažnih sestavnih delov se uporablja za sestavo trinožnega stativa. CD-ROM ima shranjene programe, podatkovne, video in zvočne datoteke.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	1655	L266	2005
8525 80 19	<p>Modularna linearna kamera z enokanalnim video izhodom. Vezje v kameri vključuje diferencialne linijske pogone in sprejemnike, logiko za kontrolno časa, CCD linearni slikovni senzor, DC pretvornik, video združevalnik (video combining), ojačevalnik izhoda in shranjevanje v medpomnilnik. Kamera je izdelana za priključitev v elektro-optične meritve in kontrolne sisteme.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	1004	L140	2001
8525 80 30	<p>Digitalni fotoaparati za snemanje in shranjevanje slik na notranjo napravo za shranjevanje z možnostjo 22 MB ali na spominsko kartico z zmogljivostjo največ 1 GB. Fotoaparati so opremljeni s senzorjem CCD s 6 milijoni točk in napravo s tekočimi kristali LCD z diagonalno mero 6,35 cm (2,5 palca), ki se lahko uporabi za prikaz slike pri fotografiranju ali kot zaslon za pregledovanje že shranjenih slik. Najvišja ločljivost slike je 3.680 × 2.760 točk. Ob uporabi najvišje ločljivosti in spominske kartice velikosti 1 GB je mogoče posneti približno 290 slik. Ob uporabi ločljivosti 640 × 480 točk in spominske kartice velikosti 1 GB je mogoče posneti približno 7.550 slik. Najvišja ločljivost video posnetkov je 640 × 480 točk. Ob uporabi najvišje ločljivosti in spominske kartice velikosti 1 GB je mogoče posneti približno 11-minutni video posnetek pri 30 slikah na sekundo. Fotoaparati pri snemanju video posnetkov ne omogočajo funkcije zuma.</p>	1231	L279	2007
8525 80 30	<p>Digitalni fotoaparati za snemanje in shranjevanje slik na spominsko kartico z zmogljivostjo največ 1 GB. Fotoaparati so opremljeni s senzorjem CCD s 6 milijoni točk in s pregibnim iskalom iz prikazovalnika s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno mero 5,08 cm (2,0 palca), ki se lahko uporabi kot iskalnik pri fotografiranju ali kot zaslon za pregledovanje že shranjenih slik. Najvišja ločljivost slike je 3.680 × 2.760 točk. Ob uporabi najvišje ločljivosti in spominske kartice velikosti 1 GB je mogoče posneti približno 300 slik. Ob uporabi ločljivosti 640 × 480 točk in spominske kartice velikosti 1 GB je mogoče posneti 7.750 slik. Najvišja ločljivost video posnetkov je 640 × 480 točk. Ob uporabi najvišje ločljivosti in spominske kartice velikosti 1 GB je mogoče posneti približno 42-minutni video posnetek pri 30 posnetkih na sekundo. Fotoaparati omogočajo pri snemanju video posnetkov funkcijo zuma.</p>	1231	L279	2007
8525 80 91	<p>Naprava, ki deluje na baterijo (t. i. »videoskop«), je sestavljena iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — krmilne enote s krmilno palico, napravo za snemanje, rezo za priključitev spominske kartice in LCD-zaslonom z diagonalno izmero približno 9 cm (3,5 palca), — gibkega električnega kabla dolžine 3 m in s premerom približno 7 mm, — kamere, — LED-lučni. <p>Naprava je namenjena predvsem tehničnim pregledom votlih prostorov. Zajame in posname lahko videoposnetke. Zajete slike si je mogoče ogledovati v realnem času.</p>	1761	L269	2016
8525 80 91	<p>Digitalna naprava, zasnovana kot običajna video snemalna kamera za snemanje in shranjevanje slik in video posnetkov na notranji pomnilnik ali pomnilniško kartico. Naprava je opremljena s senzorjem CCD z 0,8 milijona slikovnih točk in s pregibnim zaslonom, ki deluje na podlagi tekočih kristalov (LCD) z diagonalno dolžino 7 cm (2,7 palca), ki se lahko uporabi kot iskalnik pri snemanju slik ali kot zaslon za prikazovanje shranjenih slik. Naprava ima naslednje vmesnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rezo za pomnilniške kartice, — izhod za sestavljeni video, — avdio izhod, — USB. <p>Najvišja ločljivost fotografij je 1.600 × 1.200 slikovnih točk (1,92 milijona slikovnih točk). Naprava lahko snema video posnetke pri hitrosti 50 slik na sekundo z najvišjo ločljivostjo slike 720 × 576 slikovnih točk. Naprava omogoča snemanje z uporabo funkcije optične povečave (zoom). Med predložitvijo blaga carini datotek ni mogoče prenašati iz stroja za avtomatsko obdelavo podatkov na napravo prek</p>	458	L133	2014

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	vmesnika USB.			
8525 80 91	Digitalna video snemalna kamera za snemanje in shranjevanje slik na spominsko kartico z zmogljivostjo največ 2 GB. Kamera je opremljena s senzorjem CCD s 5 milijoni točk in s pregibnim iskalom iz prikazovalnika z organskimi svetlečimi diodami (OLED) z diagonalno mero 5,59 cm (2,2 palca), ki se lahko uporabi kot iskalno pri snemanju ali kot zaslon za pregledovanje posnetih slik. Opremljena je z vhodom za mikrofona in avdio-video izhodom. Najvišja ločljivost video posnetkov je 1.280 × 720 točk. Ob uporabi najvišje ločljivosti in spominske kartice velikosti 2 GB je z njo mogoče posneti približno 42 minut video posnetkov pri 30 posnetkih na minuto. Ob uporabi ločljivosti 640 × 480 točk in spominske kartice velikosti 2 GB je z njo mogoče posneti več kot 2 uri video posnetkov pri 30 posnetkih na minuto. Najvišja ločljivost mirujočih slik je 3.680 × 2.760 točk. Ob uporabi najvišje ločljivosti in spominske kartice velikosti 2 GB je z njo mogoče posneti približno 600 mirujočih slik. Ob uporabi ločljivosti 640 × 480 točk in spominske kartice velikosti 2 GB je z njo mogoče posneti približno 15.500 mirujočih slik. Kamera omogoča pri snemanju video posnetkov funkcijo zuma.	1231	L279	2007
8525 80 99	Prenosna baterijska naprava za snemanje in shranjevanje videoposnetkov, z dimenzijami približno 10 × 5 × 2 cm, teža približno 120 g, ki vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — Objektiv — LCD-zaslon z diagonalno ekrana približno 5 cm (2 inča) — Mikrofona — Zvočnik — Procesor — notranjo litij-ionsko (Li-ion) baterijo — notranji pomnilnik z zmogljivostjo do 8 GB — vgrajen (izvlečni) priključek USB — izhod HDMI — vgrajeno slikovno tipalo CMOS. Naprava ima funkcijo dvostopenjskega digitalnega zumiranja. Omogoča snemanje videoposnetkov z ločljivostjo 1.280 × 720 slikovnih pik s hitrostjo 30 slik na sekundo, in sicer največ 2 uri. Ne omogoča snemanja mirujočih slik. Videoposnetke, ki jih posname naprava, se lahko prenese prek vgrajenega vmesnika USB v napravo za avtomatsko obdelavo podatkov (ADP) ali prek kabla mikro HDMI v televizijski sprejemnik. Poleg tega se video datoteke po predvajanju prek vgrajenega vmesnika USB lahko prenese v napravo iz naprave za avtomatsko obdelavo podatkov. Naprava se lahko uporablja tudi kot izmenljiv pomnilnik.	664	L115	2016
8525 80 99	Prenosna naprava z baterijskim napajanjem za zajemanje in snemanje slik in video posnetkov (t. i. akcijska kamera), z merami približno 6 × 4 × 2 cm in maso približno 74 g, ki vključuje: <ul style="list-style-type: none"> — ultra širokokotni objektiv — statusni kazalnik LCD — mikro USB vmesnik in mikro HDMI vmesnik — reže za mikro kartico SD — vgrajen wifi — vhod za dodatno opremo. Naprava nima objektiv z zumom, iskala ali zaslona za prikaz posnetkov. Namenjena je pritrditvi, na primer na čelado, in ne držanju v roki. Uporabljala naj bi se za zajemanje dinamičnih vtisov iz okolja med izvajanjem dejavnosti na prostem, kot so kolesarjenje, deskanje in smučanje. Kakovost video posnetka je nastavljiva, in sicer od 848 × 480 do 1.920 × 1.080 slikovnih pik. Fotografije se lahko snemajo le z ločljivostjo 5,0 milijona slikovnih točk. Kakovost fotografij (npr. ostrina slike, barva, kompozicija predmetov) ni nastavljiva. Naprava lahko zajema in snema video datoteke v formatu MPEG4. Naprava lahko s popolnoma napolnjeno baterijo neprekinjeno največ tri ure snema video posnetke pri hitrosti 30 slik na sekundo z najvišjo ločljivostjo slike 1.920 × 1.080 slikovnih točk. Snemanje lahko zaustavi le uporabnik. Posnetki so zajeti v ločene datoteke, vsaka pa traja približno 15 minut. Med predložitvijo blaga carini je datoteke na napravo iz stroja za avtomatsko obdelavo podatkov mogoče prenesti prek USB vmesnika.	876	L240	2014
	Uredba razveljavljena z uredbo 2017/1977			

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8525 80 99	<p>Digitalna naprava, zasnovana kot običajna video snemalna kamera za snemanje in shranjevanje slik in video posnetkov na notranji pomnilnik ali pomnilniško kartico. Naprava je opremljena s tipalom CCD z 0,8 milijona slikovnih točk in s pregibnim zaslonom, ki deluje na podlagi tekočih kristalov (LCD), z diagonalo dolžino 7 cm (2,7 palca), ki se lahko uporabi kot iskalo pri snemanju slik ali kot zaslon za prikazovanje shranjenih slik. Naprava ima naslednje vmesnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> — režo za pomnilniške kartice, — izhod za sestavljeni video, — avdio izhod, — USB. <p>Najvišja ločljivost fotografij je 1.600 × 1.200 slikovnih točk (1,92 milijona slikovnih točk). Naprava lahko snema video posnetke pri hitrosti 50 slik na sekundo z najvišjo ločljivostjo slike 720 × 576 slikovnih točk. Naprava omogoča snemanje z uporabo funkcije optične povečave (zoom). Med predložitvijo blaga carini je datoteke mogoče prenašati iz stroja za avtomatsko obdelavo podatkov na napravo prek vmesnika USB.</p>	458	L133	2014
8525 80 99	<p>Prenosna baterijska naprava za snemanje in shranjevanje videoposnetkov, z dimenzijami približno 10 × 5,5 × 2 cm (t. i. »žepni videosnemalnik«), ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — objektiv in digitalni zoom — mikrofon — zvočnik — LCD-zaslon z diagonalo ekrana približno 5 cm (2 inča) — Mikroprocesor — pomnilnik 2 GB ter — USB- in avdio-video vmesnika. <p>Naprava lahko snema in shranjuje samo videodatoteke v obliki zaporedij slik v formatu MPEG4- AVI. Videoposnetek je posnet z ločljivostjo 640 × 480 slikovnih pik pri 30 osvežitvah na sekundo za največ 2 uri. Zaporedja videoposnetkov, ki jih posname naprava, se lahko prenesejo v napravo za avtomatsko obdelavo podatkov (AOP) prek USB-vmesnika brez spreminjanja formata videodatoteke ali na digitalni videosnemalnik, monitor ali televizijski sprejemnik prek avdio-video vmesnika. Videodatoteke se lahko prenesejo na napravo iz naprave za AOP prek USB-vmesnika.</p>	1249	L319	2011
8526 91 20	<p>Prenosna naprava, sestavljena iz sprejemnika globalnega sistema za določanje položaja (GPS – Global Positioning System), z vgrajeno anteno in osebnim digitalnim pomočnikom (PDA, Personal Digital Assistant) z operacijskim sistemom v istem ohišju. Dimenzije celotne naprave so: 11,2 (dolžina) × 6,9 (širina) × 1,6 (višina) cm. Opremljena je:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z režo za priključitev spominske kartice — z barvnim zaslonom LCD, občutljivim na dotik, velikosti 8,9 cm (3,5 palca) — osvetlitev ozadja z LED-diodami — z bliskovnim spominom z 32 MB — z vgrajenim modulom GPS z ločeno anteno — s snemalnikom zvoka — s predvajalnikom MP3 z vgrajenim zvočnikom — z vmesniki za slušalko, USB, priključno postajo itd. in — z gumbi za dostop do nalog, koledarja, zapiskov, kontaktnih podatkov. 	1231	L279	2007
8526 91 20	<p>Naprava za globalno navigacijo za ročno rabo (višina x širina x globina = 8 x 17,3 x 6,5 cm), s 16-barvnim prikazovalnikom na tekoče kristale (diagonalo zaslona 10,4 cm) in več kontrolnimi gumbi. Naprava ima sprejemnik z 12 vzporednimi kanali, ki lahko neprekinjeno sledi 12 satelitom in jih uporablja za izračunavanje in dopolnjevanje podatkov o položaju, snemljivo anteno, deluje na baterije ali na adapter enosmernega toka od 10 do 35 V. Dobavlja se z naslednjim priborom: pas za nošnje, kratko prenosno anteno, adapter za cigaretni vžigalnik, kabel za dopolnjevanje podatkov, priročnik, tok za nošnje.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	687	L106	2002
8527 13 99	<p>Prenosna večnamenska naprava na baterije z dimenzijami približno 9 × 5 × 1 cm in naslednjimi sestavnimi deli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — barvni zaslon s tekočimi kristali z ločljivostjo 320 × 240 točk in diagonalo zaslona približno 5 cm (2,2 palca) — mikrofon — vgrajen pomnilnik 4 GB — FM-tuner 	1126	L331	2012

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — vmesnik USB — priključek za slušalke — stikala za upravljanje. <p>Naprava ima naslednje funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprejem radijskega programa — snemanje in reprodukcija zvoka — snemanje in reprodukcija video posnetkov — snemanje glasu — prikazovanje fotografij in video posnetkov. <p>Naprava podpira naslednje formate: MP3, WMA, WAV, WMV in JPEG. Naprava se lahko za snemanje in nalaganje datotek poveže z napravo za samodejno obdelavo podatkov.</p>			
8527 13 99	<p>Prenosen večnamenski elektronski aparat na baterije v skupnem ohišju, ki meri približno 10 × 9,5 × 10,5 cm in je opremljen z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — barvnim zaslonom s tekočimi kristali z diagonalno izmero zaslona približno 9 cm (3,5 inča), razmerjem prikaza 4:3 in ločljivostjo 320 × 240 toč — zvočniki — mikrofonom — budilko — pomnilnikom 2 GB — čitalnikom spominske kartice — vmesnikom USB — vmesnikom za anteno FM — upravljalnimi stikali. <p>Aparat lahko opravlja naslednje funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprejem radijskega programa — snemanje glasu — reprodukcija zvoka — reprodukcija fotografij in video posnetkov — budilka. 	299	L99	2012
8527 13 99	<p>Kombinirani prenosni aparat na baterijski pogon za radiodifuzno sprejemanje in snemanje ter reprodukcijo zvoka v skupnem ohišju. Obsega naslednje dele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bliskovni spomin — mikroprocesor v obliki integriranih vezij (»čipov«) — elektronski sistem, vključno z avdiofrekvenčnim ojačevalnikom — LCD-zaslon — radijski sprejemnik in — nadzorne gumbe. <p>Mikroprocesor je programiran za uporabo MP3-formata. Naprava ima stereo priključek, priključek za naglavne in ušesne slušalke ter priključek za daljinsko krmiljenje. Naprava je lahko za prenos ali nalaganje MP3 ali drugih formatov preko USB-priključka povezana z napravo za avtomatsko obdelavo podatkov. Snema lahko tudi glas. Shranjevalna zmogljivost je 128 MB.</p>	400	L70	2006
8527 13 99	<p>Prenosni baterijski radijski sprejemnik dolgih in FM valov ter kasetofon v ohišju iz barvne plastike, z velikimi gumbi, teleskopsko anteno, vgrajenim mikrofonom in zvočnikom.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	883	L103	1994
8527 19 00	<p>Električni aparat, ki uporablja tehnologijo digitalne zvokovne radiodifuzije (DAB) in frekvenčne modulacije (FM) za sprejemanje radiodifuzije. Dimenzije celotnega aparata so približno 115 × 180 × 120 mm, deluje pa lahko brez zunanega vira energije. Aparat je opremljen z vgrajenim zvočnikom, Bluetooth/naprednim profilom za prenos avdio signala (A2DP) (to omogoča aparatu oddajanje zvoka, ki ga sprejema brezžično od naprav za reprodukcijo zvoka, npr. predvajalnikov MP3, ki so tudi opremljene z Bluetooth/A2DP), vtičnico za slušalke in vtičnico za zunanji omrežni napajalnik.</p>	200	L32	2017
8527 19 00	<p>Prenosen baterijski radijski sprejemnik dolgih in FM valov v ohišju iz barvne plastike, z velikimi gumbi in pritrjenim mikrofonom, ki uporabniku omogoča oddajanje skozi vgrajeni zvočnik ob vključenem ali izključenem radiu.</p>	883	L103	1994

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8527 29 00	Tako imenovani »radijski uglaševalnik« (radio tuner), modul, zasnovan za vgradnjo v radijske sprejemnike, ki se uporabljajo v motornih vozilih, skupaj z drugimi komponentami, kot so napajalna enota, signalni procesorji, ojačevalniki zvoka in vezja za pomnjenje kanalov. Modul sestavljajo radiofrekvenčni blok, blok vmesne frekvence in demodulacijska vezja AM/FM. Modul osami radijsko frekvenco in demodulira zvočni signal brez nadaljnje obdelave.	215	L73	2009
8527 99 00	Aparat, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — radiodifuznega sprejemnika AM/FM — 7-kanalnega ojačevalca — procesorja digitalnega zvoka — video pretvornika in — daljinskega upravljalnika. Izdelek je oblikovan za avdio in video razvedrilo na domu. Naprava lahko sprejema signale iz različnih virov (npr. DVD-predvajalnik, satelitski sprejemnik, kasetofon, video predvajalnik). Zvočni signali se lahko dekodirajo in se pred ojačevanjem prenesejo na digitalne/analogne pretvornike. Video signali so sinhronizirani z zvočnimi signali. Za boljšo kakovost slike se lahko tudi ojačajo.	166	L52	2007
8527 99 00	Aparat, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — radiodifuzni sprejemnik AM/FM — večkanalni ojačevalnik in — digitalni zvočni procesor. Izdelek, ki je namenjen razvedrilo v domačem okolju, je opremljen z napravo za daljinsko krmiljenje.	634	L106	2005
8527 99 00	Aparat, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — radiodifuzni sprejemnik AM/FM — večkanalni ojačevalnik — digitalni zvočni procesor in — vezja za sinhronizacijo slike in zvoka. Izdelek, ki sprejema signale iz različnih virov (npr. DVD-predvajalnika, satelitskega sprejemnika, kasetofona, video predvajalnika) in je namenjen razvedrilo v domačem okolju, je opremljen z napravo za daljinsko krmiljenje. Zvočni signali se lahko dekodirajo in se pred ojačanjem prenesejo na digitalne/analogne pretvornike.	634	L106	2005
8527 99 00	Naprava za sprejemanje digitalnih satelitskih signalov s 30 avdio kanali in za prenos signalov do priključenih aparatov po kablu. Signale sprejema antena. Naprava ni sposobna proizvajati slišnega avdio programa ob svojem izhodu.	1718	L215	1998
8528 12 98	Glavna šasija z vgrajenim ojačevalcem, filtrom, demodulatorjem in uglaševalcem za izbiro kanalov, za sprejemanje televizijskih signalov, v kovinskem okvirju. Montaža se v ohišje in sestavi z uporabo barvne slikovne cevi, razmagnetilne tuljave, upravljalne naprave, programske pomnilne plošče in komponent zvočnikov, in vse skupaj tvorijo barvni televizijski sprejemnik.	955	L130	1996
8528 21 14	Barvni video monitor, zmožen predvajati barvno sliko iz sestavljenega video signala, s 33-centimetrsko katodno cevjo, omrežnim adapterjem, vhodi signalov zvočnikov (video, avdio) in vezja za obdelovanje video/avdio in sinhronskih vhodnih signalov ter upravljanje slikovne cevi (velikost pike 0,64 mm) in zvočnika. Monitor je zasnovan za prikazovanje mirujočih ali živih slik in senc po kabelski povezavi z računalniki, video rekorderji, predvajalniki video diskov ali drugimi slikovnimi viri.	754	L89	1994
8528 21 90	Barvni monitor s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona 50,8 cm (20") s splošnimi dimenzijami 47,1 (Š) × 40,4 (V) × 17,4 (G) cm (razmerje med širino in višino 16:10) z: <ul style="list-style-type: none"> — ločljivostjo zaslona 100 dpi — velikostjo točke 0,25 mm — ločljivostjo 1.680 × 1.050 točk — fiksno pasovno širino 120 MHz. Izdelek se uporablja pri oblikovanju zahtevne grafike (sistemov CAD/CAM) ter montiranju in izdelavi	2171	L346	2005

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	videofilmov. Izdelek je opremljen z vmesnikom DVI, ki omogoča izdelku prikazovanje signalov, prejetih iz naprave za avtomatsko obdelavo podatkov preko grafične kartice, ki omogoča obdelavo videosignalov (na primer za montiranje in izdelavo videofilmov). Izdelek lahko prikazuje tudi besedilo, preglednice, predstavitve in podobno. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009			
8528 21 90	Barvni monitor s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona 54 cm (21") in splošnimi dimenzijami 46,7 (Š) x 39,1 (V) x 20 (G) cm (razmerje med širino in višino 4:3) z: <ul style="list-style-type: none"> — največjo ločljivostjo 1.600 x 1.200 točk pri 60 Hz — velikostjo točke 0,27 mm. Izdelek ima naslednje vmesnike: <ul style="list-style-type: none"> — mini 15-pinski D-sub — DVI-D — DVI-I — avdio vhod in izhod. Izdelek lahko prikaže signale, sprejete iz različnih virov, kakor so zaprti sistem CCTV, predvajalnik digitalnih vsestranskih diskov (DVD), videokamera ali naprava za avtomatsko obdelavo podatkov. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	2171	L346	2005
8528 21 90	Barvni monitor s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona 76 cm (30") in splošnimi dimenzijami 71 (Š) x 45 (V) x 11 (G) cm (razmerje med širino in višino 15:9) z: <ul style="list-style-type: none"> — največjo ločljivostjo 1.024 x 768 točk — velikostjo točke 0,50 mm. Izdelek ima naslednje vmesnike: <ul style="list-style-type: none"> — 15-pinski mini DIN — BNC — 4-pinski mini DIN — RS 232 C — DVI-D — stereo in PC avdio. Izdelek lahko prikaže signale, sprejete iz različnih virov, kot so naprava za avtomatsko obdelavo podatkov, sistem CCTV, predvajalnik digitalnih vsestranskih diskov (DVD) ali videokamera. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	2171	L346	2005
8528 21 90	Barvni monitor s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona 38,1 cm (15") in zunanji merami 30,5 (š) x 22,9 (v) x 8,9 (g) cm: <ul style="list-style-type: none"> — z največjo ločljivostjo 1.024 x 768 točk — s frekvencami osveževanja 30–80 kHz (vodoravno) in 56–75 Hz (navpično). Izdelek ima naslednje vmesnike: <ul style="list-style-type: none"> — analogni video vhod (VGA) — digitalni video vhod (DVI) — BNC vhod in BNC izhod — analogni video vhod in izhod (S-video) — avdio vhod in avdio izhod. Izdelek lahko na zaslonu prikaže signale, sprejete iz različnih virov, npr. stroja za avtomatsko obdelavo podatkov, sistema CCTV (kabelska TV), DVD-predvajalnika ali video kamere. Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	634	L106	2005
8528 21 90	42-palčni barvni plazma monitor z razmerjem vidne ploskve 16:9 in konfiguracijo 1024 x 768 točk. Izdelek je opremljen z vstavno ploščo, ki ima naslednje vmesnike: <ul style="list-style-type: none"> — RGB vhod — serijski RS-232C vmesnik — avdio vhod — odprtina za drugo vstavno ploščo. Odprtina za drugi vstavni vmesnik omogoča priključitev poljubnih priključnih plošč z obsežnim naborom vhodnih izvorov, npr. kompozitni video, S-video, komponentni video signali.	2147	L370	2004

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009			
8528 21 90	<p>Barvni plazma zaslon z diagonalo 106 cm (celotne dimenzije 104 (Š) × 64,8 (V) × 9,5 (G) cm) s konfiguracijo 852 × 480 točk. Proizvod ima naslednje vmesnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> — RGB konektor — DVI konektor (digitalni vizualni vmesnik) — kontrolni konektor. <p>RGB konektor omogoča napravi prikazovanje podatkov neposredno s stroja za avtomatsko obdelavo podatkov. DVI konektor omogoča napravi prikaz signalov s stroja za avtomatsko obdelavo podatkov ali iz drugega vira kot je predvajalnik DVD ali predvajalnik video iger prek uglaševalca.</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	754	L118	2004
8528 21 90	<p>Barvni plazma zaslon z diagonalo 106 cm (celotne dimenzije 103 (Š) × 63,6 (V) × 9,5 (G) cm) s konfiguracijo 1.024 × 1.024 točk in s snemljivimi zvočniki. Proizvod ima naslednje vmesnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> — DVI konektor (digitalni vizualni vmesnik) — kontrolni konektor. <p>DVI konektor omogoča napravi prikaz signalov s stroja za avtomatsko obdelavo podatkov ali iz drugega vira kot je predvajalnik DVD ali predvajalnik video iger prek uglaševalca.</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	754	L118	2004
8528 21 90	<p>Izdelek, pripravljen za prodajo na drobno obsega barvni zaslon, kableske spojke, napajalni kabel, daljinski upravljalca (ki deluje na dve bateriji), navodila za uporabo in namestitvene diskete. Zaslon je plazemski z diagonalno izmero 105,6 cm (42"), zunanjih dimenzij 103,5 (Š) × 64 (V) × 15 (G) cm, resolucije 852 × 480 točk in vgrajenima zvočnikoma. Ima naslednje vmesnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 vhodne video konektorje (sestavljene video signal) — vhodni konektor za prenos podatkov (VGA-SVGA) — vhodni avdio konektor, in — kontrolni konektor. <p>Različni vhodi omogočajo, da se na zaslonu barvno prikazujejo podatki iz stroja za avtomatsko obdelavo podatkov ter posamične ali gibljive slike iz naprave za snemanje ali reprodukcijo, DVD-naprave, video kamere itd.</p> <p>Opis spremenjen z uredbo št. 241/2006</p>	1004	L40	2001
8528 51 00	<p>Barvni monitor z zaslonom iz tekočih kristalov (LCD), z diagonalo zaslona približno 48 cm (19 palcev), z merami približno 46 × 37 × 21 cm in:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izvorno ločljivostjo 1.440 × 900 slikovnih pik — podprtimi ločljivostmi: 640 × 480, 800 × 600, 1.024 × 768 in 1.280 × 1.024 slikovnih pik — razmerjem prikaza 16: 10 — velikostjo slikovnih pik 0,285 mm, — svetlostjo 300 cd/m² — kontrastom 500: 1 — odzivnim časom 8 ms — dvema zvočnikoma — stikali za vklop/izklop in upravljanje. <p>Opremljen je z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — DVI-D — dvema vmesnikoma VGA. <p>Monitor ima stojalo z nagibnim mehanizmom. Namenjen je uporabi s stroji za avtomatsko obdelavo podatkov (AOP).</p>	310	L91	2014

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8528 51 00	<p>Naprava, ki združuje barvni monitor z zaslonom s tekočimi kristali (LCD) in površino, občutljivo na dotik (tako imenovani monitor z zaslonom na dotik), z diagonalo zaslona približno 38 cm (15 palcev) in:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izvorno ločljivostjo 1.024 × 768 slikovnih pik — podprtimi ločljivostmi 640 × 350, 720 × 400, 640 × 480, 800 × 600 in 1.024 × 768 slikovnih pik — razmerjem prikaza 4:3 — velikostjo slikovnih pik 0,297 mm — svetlostjo 250 cd/m² — vodoravnim zornim kotom 120° in navpičnim zornim kotom 100° — odzivnim časom 17 ms — kontrastnim razmerjem 400:1 — gumbi za vklop/izklop in upravljanje. <p>Opremljen je z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — D-sub, — USB in RS-232 za povezovanje površine, občutljive na dotik, z napravo za avtomatsko obdelavo podatkov (AOP). <p>Ima stojalo z mehanizmom, ki omogoča nagibanje in vrtenje, ter nesijočo površino. Monitor je namenjen uporabi npr. pri terminalih na prodajnih mestih in informacijskih točkah za potrošnike. Z uporabo površine, občutljive na dotik, lahko uporabniki v te terminale vnašajo podatke. Monitor omogoča prikazovanje signalov naprav za avtomatsko obdelavo podatkov.</p>	111	L38	2014
8528 59 31	<p>Naprava (t. i. »LCD-zaslon za video steno«) je sestavljena iz barvnega monitorja s tekočimi kristali (LCD) in stroja za avtomatsko obdelavo podatkov z merami približno 91 × 53 × 12 cm. Monitor z diagonalno izmero zaslona približno 102 cm (40 palcev) ima naslednje lastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izvorna ločljivost 1.920 × 1.080 slikovnih pik — razmerje stranic 16: 9 — velikost slikovnih pik 0,46125 mm — odzivni čas 8 ms — največja svetlost 700 cd/m² — običajno kontrastno razmerje 3 000: 1 — vodoravni in navpični vidni kot 178° — funkcija slika v sliki (PIP). <p>Vgrajen stroj za avtomatsko obdelavo podatkov je sestavljen iz mikroprocesorja, pomnilnika z zmogljivostjo 1 GB in trdega diska z zmogljivostjo 40 GB. Naprava vključuje tudi ojačevalnik zvoka, dva zvočnika, stikala za vklop/izklop in upravljanje ter je opremljena z daljinskim upravljalnikom. Naprava ima naslednje vmesnike: vhod VGA, vhod/izhod DVI-D, HDMI, CVBS (AV), vhod/izhod RS232C, zvočni vhod/izhod in LAN. Naprava se uporablja kot sestavni del video sten z LCD-zaslonom. V video steno integrirani stroj za avtomatsko obdelavo podatkov se uporablja kot procesor za video steno in zagotavlja krmiljenje mreže, sestavljene iz največ 5 × 5 konfiguracij video stene. Naprava lahko deluje samostojno kot monitor ali kot stroj za avtomatsko obdelavo podatkov.</p>	877	L240	2014
8528 59 31	<p>Barvni monitor z zaslonom s tekočimi kristali (LCD), z diagonalo zaslona približno 54 cm (21 palcev), z merami (brez stojala) približno 37 × 47 × 7 cm in:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ločljivostjo 1 200 × 1 600 slikovnih pik — razmerjem prikaza 3:4 — velikostjo slikovnih pik 0,270 mm — frekvenco vodoravnega skeniranja od 31 do 76 kHz — frekvenco navpičnega skeniranja od 49 do 61 Hz — največjo svetlostjo 250 cd/m², ki se lahko kalibrira — skupnim vodoravnim in navpičnim zornim kotom 170° — kontrastnim razmerjem 550:1 — odzivnim časom 30 ms — gumbi za vklop/izklop in upravljanje, vključno z izbiro načina kalibracije. <p>Opremljen je z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — DVI-I — mini D-sub — 1 združilnikom USB in 2 razdružilnikoma USB. 	114	L38	2014

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Ima funkcijo vrtenja za 90°. Ima stojalo z mehanizmom, ki omogoča nagibanje in vrtenje, ter nesijočo površino. Lahko se tudi pritrdi na steno. Izdelek ustreza standardom za digitalno tehnologijo preslikovanja in sporazumevanja (Digital Imaging and Communications in Medicine – DICOM), vključno z njihovim delom 14. Uporabnik lahko nastavi izjemno natančne vrednosti gama, svetlosti in barvne temperature, monitor pa omogoča prikazovanje stopnjevanja barv in sivin z natančnostjo, ki je potrebna za medicinsko diagnostiko. Monitor je namenjen uporabi v medicinskih sistemih za prikazovanje radiografskih posnetkov pri klinični diagnostiki.			
8528 59 31	<p>Barvni monitor z zaslonom iz tekočih kristalov (LCD) z diagonalo zaslona približno 75 cm (30 palcev) z merami približno 71 × 45 × 11 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z izvorno ločljivostjo 1 280 × 768 slikovnih pik — s podprtimi ločljivostmi: 640 × 480, 800 × 600, 1 024 × 768 in 1 280 × 768 slikovnih pik — s podprtimi televizijskimi standardi: NTSC, PAL in SECAM — s podprtimi video načini: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p in 1 080i — z razmerjem prikaza 15:9 — z velikostjo slikovnih pik 0,5025 mm — z odzivnim časom 25 ms — s svetlostjo 450 cd/m² — s svetlobnim kontrastom 350:1 — z vodoravnim in navpičnim vidnim kotom 170° — s funkcijo slika v sliki (PIP) — z vgrajenim ojačevalnikom zvoka — s stikali za vklop/izklop in upravljanje. <p>Opremljen je z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — DVI-D — D-sub mini — BNC (analogni RGB) — kompozitnim RCA ali S-video — komponentnim BNC — dvema sklopoma za RCA stereo in enim za mini stereo — vtiči za zunanji zvočnik — vhodnim priključkom RS-232. <p>Ima fiksno stojalo brez mehanizma za nastavljanje nagiba in vrtenje. Priložen mu je daljinski upravljalnik. Monitor nima vgrajenega video tunerja ali druge elektronike za obdelavo televizijskega signala. Monitor je namenjen za prikaz informacij, na primer na točkah za dostop do informacij javnega značaja, v prodajalnah, borzah, letališčih in sejmiščih. Za opravljanje te funkcije lahko prikazuje signale iz strojev za avtomatsko obdelavo podatkov (AOP) in drugih virov slike.</p>	112	L38	2014
8528 59 31	<p>Prenosna elektronska naprava na baterijsko napajanje v obliki očal za prikazovanje podob (t. i. »video očala«), ki zložena meri približno 15 × 3,5 × 2,5 cm. Elektronsko napravo v obliki očal sestavljata dva zaslona s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), pri čemer ima vsak ločljivost 640 × 480 točk (to pomeni enako sliko kot pri 80-palčnem zaslonu, oddaljenem 2 metra) in vezji za predvajanje zvoka, ki sta vgrajeni v okvir, podoben tistemu za očala.</p> <p>Naprava je opremljena z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vhod VGA — avdio/video (A/V) vhod. <p>Mogoče jo je priključiti na napravo za avtomatsko obdelavo podatkov in na naprave kot so video predvajalniki, televizijski sprejemniki ali igralne konzole. Prikazuje navidezno 3-dimenzionalne (3D) video podobe, namenjene razvedrilu.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 459/2014</p>	1196	L303	2011
8528 59 39	<p>Nesestavljeni modularni zaslon (t. i. »LED-stena«), ki ga sestavlja več modulov v obliki ploščic, pri čemer vsaka ploščica meri približno 38 × 38 × 9 cm. Vsaka ploščica vsebuje rdeče, zelene in modre svetleče diode, ima ločljivost 16 × 16 točk, velikost točke 24 mm, svetlost 2.000 cd/m² in stopnjo osveževanja nad 300 Hz. Prav tako vsebujejo krmilno elektroniko. Zaslonu je priložen sistem za obdelavo podatkov, ki ga sestavljata:</p> <ul style="list-style-type: none"> — video procesor, ki sprejema različne vhode signala (na primer CVBS, Y/C, YUV/RGB, (HD-)SDI ali DVI) in omogoča prilagajanje slike/video posnetka velikosti zaslona — signalni procesor, ki omogoča funkcijo prestrukturiranja slikovnih točk (»pixel mapping«) 	103	L36	2012

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<p>vhodnega signala na zaslon.</p> <p>Procesirani signal se pošlje s signalnega procesorja na razdelilnik preko kablov iz optičnih vlaken. Razdelilnik nato pošlje podatke v različne ploščice zaslona. Zaslon je primeren za športne ali zabavne dogodke, reklame za blagovne znamke ipd., za gledanje od blizu pa ni primeren.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo 2015/712</p>			
8528 59 70	<p>Večnamenska naprava (t. i. »multimedijski center za motorna vozila«) take vrste, ki se uporablja v motornih vozilih, sestavljena iz dveh glavnih komponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sprejemnika za radiodifuzijo v kombinaciji s CD/DVD-predvajalnikom — snemljivega barvnega zaslona s tekočimi kristali, ki ima funkcijo na dotik, diagonalno približno 17,5 cm (7 palcev) in razmerje stranic 16: 9. <p>Naprava je opremljena s konektorji, ki omogočajo sprejem videosignala iz zunanjih virov, npr. vzvratne kamere. Napravi je priložen daljinski upravljalnik. Na napravo se lahko priključi dodaten zaslon.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 459/2014</p>	698	L203	2012
8528 59 70	<p>Večnamenska naprava (t. i. »multimedijski center za motorna vozila«) take vrste, ki se uporablja v motornih vozilih, z merami približno 17 × 5 × 16 cm. V istem ohišju združuje sprejemnik za radiodifuzijo, napravo za zvočno in video reprodukcijo ter barvni zaslon s tekočimi kristali in diagonalno približno 8 cm (3,5 palca). Naprava je opremljena s konektorji, ki omogočajo sprejem videosignala iz zunanjih virov, npr. vzvratne kamere. Naprava lahko zvok in slike reproducira tudi s pomnilniškega ključa USB. Napravi je priložen daljinski upravljalnik. Na napravo se lahko priključi dodaten zaslon.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 459/2014</p>	698	L203	2012
8528 59 70	<p>Večnamenska naprava (t. i. »multimedijski center za motorna vozila«) take vrste, ki se uporablja v motornih vozilih. V istem ohišju združuje sprejemnik za radiodifuzijo, napravo za zvočno in video reprodukcijo, napravo za radionavigacijo ter barvni zaslon s tekočimi kristali, diagonalno približno 18 cm (7 palcev) in razmerjem stranic 16: 9. Naprava je opremljena s konektorji, ki omogočajo sprejem videosignala iz zunanjih virov, npr. vzvratne kamere ali sprejemnika signala DVB-T. Naprava lahko zvok in slike reproducira tudi s pomnilniške kartice. Napravi sta priložena dva daljinska upravljalnika. Na napravo se lahko priključi dodaten zaslon.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 459/2014</p>	698	L203	2012
8528 59 70	<p>Naprava z baterijskim napajanjem s sistemom za lasersko odčitavanje optičnega zapisa za video reprodukcijo in z barvnim monitorjem za prikazovanje video posnetkov (t. i. »prenosni DVD-predvajalnik«). Dimenzije celotne naprave so 19 (D) × 14,2 (Š) × 3,7 (V) cm, njena teža pa je 800 gramov. Monitor je naprava na osnovi tekočih kristalov (LCD) z diagonalno izmero zaslona 21,6 cm (8,5 palca). Naprava se lahko zloži, njen monitor pa je vrtljiv. Naprava je opremljena z vgrajenimi zvočniki. Ima naslednje vmesnike</p> <ul style="list-style-type: none"> — reže za spominske kartice — vhod USB — kompozitni video vhod in izhod ter — priključki za slušalke. <p>Lahko bere optične medije (na primer CD, DVD) in polprevodniške medije (na primer bliskovni pomnilnik USB) v različnih avdio in video formatih.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 441/2013 in 459/2014</p>	1172	L317	2008
8528 59 70	<p>Naprava za snemanje, reprodukcijo in predvajanje fotografij (t. i. »digitalni okvir za fotografije«) z dimenzijami celotne naprave 17 (D) × 12,9 (Š) × 12,3 (G) cm, sestavljena iz naslednjih glavnih komponent v istem ohišju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — barvni zaslon s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero ekrana 13 cm (5,1 palca) in ločljivostjo slike 320 × 240 točk — reža za SIM-kartico — infrardeči vmesnik — notranji pomnilnik — upravljalna stikala. <p>Fotografije se na notranji pomnilnik naprave z združljive naprave (kot so mobilni telefon, naprava za avtomatsko obdelavo podatkov ali digitalni fotoaparati) prenašajo po infrardečih signalih ali SIM kartici prek storitev multimedijskih sporočil (MMS). Fotografije se prav tako lahko prenašajo po infrardečem signalu z naprave na združljivo napravo. Naprava podpira formata JPEG in GIF z najvišjo ločljivostjo</p>	1156	L310	2008

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	slike 1.024 × 728 točk. Naprava lahko prikazuje posamezne slike ali diaproyekcije. Na notranjem pomnilniku je lahko shranjenih do 50 fotografij. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 441/2013 in 459/2014			
8528 59 70	Naprava za snemanje, reprodukcijo in prikazovanje fotografij in video posnetkov ter za snemanje in reprodukcijo zvoka (t. i. »digitalni okvir za slike«) z dimenzijami celotne naprave 33 (Š) × 24,1 (V) × 4,1 (G) cm, sestavljena iz naslednjih glavnih komponent v istem ohišju: <ul style="list-style-type: none"> — barvni zaslon s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero ekrana 25,4 cm (10 palcev) in ločljivostjo slike 800 × 480 točk — notranji pomnilnik z zmogljivostjo 128 MB — reže za spominske kartice — vgrajeni zvočniki — dva USB-vmesnika — upravljalna stikala. Podpira naslednje formate: <ul style="list-style-type: none"> — avdio: MP 3 — fotografije: JPEG, GIF — video: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. V reže za spominske kartice je možno priključiti različne vrste polprevodniških nosilcev s trajnim pomnilnikom. Fotografije se lahko prikazujejo kot posamezne slike, diaproyekcija ali sličice. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 441/2013 in 459/2014	1156	L310	2008
8528 69 10	Video-zvočna instalacija, ki jo sestavljajo predvsem naslednje komponente (<u>vsak izdelek se uvršča ločeno</u>): <ul style="list-style-type: none"> — 10 projektorjev, ki uporabljajo matrične prikazovalnike s tehnologijo tekočih kristalov (LCD) in lahko prikazujejo tudi digitalne informacije, generirane s strojem za avtomatsko obdelavo podatkov. Umetnik je spremenil videz aparatov za reprodukcijo slike, projektorjev in zvočnikov, da bi izgledali kot delo »moderne umetnosti«, ni pa spremenil njihove funkcije. Instalacija se predloži razstavljena.	731	L214	2010
8528 69 10	Namizni projektor za projiciranje podatkov in podob iz razdalje na velik zaslon ali steno, ki deluje na osnovi naprave na tekoče kristale. Priključi se lahko na napravo za avtomatsko obdelavo podatkov. Ima video vhod za reprodukcijo podob, ki prihajajo iz video izvora, kot je video rekorder ali video kamera. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1849	L323	2004
8528 69 10	Projektor, ki deluje s pomočjo ploskega zaslona LCD (zaslon s tekočimi kristali), za barvno predvajanje podatkov, ki jih prejme naravnost iz naprav za avtomatsko obdelavo podatkov (npr. besedilo, grafike), in negibljevih in gibljivih slik iz elektronskih fotoaparatorov in drugih video snemalnih kamer, naprav za snemanje in reprodukcijo slike, televizijskih sprejemnikov itn. Aparat ima vgrajene zvočnike. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2184	L299	1997
8528 71 11	Uglaševalna kartica za vstavitve v stroj za avtomatsko obdelavo podatkov, ki omogoča sprejem televizijskih oddaj. To elektronsko kartico sestavlja plošča s tiskanim vezjem z različnimi integriranimi vezji in drugimi elektronskimi komponentami. Skupaj z ustrežno programsko opremo in anteno plošča s tiskanim vezjem omogoča stroju za avtomatsko obdelavo podatkov, da avtomatsko preišče kanale, sprejema programe in beleži sliko oddaje. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	2564	L262	1995

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8528 71 15	<p>Naprava v enem ohišju z merami približno 27 × 15 × 6 cm, ki vsebuje naslednje sestavne dele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Mikroprocesor — dva kablskega digitalna tunerja — kablški modem — bliskovni pomnilnik in — bralnik »pametnih kartic« za pogojni dostop do ponudnika storitev. <p>Naprava je opremljena z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vhodom in izhodom za anteno — dvema priključkoma za Ethernet (RJ-45) — dvema priključkoma za USB — priključkom HDMI — priključkom SCART — šestimi priključki RCA za avdio in video izhod — priključkom S/PDIF (optični digitalni avdio izhod) in — prostorom za trdi disk. <p>Po predložitvi se lahko odpre ohišje naprave in vstavi trdi disk. Ob predložitvi lahko naprava sprejema in dekodira digitalne televizijske signale. Prek modema se lahko poveže tudi z internetom. Naprava lahko sprejema in dekodira avdio/video datoteke z naprave v lokalnem omrežju prek usmerjevalnika. Naprava lahko predvaja avdio/video datoteke z zunanjega nosilca podatkov (kot je trdi disk ali pomnilnik USB) prek vmesnika USB. Naprava lahko snema ali predvaja digitalne televizijske signale, ki jih sprejme od ponudnika storitev.</p>	145	L48	2012
8528 71 15	<p>Naprava v enem ohišju z merami približno 31 × 20 × 5 cm, ki vsebuje naslednje sestavne dele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesor — dvojni digitalni tuner za DVB-S/DVB-T — bliskovni pomnilnik in — bralnik »pametnih kartic« za pogojni dostop do ponudnika storitev. <p>Naprava je opremljena z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vhodom za satelitsko anteno — vhodom za prizemno anteno — izhodom za prizemno anteno — priključkom za Ethernet (RJ-45) — dvema priključkoma USB — priključkom HDMI — dvema priključkoma SCART — dvema priključkoma RCA za avdio izhod — enim priključkom za S/PDIF (optični digitalni avdio izhod) in — prostorom za trdi disk. <p>Izmenljivi trdi disk se lahko vstavi na svoje mesto po predložitvi. Trdi diski se lahko zadržijo za kasnejše gledanje posnetih datotek samo na tej napravi. Ob predložitvi lahko naprava sprejema in dekodira digitalne televizijske signale (tako brezplačne programe kot tudi programe ponudnika storitev). Prek vmesnika za Ethernet se lahko poveže tudi z internetom. Naprava lahko sprejema in dekodira avdio/video datoteke iz naprave za avtomatsko obdelavo podatkov prek t. i. »domačega prehoda«. Naprava lahko predvaja avdio/video datoteke z zunanjega nosilca podatkov (kot je trdi disk ali pomnilnik USB) prek vmesnika USB. Naprava lahko snema in predvaja sprejete digitalne televizijske signale.</p>	144	L48	2012
8528 71 19	<p>Satelitski sprejemnik, ki sprejema zakodirane in digitalne satelitske telekomunikacijske signale MPEG (slika in zvok), jih spreminja v analogne signale in jih v uporabni obliki prenaša v priključen televizijski sprejemnik, videomonitor ali monitor za spremljanje podatkov. Aparat sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tuner 950 do 2050 MHz — enota za raztezanje in odkodiranje signala MPEG v analogen videosignal in za prenos pretvorjenega signala — sprednja plošča s tipkovnico in prikazovalnikom s tekočimi kristali. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 1179/2009</p>	701	L89	1999

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8528 71 19	Integrirani sprejemnik/odkodirnik (naslovljivi pretvornik), ki lahko sprejema in odkodira zakodirane signale preko kableskega omrežja in jih pretvori v radiofrekvenčne signale (RF) Vsebuje tuner, filtre, modulatorje, avdio/video procesor, mikroprocesor s pomnilnikom, sprejemnik FM, povratni oddajnik in bralnik pametnih kartic. Vsebuje tudi tipkovnico in daljinski upravljalnik za izbiranje kanalov. Aparat ima tudi kontrolne in komunikacijske funkcije, tj. prenašanje datotek s podatki o opravljenih storitvah z omrežja, kupovanje vstopnic, glasovanje, itd. Aparat odkodira samo tiste zakodirane signale, ki so dodeljeni posameznemu naročniku. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 1179/2009	701	L89	1999
8528 71 19	Satelitski sprejemnik, ki pretvarja visokofrekvenčne televizijske signale, ki jih sprejema satelitski krožnik, in jih v uporabni obliki prenaša v povezan barvni televizijski sprejemnik. Satelitski sprejemnik lahko vključuje način za izbiro kanalov (prek tipkovnice ali daljinskega upravljalnika). Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	884	L103	1994
8528 71 19	Plošča tiskanega vezja, namenjena za vgradnjo v videorekorder in sestavljena med drugim iz tunerskega bloka in medfrekvenčnega bloka, ki skupaj osamita in modulirata video signal, ki ga je treba z dodatnimi postopki dodatno obdelati, preden postane neposredno uporaben za video glavo. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	883	L103	1994
8528 71 91	Elektronski aparat z merami približno 10 × 4 × 1 cm, ki med drugim vsebuje naslednje sestavne dele: — procesor — sistemski pomnilnik kapacitete 1 GB — notranji spomin kapacitete 4 GB — vgrajen modul za brezžično povezavo z internetom. Opremljen je z naslednjimi vmesniki: — HDMI — USB — mikro USB — mikro SDHC. Aparat ne vsebuje videotunerja. Ko je aparat priključen na monitor ali televizijski sprejemnik, uporabniku omogoča dostop do interneta, na primer za izmenjavo elektronskih sporočil, gledanje videoposnetkov, igranje iger ali prenos programske opreme. Prav tako lahko reproducira multimedijske datoteke, kot so fotografije, video in glasba, s pomnilniških kartic ali pomnilnikov USB.	1216	L329	2014
8528 71 99	Komplet, pripravljen za prodajo na drobno, sestavljata: — naprava A: brezžični oddajnik avdio/video (televizijskih) signalov z vgrajenim brezžičnim radijskim sprejemnikom za signale daljinskega upravljanja, ki vsebuje infrardeč oddajnik in dve ločeni anteni, ter — naprava B: brezžični sprejemnik avdio/video (televizijskih) signalov z vgrajenim brezžičnim radijskim oddajnikom za signale daljinskega upravljanja, ki vsebuje infrardeč sprejemnik in dve ločeni anteni. Komplet je namenjen oddajanju avdio/video signala iz zunanega vira, kot je na primer satelitski sprejemnik ali DVD predvajalnik, priključen na napravo A, na drugo avdio/video napravo, kot je na primer monitor ali televizijski sprejemnik, ki je priključen na napravo B, in sicer na razdalji do 400 m. Avdio/video signali, ki se oddajajo iz naprave A v napravo B s frekvenco 2,4 GHz, so v obliki televizijskih signalov. Signale, ki se oddajajo iz naprave B v napravo A s frekvenco 433 MHz, sproža infrardeč daljinski upravljalnik. Ti signali delujejo neodvisno od signalov za avdio/video oddajanje. Naprava za daljinsko upravljanje se uporablja za upravljanje zunanega vira, povezanega na avdio/video oddajnik (naprava A).	1203	L305	2011
8528 72 20	Aparat »v obliki prenosnega računalnika« z baterijskim napajanjem s sistemom za laserski optični zapis za video reprodukcijo in z barvnim monitorjem s TV-tunerjem (t. i. »prenosni DVD-predvajalnik«). Dimenzije celotnega aparata so 19,5 (D) × 14,9 (Š) × 3,1 (V) cm, njegova teža pa je 800 gramov. Monitor je vrste s tekočimi kristali (LCD) zdiagonalno izmero zaslona 17,8 cm (7 inčev) in lahko se zloži. Izdelek je opremljen z: — vgrajenimi zvočniki in — DVB-T (Digital Video Broadcasting Terrestrial – digitalni prizemni prenos zvoka in slike) in analognim video tunerjem. Ima naslednje vmesnike: — reže za spominske kartice — USB-vhod — kompozitni video vhod in izhod ter	1172	L317	2008

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — priključke za slušalke. <p>Lahko bere optične medije (na primer CD, DVD) in polprevodniške medije (na primer bliskovni pomnilnik USB) v različnih avdio in video formatih. Prav tako se lahko uporablja kot digitalni radijski sprejemnik ali za igranje video iger.</p>			
8528 72 40	<p>Komplet, namenjen prodaji na drobno (t. i. »sistem brezžične kamere za vzratno vožnjo«), za vgradnjo v motorna vozila, z naslednjimi sestavnimi deli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dnevno in nočno televizijsko kamero s titalom CMOS in 2,4-milimetrsko lečo, — brezžični oddajnik videesignala z anteno, — brezžični sprejemnik videesignala za frekvenčno območje 2,4 GHz z barvnim zaslonom s tekočimi kristali (LCD) z diagonalno izmero zaslona 17,8 cm (7 palcev) in ločljivostjo 480 × 240 slikovnih pik. Opremljen je s funkcijskimi stikali in avdiovideo vmesnikom za priključitev zunanjih zvočnih in video naprav. <p>Televizijska kamera ne zajema zvoka. Izdelek je namenjen uporabi na primer v avtomobilih, avtobusih ali priklopnikih in vozniku prikazuje, kaj je za vozilom.</p>	336	L 99	2014
8528 72 40	<p>Nepopoln barvni televizor s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), brez t.i. sprejemne enote (»tunerja«), z diagonalno izmero zaslona približno 81 cm (32 palcev) in z merami (brez stojala) približno 75 × 44 × 5 cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z izvorno ločljivostjo 1.920 × 1.080 slikovnih pik — z razmerjem med širino in višino zaslona 16:9 — z razmikom slikovnih pik 0,369 mm — z dvema zvočnikoma (10 W) — z upravljalnimi gumbi, gumbi za vklop in menjavo kanalov — z režo za vgradnjo t.i. »tunerja« v obliki modula, ki vsebuje radiofrekvenčna vezja (radiofrekvenčni blok), vezja vmesne frekvence (blok vmesne frekvence) in demodulacijska vezja (demodulacijski blok). Po vgradnji modula s „tunerjem“ bo lahko aparat sprejemal digitalne televizijske signale. <p>Opremljen je z naslednjimi video vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvema multimedijskima vmesnikoma HDMI — kompozitnim vhodom — komponentnim vhodom. <p>Aparat je opremljen tudi z enoto za raztezanje in odkodiranje signala MPEG digitalnih video signalov in z elektroniko za upravljanje menjave kanalov (»tuning«) in njihovega shranjevanja. Ima fiksno stojalo brez mehanizma za nastavljanje nagiba in vrtenje, na voljo pa je z daljinskim upravljalnikom.</p>	1156	L306	2013
8528 72 40	<p>Izdelek (t. i. »sistem za nadzor dojenčkov«), pripravljen v kompletu za prodajo na drobno, je sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — brezžične televizijske kamere z mikrofonom, video oddajnikom in anteno; kamera ima izhodni avdio/video vmesnik — brezžičnega barvnega monitorja s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), pri čemer je diagonalna izmera zaslona približno 14 cm (5,6 palcev), razmerje med širino in višino zaslona pa 4:3, z vgrajenimi zvočniki, sprejemnikom video signala in anteno; monitor ima vhodni avdio/ video vmesnik — dveh podstavkov — avdio/video kabla. <p>Signali se prenašajo iz kamere na monitor s frekvenco 2,4 GHz na razdalji 150 metrov. Komplet se uporablja za nadzor dojenčkov na daljavo.</p>	113	L34	2011
8529 90 40	<p>Deli mobilnih telefonov:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) površinska filtrska enota za akustične valove s sredinsko frekvenco 45,5 MHz (± 50 kHz) in pasovno širino 340 kHz pri 3 dB (950 kHz pri 20 dB) v ohišju, katerega notranje dimenzije ne presegajo 5 x 13 x 21 mm, z ne več kot 6 priključki. Filter je izdelan v obliki pasovnoprepustnega filtra. Duši neželene signale in šume iz sosednjih kanalov. b) napetostno krmiljen oscilator z oscilacijsko frekvenco 915 MHz ali več pri 4,5 V, ki ne presega 890 MHz pri 1 V, v ohišju, katerega zunanje dimenzije ne presegajo 5 x 10 x 15 mm, z ne več kot 4 priključki. 8529 90 98 Oscilator generira lokalne signale, ki se pri mešanju z dohodnimi visokonapetostnimi signali lahko obdelujejo in demodulirajo v končne govorne signale. 	1638	L172	1994
Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 705/2005				

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8529 90 65	<p>Sklop tiskanega vezja, za vgradnjo v televizijski sprejemnik z vgrajenim zaslonom LCD in napravo za reprodukcijo slike. Sklop vsebuje naslednje vmesnike za povezavo z zunanji napravami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vhod VGA — vhode HDMI (ki jih podpira HDCP) — video vhode RGB (konektorji SCART) — vhod za komponentni video — vhod in izhod za CVBS — avdio vhod in izhod — izhod za zvočnike — vtičnico USB. <p>Sklop vsebuje tudi več notranjih vmesnikov, na primer vmesnik za nizkonapetostno diferencialno signaliziranje (LVDS) za povezavo z zaslonom LCD in vmesnik za notranji napajalnik. Sklop ne vsebuje t. i. »tunerja«, sestavljenega iz radiofrekvenčnih vezij (radiofrekvenčni blok), vezij vmesne frekvence (blok vmesne frekvence) in demodulacijskih vezij (demodulacijski blok), za sprejem digitalnih televizijskih signalov. Zaslona LCD pri predložitvi ni zajet. Sklop opravlja več funkcij, na primer analognu-digitalno pretvorbo, dekodiranje slike (na primer MPEG4), spreminjanje ločljivosti slike, dekodiranje zvoka, ojačanje zvoka, sprejemanje signalov HDMI in oddajanje signalov LVDS za zaslon LCD. Vmesnik za ločljivost lahko poleg standardnih video ali televizijskih signalov pretvori tudi več vhodnih ločljivosti iz naprave za avtomatsko obdelavo podatkov (ADP) (do 1.920 × 1.080 slikovnih točk) v privzeto ločljivost zaslona LCD. Sklop lahko reproducira slike in zvok iz pomnilnika USB.</p>	1036	L287	2014
8529 90 65	<p>Elektronsko mehanski sestav, sestavljen iz dveh elementov (vsak izdelek se uvršča ločeno):</p> <ul style="list-style-type: none"> — elektronski sestav za televizijski sprejemnik s stikalnim napajalnikom (SMPS), enoto za generiranje odklonskih signalov in visokonapetostnim transformatorjem. Tuner ni vgrajen v noben sestav. Sestava sta narejena za vgradnjo v televizijski sprejemnik z videorekorderjem s širino traku 1,265 cm in hitrostjo traku največ 23,39 mm na sekundo. <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	305	L44	2001
8529 90 92	<p>Pravokotna sprednja plošča avtoradia, t. i. „krmilna plošča“, opremljena z več tipkami za aktiviranje različnih radijskih funkcij. Izdelana je iz plastične mase. Na tipkah/stikalih so napisi, vgravirani z lasersko projekcijo. Izdelek nima električnih ali elektronskih sestavnih delov.</p>	622	L144	2020
8529 90 92	<p>Izdelek (t. i. LED-plošča) v aluminijastem ohišju velikosti približno 40 × 40 × 7 cm vsebuje naslednje komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — svetleče diode (LED), vgrajene v ploščo tiskanega vezja, z ločljivostjo 72 × 72 svetlobnih pik in svetlostjo 2.000 cd/m² — priključke za napajanje (vhodni in izhodni) — priključke za prenos podatkov (vhodni in izhodni) — nastavke in luknje za pritrditev več plošč skupaj. <p>Izdelek je namenjen uporabi v modularni LED- video steni. Ne vsebuje video procesorja. LED-plošča, povezana z drugimi ploščami ali ne, ne more neposredno prikazovati videoposnetkov, ki izvirajo iz vira videosignala. Prikazuje lahko le signale, ki izvirajo iz namenskega videoprocetorja (t. i. digitalizatorja), ki obdeluje signale in jih razdeli med posamezne plošče v LED-video steni. Ko je plošča povezana z videoprocetorjem, lahko prikazuje posnetke v velikem številu (281 bilijonov) barv.</p>	875	L240	2014
8529 90 92	<p>Barvni zaslon s tekočimi kristali (LCD) z diagonalo zaslona 16,5 cm (6,5 col), s stranskimi napravami za vgradnjo in hladilnikom iz aluminija na hrbtini strani, z merami približno 16 × 10 × 2 cm. Modul sestavljajo sprejemnik nizkonapetostnega diferencialnega signaliziranja (LVDS, <i>low-voltage differential signaling</i>), enota za osvetlitev ozadja iz svetlečih diod (LED) z vgrajenim upravljanjem svetlosti, vezje za LED-gonilnik, tiskano vezje s krmilno elektroniko, namenjeno izključno naslavljanju točk z mikrokrmilnikom, in vmesnik LVDS z 10 kontakti. Zaslon ima naslednje lastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ločljivost 400 × 240 točk — razmerje stranic zaslona 16:9 — velikost točke 0,1195(*3) × 0,3305 mm. <p>Modul ne vključuje nobenega sestava za obdelavo video signala, na primer video pretvornikov, normirnega vezja ali sprejemnika. Modul je namenjen vgradnji v armaturno ploščo motornega vozila in prikazovanju video signalov.</p>	274	L84	2013

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8529 90 92	Elektronska naprava (t. i. »tipalo slikovnega senzorja CCD«) v keramičnem ohišju s 60 nožicami sestoji iz: — treh linearno postavljenih čipov CCD z delovnim območjem, občutljivim na rentgenske žarke, v velikosti 220 × 6 mm. Vsak čip CCD ima 1.536 × 128 pik, vsaka pika pa je velikosti 48 × 48 µm — treh plošč iz optičnih vlaken s scintilatorji, nameščenih na vsak čip CCD. Izhodni signal poteka preko integriranih vezij. Naprava je vgrajena v rentgenske kamere z namenom ustvarjanja slik. Plošče iz optičnih vlaken s scintilatorji spreminjajo rentgenske žarke v vidno svetlobo, ki se nato projicira na tipalo CCD. Tipalo CCD spremeni svetlobo v električni signal, ki se obdela v analogno ali digitalno sliko. Ta naprava je zasnovana za slikanje z rentgenskimi žarki.	1109	L329	2012
8529 90 92	Izdelek, znan kot »LCD-modul« v obliki naprave na tekoče kristale z aktivno matriko z enoto za osvetlitev ozadja, inverterji in tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo naslavljanju točk. Modul je izdelan na podlagi tehnologije tankoplastnih tranzistorjev (TFT). Splošne dimenzije so 75,9 (Š) × 44,9 (V) × 4,9 (G) cm z diagonalno izmero zaslona 81,6 cm (32") in ločljivostjo 1.366 × 768 točk. Modul ne vključuje nobene druge elektronske komponente (na primer električnega napajanja, video konverterjev, normirnega vezja, tunerja itd.) ali vmesnikov za povezavo z drugimi aparati. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	957	L175	2006
8529 90 92	42-palčna plazma plošča z razmerjem vidnega zaslona 16:9 in konfiguracijo 852 x 480 točk. Izdelek je sestavljen iz aluminijastega telesa, ki vsebuje sloj plazemskih celic med dvema steklenima podlagama ter tudi naslovne in prikazovalne elektrode. Izdelek je opremljen s ploščatim kablom, vendar ne vsebuje nobenih drugih elektronskih komponent (npr. napajalnikov ali gonilnikov) ali vmesnikov za priklop na druge aparate. Izdelek se uporablja kot komponenta v proizvodnji video monitorjev. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2147	L370	2004
8529 90 92 44	Prikazovalna plošča s tekočimi kristali (LCD), (t. i. »LCD-modul«), z diagonalo približno 66 cm (26 inčev), sestavljena iz plasti tekočih kristalov z aktivno matriko med dvema steklenima ploščama in konektorji. Med prvo stekleno ploščo in plastjo tekočih kristalov je matrika s tankoplastnimi tranzistorji (TFT), ki skrbi za ustrezno napetost slikovnih pik. Med plastjo tekočih kristalov in drugo stekleno ploščo je filter RGB, ki nadzira barve prikazane slike. Na ploščo je pritrjenih več konektorjev v obliki trakov. Vsak konektor sestavljajo miniatura integrirana vezja (t. i. »integrirano vezje izvornega gonilnika«) na fleksibilnih tiskanih vezjih. »Integrirana vezja izvornega gonilnika« omogočajo prehod električne energije in nadzornih signalov, kot tudi spreminjajo in prenašajo podatke iz tiskanega vezja (povezanih po uvozu) na posamezno slikovno točko aktivne matrice s tekočimi kristali. Modul se uporablja pri izdelavi monitorjev ali televizijskih sprejemnikov iz tarifne številke 8528.	1202	L305	2011
8529 90 92 44	Prikazovalna plošča s tekočimi kristali (LCD), (t. i. »LCD-modul«), z diagonalo približno 66 cm (26 inčev), sestavljena iz plasti tekočih kristalov z aktivno matriko med dvema steklenima ploščama in konektorji. Med prvo stekleno ploščo in plastjo tekočih kristalov je matrika s tankoplastnimi tranzistorji (TFT), ki skrbi za ustrezno napetost slikovnih pik. Med plastjo tekočih kristalov in drugo stekleno ploščo je filter RGB, ki nadzira barve prikazane slike. Na ploščo je pritrjenih več konektorjev v obliki trakov. Vsak konektor sestavljajo miniatura integrirana vezja (t. i. »integrirano vezje izvornega gonilnika«) na fleksibilnih tiskanih vezjih. Plošče tiskanega vezja so povezane z »integriranimi vezji izvornega gonilnika«. »Integrirana vezja izvornega gonilnika« omogočajo prehod električne energije in nadzornih signalov, kot tudi spreminjajo in prenašajo podatke s plošč tiskanega vezja na posamezno slikovno točko aktivne matrice s tekočimi kristali. Modul se uporablja pri izdelavi monitorjev ali televizijskih sprejemnikov iz tarifne številke 8528.	1201	L305	2011
8531 20 80	Matrični zaslon, ki ga sestavlja plast tekočih kristalov med dvema steklenima slojema ali ploščama z določenim številom pik (urejenih v vrstice in stolpce), v kompletu z vmesniškim elektronskim vezjem v tehnologiji C-MOS. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999	48	L8	1990
8531 20 95	Grafični in alfa-numerični prikazovalnik na podlagi tehnologije tekočih kristalov z enobarvno pasivno matriko. Prikazovalnik je sestavljen iz plasti tekočih kristalov, ki je stisnjena med dve stekleni plošči s številnimi točkami (te so v 64 vrsticah in 240 stolpcih) in elektronsko vmesniško ploščo s tehnologijo C-MOS. Lahko se vdela v druge izdelke. Ne more prikazovati video slik.	957	L175	2006
8531 80 95	Signalna lučka z dvema priključnima spojkama, ki jo sestavlja barvno (prosajno) plastično ohišje (dolžine 30 mm in premera 8 mm), v katerem je vir svetlobe, ki ga sestavljajo tlivka in dva upora. Namenjena je za namestitev na električne gospodinjne aparate za signaliziranje, ali je aparat povezan z električnim omrežjem. Lahko se uporablja za naprave z 220 V ali 380 V. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	48	L8	1990
8532 24 00	Izdelek (t. i. »električni filter«), ki ga sestavlja večslojni keramični skozni kondenzator SMD, z merami približno 8 × 3 × 3 mm. Predstavljen je v obliki nizkoproputnega filtra, ki se uporablja kot filter elektromagnetnih motenj (EMI), na primer v močnostnih ojačevalnikih, napajalnikih, krmilnikih	1217	L329	2014

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	temperature in motorjev ter krmilnih tokokrogih.			
8533 21 00	<p>Izdelek (t. i. »toplotni senzor za izpušne pline«), ki ga sestavljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — termistor z nazivno močjo, ki ne presega 20 W, v lastnem ohišju — pritrdilni zatič — gred, ki omogoča pritrditev znotraj izpušnega sistema vozila — električni kabel z ovojem, odpornim na toploto, ki izdelek povezuje z vtičnico in tako omogoča povezavo s sistemom vozila za upravljanje motorja. <p>Termistor spreminja svojo upornost glede na temperaturo. Kadar je izdelek povezan, sprememba upornosti povzroči spremembo električnega toka, ki se prenaša v sistem za upravljanje motorja. Izdelek ne more pretvoriti izhodnega električnega toka v merjenje ali prikaz temperature.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 709/2013</p>	717	L210	2010
8535 90 00	Podnožje za katodno cev, sestavljeno iz dveh sklopljenih plastičnih komponent, v eni od katerih je več kovinskih priključnih elementov. Podnožje se pritrdi na bazo katodne cevi, s čimer se omogoči enostavna priključitev te katodne cevi na vezje televizijskega sprejemnika.	1964	L178	1990
8536 50 19	Naprava (t. i. »detektor plamena«), ki jo sestavljajo pasivna infrardeča in ultravijolična tipala, optični filter, enota za ocenjevanje, trije izhodni releji (rele za požarni alarm, rele za napako in pomožni rele) in tri barvne svetleče diode za prikaz statusa (za označevanje običajnega delovanja, požara in napake) v cilindričnem ohišju s premerom približno 12 cm in dolžino približno 25 cm. Naprava deluje v območju napetosti od 18 do 30 V DC. Naprava je sestavni del protipožarnega alarmnega sistema. Tipala hkrati odkrivajo infrardeče in ultravijolično sevanje, ki ju oddaja ogenj. Če zaznana sevanje preseže določen prag, naprava prek releja za požarni alarm pošlje električni signal protipožarni alarmni napravi. Protipožarna alarmna naprava izdelku ni priložena.	550	L155	2014
8536 50 19	Naprava (t. i. »pasivni infrardeči detektor«) iz sestavljenega tiskanega vezja v plastičnem ohišju z merami približno 11 × 7 × 4 cm. Sestavljeno tiskano vezje je opremljeno z infrardečim senzorjem, pasivnimi elementi (kondenzatorji, upori), aktivnimi elementi (tranzistorji, integriranimi vezji) in svetlečo diodo. Ima tudi stikalo z dvovrstnim podnožjem, protisabotažno stikalo, vrstne sponke in izhod v obliki polprevodniškega releja. Ohišje ima odsevno površino in lečo. Izhodni signal naprave znaša do 30 V, 50 mA enosmernega toka. Naprava je oblikovana tako, da prek zaznavanja temperaturnih sprememb zazna gibanje in pošlje električne signale v druge naprave, kot so alarmni sistemi ali električna vrata.	1123	L331	2012
8536 50 80	Aparat s štirimi vhodi visokoločljivostnega večpredstavnostnega vmesnika (HDMI) in enim izhodom HDMI (t. i. »pasivno stikalo HDMI«), v ohišju z merami približno 18 × 12 × 3 cm. Vključuje t. i. »večstopenjsko stikalo na gumb« s štirimi gumbi (po enim za vsak vhod), ki so toga pritrjeni eden na drugega. Ob izbiri enega vhoda se ostali samodejno izklopijo. Aparat se uporablja za izbiro enega izmed vhodov HDMI za povezavo z izhodom HDMI s pritiskom na enega od gumbov. Omogoča izbor signala HDMI iz različnih virov (npr. DVD-predvajalnika ali televizijskega komunikatorja) za priključitev na en aparat, na primer na televizijski sprejemnik.	457	L133	2014
8536 50 80	Izdelek (t. i. »set radijsko krmiljenih vtičnic«), ki ga sestavljajo dve daljinsko krmiljeni stikali ter daljinski upravljalnik. Vsako od daljinsko krmiljenih stikal je v lastnem ohišju in je sestavljeno iz vtiča, vtičnice, gumba za sinhronizacijo vtičnice z daljinskim upravljalnikom, stikala in radijskega sprejemnika ter je bilo zasnovano za napetosti do 230 V in za tokove do 10 A. Gumb za sinhronizacijo vtičnice z daljinskim upravljalnikom se uporablja za vzpostavlanje povezave med stikalom in daljinskim upravljalnikom. Služi lahko tudi kot ročno stikalo. Daljinski upravljalnik deluje v frekvenčnem območju 433,05 do 434,79 MHz na razdalji do približno 30 m, s stikali pa upravlja neodvisno. Proizvod se uporablja za daljinsko vklapljanje in izklapljanje aparatov, priključenih na vtičnice.	456	L133	2014
8536 69 90	Bakreni kabelski konektorji (t. i. moški ali ženski tip) za napetost do največ 1.000 V. Izdelek ima na eni strani bodisi vtič (t. i. moški tip konektorja) bodisi vtičnico (t. i. ženski tip konektorja), na drugi pa spojno napravo v obliki vpenjala, obloženega s slojem izolirnega materiala. Izdelek se uporablja za povezovanje žic ali kablov, razen koaksialnih kablov. Izdelek omogoča povezavo brez uporabe kakršnih koli orodij z vpjetjem »moškega« konektorja v »ženski« konektor.	2041	L327	2018
8536 70 00	Izdelek (t. i. »skrinjica za optična vlakna s konektorji«) valjaste oblike, s premerom približno 140 mm in višino približno 400 mm. Izdelek tehta približno 2,5 kg. Izdelan je predvsem iz plastičnih mas, nekateri manjši elementi (nosilci in vijaki) pa so kovinski. Podnožje izdelka ima štiri vhode za kable. Ko je izdelek v celoti sestavljen, je podnožje s snemljivo okroglo sponko pritrjeno na cilindrični plastični pokrov izdelka. V notranjosti je plastična plošča za spojke, pritrjena na podnožje izdelka. Ta plošča vsebuje posebne reže za povezavo optičnih vlaken/optičnih kablov in je opremljena s konektorji. Izdelek kot celota je namenjen zaščiti optičnih vlaken/optičnih kablov in se lahko uporablja v različnih vrstah omrežij.	924	L148	2019

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8537 10 10	<p>Aparat za električno krmiljenje za napetost do vključno 1.000 V z zaslonom na dotik s tekočimi kristali (LCD). Diagonala zaslona je 30,5 cm (12 palcev), njegova ločljivost pa 800 × 600 slikovnih pik. Zaslona je v ohišju z merami približno 30 × 23 × 6 cm. Aparat ima vgrajeno napravo za avtomatsko obdelavo podatkov, ki vključuje operacijski sistem. Aparat je opremljen z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — režo za kompaktni bliskovni pomnilnik — dvema USB-priključkoma — dvema priključkoma RJ-45 — priključkom RS-232 — priključkom RS-485 — režo za razširitev pomnilnika — razširitvenim vodilom za razširitvene kartice za nadzor, na primer, osnovnih vhodno-izhodnih enot. <p>Opremljen je tudi z več vgrajenimi gonilniki za povezovanje z različnimi vrstami avtomatizacijskih naprav ter lahko izvaja in prikazuje običajne računalniške programe, kot sta urejevalnik besedil in aplikacije za preglednice. Aparat je namenjen električnemu krmiljenju strojev v industrijskih procesih pri aplikacijah, ki uporabljajo programirljive avtomatizacijske krmilnike ali programirljive logične krmilnike.</p>	115	L38	2014
8537 10 91	<p>Enota za krmiljenje, sestavljena iz tiskanega vezja, ki vsebuje integrirana vezja (npr. krmilnik, pridobljen s polprevodniško tehnologijo), pasivne elemente (npr. upori, kondenzatorji, indukcijska navitja itd.), aktivne elemente (na primer diode in tranzistorji) in hladilni element za napetost do vključno 1.000 V, v ohišju z merami približno 24 × 13 × 5 cm. Po namestitvi ustrezne programske opreme se enota za krmiljenje vgradi v pralni stroj, katerega delovanje naj bi krmilila (npr. zagon ali ustavitve motorja in sistema za segrevanje vode, odpiranje in zapiranje vodnih ventilov).</p>	706	L200	2013
8537 10 99	<p>Izdelek sestavlja 27 vtičnic v ohišju (t. i. »enota za razdeljevanje električnega toka«) in meri približno 5 × 8 × 173 cm. Ohišje je opremljeno z električnim kablom dolžine približno 3 m in vtičem za povezavo z omrežno vtičnico. Namenjen je napajanju vgradnih elementov v omari z električno napetostjo 230 V. Izdelek je vgrajen navpično v standardnih komunikacijskih omarah. Izdelek prek komunikacijske kartice beleži in pošilja notranje podatke (kot so električna energija, napetost, proizvodnja in uporaba) ter opozorila (če so vrednosti nad ali pod določenimi pragovi).</p>	1958	L301	2016
8537 10 99	<p>Aparat (t. i. »priključna postaja za pametni telefon«) je sestavljen iz naslednjih delov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 29,5-centimetrskega barvnega LCD zaslona — preklopnega ohišja z dvojimi vrati USB — tipkovnice s sledilno tablico — priključka za pametni telefon — napajalne vtičnice za napetost do vključno 1.000 V — vgrajenih zvočnikov. <p>Kadar je telefon priključen, se njegova baterija polni, hkrati pa aparat služi kot vhodno/izhodna enota za opravljanje vseh funkcij priključenega pametnega telefona. Ker aparat ni opremljen s pretvornikom signala, vse signale prejema nespremenjene s priključenega pametnega telefona. Aparat ni primeren za priključitev na stroj za avtomatsko obdelavo podatkov.</p>	615	L105	2016
8537 10 99	<p>Ročna naprava (t. i. »ročni upravljalnik za letalske potnike«), ki vključuje nadzorno enoto z mikrofonom in zvočnikom, različne gumbje na sprednji in hrbtni strani, zaslon, čitalnik magnetnih kartic in vtičnico za napetost do vključno 1.000 V, z merami približno 16 × 4 × 2,5 cm. Naprava je zasnovana za vgradnjo v potniški sedež letala in ima naslednje funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> — funkcijo stikala in daljinskega upravljalnika za različne zunanje naprave, na primer avdio/video naprave, igralne konzole ali druge storitve na letalu — opravljanje telefonskih klicev prek javnega komunikacijskega omrežja na letalu s pretvorbo avdiofrekvenčnih pulzov v zvočne valove in obratno — prebiranje podatkov z brezkontaktnih kartic. <p>Naprave ni mogoče priključiti neposredno na komunikacijsko omrežje.</p>	705	L200	2013
8537 10 99	<p>Elektronska krmilna enota za delovne napetosti do vključno 1.000 V (t. i. karoserijski krmilni modul), zasnovana kot sestavni del elektronskega krmilnega sistema motornega vozila z merami približno 16 × 13 × 3 cm, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — krmilnik s pomnilnikom, ki se lahko programira, z aktivnimi in neaktivnimi sestavnimi deli, kot so tranzistorji, diode, procesor, upori, kondenzatorji in induktorji — vgrajen sprejemnik in pritrjena antena. <p>Enota sprejema signale od ročno upravljanjih gumbov in tipal (kot sta npr. tipalo za dež in tipalo za svetlobo), jih obdela in na podlagi tega krmili različne naprave v vozilu, kot so brisalniki vetrobranskega stekla, ogrevanje stekel, osvetlitev notranjosti, prednje in zadnje meglenke, prižig luči podnevi. Prav tako krmili sprožitve signalnih naprav, kot sta opozorilo za varnostni pas in opozorilo pri</p>	704	L200	2013

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	prekoračitvi hitrosti. Enota sprejema signale od ključa za daljinsko zaklepanje ali odklepanje vrat vozila.			
8537 10 99	Elektronska krmilna enota za delovne napetosti do vključno 1.000 V (t. i. krmilnik avtomatskega menjalnika), zasnovana kot sestavni del elektronskega krmilnega sistema motornega vozila z merami približno 8 × 6 × 3 cm. Sestavljena je iz krmilnika z aktivnimi in neaktivnimi sestavnimi deli, kot so tranzistorji, diode, procesor, upori, kondenzatorji in induktorji. Krmilnika ni mogoče programirati. Enota sprejema signale od tipal, ki zaznavajo položaj prestavne ročice, jih obdela in na podlagi tega vklopi ustrezno prestavo avtomatskega menjalnika motornega vozila.	704	L200	2013
8537 10 99	Elektronska krmilna enota za delovne napetosti do vključno 1.000 V (t. i. krmilnik pametnega ključa), zasnovana kot sestavni del elektronskega krmilnega sistema za motorna vozila z merami približno 15 × 12 × 4 cm, ki vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — krmilnik s pomnilnikom, ki se lahko programira, z aktivnimi in neaktivnimi sestavnimi deli, kot so tranzistorji, diode, procesor, upori, kondenzatorji in induktorji — vgrajen sprejemnik za komunikacijo med ključem in enoto prek transponderja (lokalizacija ključa). Enota je povezana z antenami, ki so že vgrajene v vozilo, kar omogoča zaznavanje ključa v bližini vozila. Enota sprejema signale od ročno upravljanih gumbov in anten, jih obdela in na podlagi tega krmili naprave, kot so zaklepanje ali odklepanje vrat vozila in vžig motorja. Prav tako krmili sprožitev signalnih naprav, kot so krmilne funkcije za dostop brez ključa, vključno z zvočnim opozorilom, ko elektronski ključ zapusti vozilo.	704	L200	2013
8537 10 99	Podsestav za vgraditev v mikrovalovno pečico, sestavljen iz plošče s tiskanim vezjem, ki v eni enoti vsebuje napajanje in logične funkcije. Napajanje zajema transformator, usmernik napetosti in krmilno vezje. Na plošči je tudi vezje za zaznavanje toplote in zvočni časomer. Enota vsebuje tudi uro in je kombinirana z delom kovinskega ohišja, ki zagotavlja ognjevarno in električno izolacijo za zaščito uporabnika, katera je prav tako sestavni del pečice.	3180	L317	1992
8538 90 99	Izdelek v obliki modula, z lastnim ohišjem z merami približno 11 × 7 × 5 cm (t. i. analogni vhodni modul). Modul sestoji iz dveh plošč s tiskanim vezjem, ki obsegata vhodni vmesnik s štirimi kanali, analogno-digitalni pretvornik, procesor in vodilni vmesnik za povezavo s programljivim logičnim krmilnikom. Modul ima vhodno napetost od 0 do 10 V enosmerno. Modul sprejema analogne signale, ki npr. predstavljajo meritve temperature, hitrosti, toka ali teže iz različnih zunanjih naprav. Modul te signale pretvarja in jih procesira, preden jih pošlje v programljiv logični krmilnik.	1247	L319	2011
8538 90 99	Izdelek v obliki modula, z lastnim ohišjem z merami približno 11 × 7 × 5 cm (t. i. diskretni izhodni modul). Modul se sestoji iz plošče s tiskanim vezjem, ki obsega vodilni vmesnik za povezavo s programljivim logičnim krmilnikom, procesor, digitalno- analogni pretvornik in izhodni vmesnik z osmimi povezovalnimi točkami. Izhodne povezovalne točke so releji elektromagnetnega tipa z izhodno napetostjo od 0 do 250 V izmenično in bremenskim tokom do 0,17 A na točko. Modul procesira in pretvarja diskretne signale, ki predstavljajo signale z vklopom in izklopom (npr. 1/0 ali pravilno/napačno), preden jih pošlje različnim zunanjim napravam, kot so kontaktorji, releji in signalne svetilke.	1247	L319	2011
8539 32 20	Izdelek, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — visokotlačna živosrebrna sijalka na razelektrenje z nezapečatenim reflektorjem — kabli — prezračevalne reže — ogrodje za namestitvev z držalom in — vtič. Izdelek je namenjen uporabi v projektorjih. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	716	L210	2010
8541 40 10	Polprevodniška komponenta (t. i. »LED-modul«) je sestavljena iz LED-čipa in vzporedno vezane zaščitne Zener diode, v plastičnem ohišju z izbočenim prozornim plastičnim pokrovom, z merami približno 7 × 7 × 5 mm, brez veznih blokov. Fizična struktura komponente ni deljiva, čeprav je nekatere elemente teoretično mogoče odstraniti in zamenjati, vendar bi to bil dolgotrajen in občutljiv postopek, ki bi bil neekonomičen v običajnih proizvodnih pogojih. LED-modul je zasnovan tako, da se namesti na plošče tiskanega vezja, na primer z metodo spajkanja za površinsko montažo. Namenjen je uporabi v napravah za osvetljevanje, kot so bliskavice mobilnega telefona, avtomobilske luči, projektorji, semaforji in gospodinjski aparati.	1037	L287	2014

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8541 40 10	Polprevodniška komponenta, sestavljena iz LED-modula, nameščenega s spajkanjem na ploščo tiskanega vezja s kovinskim jedrom, z višino približno 7 mm in premerom približno 21 mm. LED-modul je sestavljen iz LED-čipa in vzporedno vezane zaščitne Zener diode v plastičnem ohišju z izbočenim prozornim plastičnim pokrovom. Plošča tiskanega vezja s kovinskim jedrom je posebej oblikovana kot hladilno telo; vsebuje bloke za spajkanje, na katere se priključi napajalnik, in je oblikovana za končno uporabo v izdelkih za osvetlitev. Namenjena je uporabi v napravah za osvetljevanje, kot so bliskavice mobilnega telefona, avtomobilske luči, projektorji, semaforji in gospodinjski aparati.	1037	L287	2014
8541 40 10	Polprevodniška komponenta (t. i. »LED-paket«) je sestavljena iz štirih LED-čipov, od katerih je vsakemu vzporedno vezana zaščitna Zener dioda, v plastičnem ohišju s prozornim steklenim okencem na vrhu in osmimi veznimi bloki zadaj, z merami približno 6 × 5 × 1 mm. Fizična struktura komponente ni deljiva, čeprav je nekatere elemente teoretično mogoče odstraniti in zamenjati, vendar bi to bil dolgotrajen in občutljiv postopek, ki bi bil neekonomičen v običajnih proizvodnih pogojih. LED-čipi med seboj niso povezani. Medsebojne povezave med LED-čipi in Zener diodami so izvedene z ožičenjem. LED-paket je zasnovan tako, da se namesti na plošče tiskanega vezja, na primer z metodo spajkanja za površinsko montažo. Namenjen je uporabi v napravah za osvetljevanje, na primer za razsvetljavo odrov, razsvetljavo za ustvarjanje posebnega vzdušja ter notranjo in zunanjo arhitekturno razsvetljavo.	1037	L287	2014
8541 40 10	Polprevodniška komponenta (t. i. »LED-polje«) je sestavljena iz 156 LED-čipov v okroglem plastičnem ohišju s prozornim plastičnim pokrovom in dvema električnima veznima blokoma na vrhu in kovinskim hladilnim telesom zadaj, z višino približno 2 mm in premerom približno 49 mm. Fizična struktura komponente ni deljiva, čeprav je nekatere elemente teoretično mogoče odstraniti in zamenjati, vendar bi to bil dolgotrajen in občutljiv postopek, ki bi bil neekonomičen v običajnih proizvodnih pogojih. LED-čipi so med seboj povezani v niz vzporednih polj, pri čemer so medsebojne povezave izvedene z ožičenjem. LED-polje je zasnovano tako, da se namesti s privijanjem na končni izdelek. Namenjeno je uporabi v napravah za splošno osvetljevanje, na primer za razsvetljavo v maloprodaji in gostinstvu, poslovnih prostorih in pisarnah, bivalnih prostorih in gospodinjstvih, industriji, na ulicah in na prostem ter za žarnice za naknadno zamenjavo.	1037	L287	2014
8443 39 10	Laserski kopirni stroj, ki ga sestavlja zlasti naprava za skeniranje (skener), digitalna naprava za obdelavo slik in tiskalna naprava (laserski tiskalnik), v enem ohišju. Naprava za skeniranje uporablja optični sistem, ki ga sestavljajo svetilka, ogledala, leče in fotocelice za skeniranje izvorne slike vrstico za vrstico. Kopije se izdelujejo elektrostatično preko bobna na laserskem tiskalniku s posrednim postopkom. Laserski kopirni stroj ima več dodatnih funkcij za spreminjanje prvotne slike, npr. pomanjšanje, povečanje, senčenje. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1165	L117	1995
8543 70 90	Električni aparat za nego kože in odstranjevanje dlak z lasersko tehnologijo, ki uporablja dva laserja različnih valovnih dolžin (755 in 1.064 nm). Dimenzije aparata so približno 104 × 38 × 64 cm, teža pa 82 kg. Nega, za katero je namenjen, med drugim vključuje odstranjevanje dlak, kozmetično pomladitev, odpravljanje obraznih ven in ven na nogah, zdravljenje neenakomerne pigmentacije (npr. sončnih lis) ter zdravljenje drugih žilnih ali nenevarnih pigmentnih sprememb na koži. Aparat je zasnovan za uporabo tako v kozmetičnih salonih brez posredovanja zdravstvenih delavcev kot tudi v pooblaščenih zdravstvenih centrih pod nadzorom zdravstvenih delavcev.	81	L16	2018
8543 70 90	Električni aparat (tako imenovani video pretvornik) pravokotne oblike, dimenzij približno 17 × 14 × 4 cm. Aparat ima naslednje vtičnice: — serijski digitalni vmesnik (SDI) — multimedijski vmesnik z visoko ločljivostjo (HDMI) — vmesnik RJ-45 in — električni priključek. Aparat je zasnovan tako, da pretvarja video signal iz formata SDI v format HDMI. Vmesnik RJ-45 služi povezavi aparata z ethernetom samo za posodobitve programske opreme in za napajanje z električno energijo, potrebno za navedene posodobitve (Power Over Ethernet (»POE«)).	1166	L170	2017
8543 70 90	Elektronska naprava, ki se uporablja kot avdio vmesnik ali mešalnik zvoka (t. i. mešalnik z analogno-digitalnim pretvornikom in predojačevalnikom), ki meri približno 48 × 18 × 9 cm. Sestavljena je iz procesorjev zvoka in efektov, analogno-digitalnega in digitalno-analognega pretvornika ter ojačevalnika mikrofona, njeno ohišje pa je opremljeno z elementi za upravljanje in prikaz, različnimi analognimi, optičnimi in digitalnimi vhodi in izhodi ter vrati za FireWire. Ima naslednje glavne tehnične značilnosti: — hibridna povezljivost FireWire/USB2 (zmožnost povezave z napravo za avtomatsko obdelavo podatkov (AOP)) — mešalnik z 28 vhodi z možnostjo učinkov digitalne obdelave signala — posebna mešalna programska oprema — ločene vtičnice za slušalke na sprednji plošči; vsaka vtičnica ima lastno nastavitve nivoja glasnosti, ter	663	L115	2016

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<p>— LED ura na sprednji plošči za prikaz stanja.</p> <p>Naprava je namenjena digitalni glasbeni produkciji v studiu ali na prireditvi v živo. Lahko deluje na dva načina: v povezavi z napravo za AOP ali samostojno. Kadar je povezana z napravo za AOP, se uporablja za pretvorbo in obdelavo zvočnih signalov iz zunanjih virov zvoka ter predojačevanje signala mikrofona. V samostojnem načinu delovanja se lahko uporablja kot mešalnik zvoka z integriranimi efekti.</p>			
8543 70 90	<p>Digitalni elektronski aparat z enim vhodom visokoločljivostnega večpredstavnostnega vmesnika (HDMI) in osmimi izhodi HDMI (t. i. »aktivni delilnik HDMI«), v ohišju z merami približno 12 × 6 × 2 cm. Podpira protokol zaščite širokopasovne digitalne vsebine (HDCP) in se napaja z enosmerno napetostjo 5 V. Aparat se uporablja za sočasno delitev enega vhodnega signala HDMI na osem izhodnih signalov HDMI brez izgube kakovosti z enakimi tehničnimi lastnostmi, kot jih ima prvotni vhodni signal. Omogoča, da se signal HDMI, ki izvira iz enega vira (na primer iz televizijskega komunikatorja), sočasno razdeli na več aparatov (na primer na več televizijskih sprejemnikov).</p>	457	L133	2014
8543 70 90	<p>Digitalni elektronski aparat s štirimi vhodi visokoločljivostnega večpredstavnostnega vmesnika (HDMI), enim izhodom HDMI in gumbom za izbiro vhoda (t. i. »aktivno stikalo HDMI«). Vključuje ojačevalnik za regeneriranje šibkih signalov in 4 svetleče diode za označitev izbranega vhoda ter se napaja z enosmerno napetostjo 5 V. Aparat podpira video signale visoke ločljivosti 1.080p ob prenosu podatkov do 2,5 GB/s in protokol zaščite širokopasovne digitalne vsebine (HDCP). Aparat se uporablja za izbiro enega izmed vhodov HDMI za povezavo z izhodom HDMI. Omogoča izbor signala HDMI iz različnih virov (npr. DVD-predvajalnika ali televizijskega komunikatorja) za priključitev na en aparat, na primer na televizijski sprejemnik.</p>	457	L133	2014
8543 70 90	<p>Aparat za reprodukcijo in urejanje/mešanje zvoka (t. i. »disc jockey multi player«) v ohišju z merami približno 40 × 32 × 10 cm. Opremljen je z bralnikom zgoščenk in različnimi vmesniki (USB, avdio izhod, čitalnik SD kartic), s stikali, gumbi na pritisk, drsniki ter prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD) velikosti 15,2 cm (6,1 palcev). Z aparatom se lahko ureja in meša zvok. V ta namen je med drugim opremljen z naslednjimi funkcijami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — števec udarcev na minuto — oznaka za začetek in povratek postopnega povečanja in zmanjševanja ravni zvočnega signala — postavljanje časovne oznake na pesmi, ki se predvaja — ponavljanje dela skladbe — ponavljanje dela skladbe s štirimi biti in — postavljanje oznake začetka. <p>Aparat je namenjen za uporabo s strani poklicnih DJ-jev za reprodukcijo, urejanje in mešanje zvoka. Zvočne datoteke, ki se jih reproducira, ureja in meša lahko izvirajo iz različnih virov (čitalca zgoščenk, aparata za avtomatsko obdelavo podatkov (AOP), pomnilnika USB ali kartice SD). Aparat lahko deluje samostojno ali v povezavi z aparatom AOP.</p>	311	L91	2014
8543 70 90	<p>Električna naprava (t. i. »muplekser«) v ohišju z merami približno 26 × 12 × 7 cm, opremljena z naslednjimi vmesniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 4 medfrekvenčni vhodi s samodejno regulacijo ojačenja za nizkošumne frekvenčne pretvornike (LNB, low noise block down- converters) — 1 vhod s samodejno regulacijo ojačenja za zemeljsko TV-anteno — 4 izhodi za povezavo s satelitskimi sprejemniki. <p>Naprava ima vgrajen ojačevalnik za kompenziranje izgube na kablju. Naprava je namenjena uporabi v sistemih z več naročniki za satelitski sprejem televizijskega signala, kot so sistemi »LNB s štirimi izhodi«. Različnim satelitskim sprejemnikom omogoča sprejem različnih televizijskih signalov prek enega satelitskega krožnika, vendar jih ne pretvarja ali spreminja. Naprava omogoča tudi distribucijo enega zemeljskega signala.</p>	1089	L323	2012
8543 70 90	<p>Prenosna naprava, ki deluje na baterijo (t. i. »E-book« ali elektronska knjiga ali elektronski bralnik), za snemanje in predvajanje različnih vrst besedilnih datotek (na primer PDF, WOL in HTML), slikovnih datotek (na primer JPEG) in avdio datotek (na primer MP3), velikosti približno 18 x 12 x 1 cm in teže približno 220 g. Naprava ima:</p> <ul style="list-style-type: none"> — enobarvni zaslon (uporablja tehnologijo črnobelega štiristopenjskega elektronskega črnila), velikosti približno 12 x 9 cm, z diagonalo zaslona 15 cm (6 palcev) in ločljivostjo 600 x 800 točk — vmesnik USB — priključek za slušalke — režo za priključitev spominske kartice — nadzorni/navigacijski gumb — 200 MHz procesor 	763	L200	2011

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	— notranji spomin 512 MB. Naprava se za prenos podatkov lahko poveže z drugo napravo za avtomatsko obdelavo podatkov. Naprava lahko z obdelavo podatkov, shranjenih v notranjem spominu ali na spominski kartici, prikaže besedilo, fotografije in zvok. Naprava nima funkcije za prevajanje ali slovarja.			
8543 70 90	Aparat, sestavljen iz izmenljivega ultravijoličnega (UV) svetlobnega vira, reflektorja, zaklepa, nadzora svetilnosti in odštevalnika časa v ohišju (t. i. »UV usmerjeni svetlobni vir«) z merami 311 × 160 × 227 mm. Ohišje je opremljeno z ročajem za nošenje, upravljali in pritrjenim svetlobnim vodilom. Aparat se uporablja pri fotokemičnem procesu, t. i. »UV-utrjevanju«, za površinsko obdelavo različnih fotoobčutljivih materialov z ultravijoličnim sevanjem, zlasti za nemehanično utrjevanje različnih materialov in premazov z nadzorovanim oddajanjem ultravijolične svetlobe.	455	L128	2010
8543 70 90	Komplet, pripravljen za prodajo na drobno, sestavlja jo: — naprava z elektronskimi sestavnimi deli v obliki cigarete — dva vložka — dve litijevi bateriji z možnostjo ponovnega polnjenja ter — polnilnik baterije. Naprava je sestavljena iz ohišja iz nerjavnega jekla z mikroelektronskim vezjem, visoko občutljivega senzorja, posode za bateriji in posode za namestitvev vložka. Vsak vložek je sestavljen iz inhalatorja in ampule. Ampula vsebuje nikotin, zmes vonjav za cigarete in običajne živilske aditive. Inhalator in ampula sta namenjena enkratni uporabi. Elektronsko vezje, ki se aktivira z inhalacijo, povzroči atomizacijo nikotinskega razredčila in nastanek razpršenega »dima«, ki ga kadilec vdihne.	1143	L308	2008
8543 70 90	Aparat za odstranjevanje dlačic in nego kože, ki deluje na podlagi tehnologije intenzivne pulzirajoče svetlobe (IPL), naslednjih dimenzij: 34,5 (V) × 30,5 (Š) × 50,5 (D) cm, teža 25 kg. Aparat je namenjen odstranjevanju dlačic in negi kože od popolnoma kozmetične pomladitve do odstranjevanja starostnih peg ter odpravljanja neenakomerne pigmentacije in kapilar. Uporablja se v kozmetičnih salonih. Aparat vsebuje elektromotor za hlajenje; motor nima vloge v postopku odstranjevanja dlačic in nege kože.	119	L36	2008
8543 70 90	Varnostna naprava, ki omogoča dostop do podatkov, ki so shranjeni v napravi za avtomatsko obdelavo podatkov (AOP). Sestavljena je iz prikazovalnika s tekočimi kristali (LCD), komponente tiskanega vezja in baterije v plastičnem ohišju ter se lahko namesti na obesek za ključ. Naprava ustvari zaporedje 6-mestnih števil, ki so specifična za posameznega uporabnika, in omogoča uporabniku dostop do podatkov, shranjenih na napravi za AOP. Naprave ni mogoče povezati z napravo za AOP in deluje neodvisno od take naprave. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	888	L165	2006
8543 70 90	Oprema za utrjevanje mišic, predstavljena v plastičnem prenosnem kovčku, v katerem je baterijska elektronska enota s kablji, osem elektrod in dva nastavljiva elastična jermena. Elektrode se pritrdijo na človekovo telo z jermenoma in se s kablji povežejo z elektronsko enoto. Električni impulzi se prenesejo preko elektrod, s čimer se spodbudi ritmično krčenje mišic. Intenzivnost impulzov je možno povečati ali zmanjšati. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1386	L196	2003
8543 70 90	Električna naprava za ionizacijo zraka v sobi, v katero je vgrajen centrifugalni ventilator, generator negativnih ionov in tristopenjski filtrirni sistem (predfilter za večje delce, elektrificiran glavni filter iz tekstilnih vlaken in razkužilni filter iz aktivnega oglja). Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	1307	L167	1996
8543 70 90	Priključna omarica za uporabo v sistemih kableske televizije, sestavljena iz kovinske škatle (približne velikosti 10 x 10 x 7 cm), opremljene s kabljskimi vhodi in terminali. Škatla vključuje električni krog z več električnimi komponentami (kot so tuljave, transformatorji, upori in kondenzatorji) ter priključki. Funkcija priključne omarice je zmanjševanje napetosti signala, ki potuje po kablu do televizijskih sprejemnikov, in prek filtra preprečevanje, da napajalna napetost za ojačevalnike pride do televizijskih sprejemnikov. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	3272	L339	1994
8543 89 95	Avdiofrekvenčna naprava s procesorjem zvoka, ki sprejema in pretvarja signale iz različnih virov (npr.: predvajalnikov glasbenih zgoščenk, videorekorderjev ali filmskih projektorjev) v zvočne signale. Ima naslednje funkcije: — simulacija zvočnih okolij (npr.: akustika v cerkvi ali v diskoteki) in — ojačenje zvočnih frekvenc. Uredba razveljavljena z uredbo št. 129/2005	955	L133	1998

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8543 90 00	Izdelek v obliki prazne cilindrične kartuše iz prosojne plastike, dolge približno 44 mm, ki je na spodnjem koncu zatesnjen z zamenljivim plastičnim zamaškom, kot zaščitnim pokrovom. Zgornji del kartuše je oblikovan kot ustnik in ima majhno odprtino, skozi katero se lahko vdihuje hlape. Uporabnik napolni prazno kartušo s posebno tekočino, imenovano »e-tekočina«, in nato vstavi kartušo v e-cigareto. Ista kartuša se lahko ponovno napolni in ponovno uporabi za kajenje od 10 do 20 krat, preden se odstrani kot odpadki. Ustnik ima vlogo filtra pri običajnih cigaretah s tobakom. Ko je kartuša vstavljena v e-cigareto, uporabnik namesti konec ustnika v usta in vdihne. To povzroči, da uparjalnik v e-cigareti spremeni tekočino v blagi oblaček pare, ki se nato skozi ustnik sprosti v uporabnikova usta.	635	L91	2017
8543 90 00	Ročna, zamenljiva naprava, ki obsega bliskovko, lečo, sprožilec in signalno svetilko (t. i. naprava z intenzivno pulzno svetlobo). Naprava ustvarja intenzivno pulzno svetlobo na različnih pulznih širinah do 100 ms, na valovni dolžini od 650 do 1.200 nm, s točko v velikosti 16 × 46 mm in največjo gostoto energije 45 J/cm ² . Deluje samo v povezavi s strojem (osnovno enoto), od katere prejema energijo, kontrolne signale in hladilno tekočino. Osnovna enota zajema napajalnik, kontrolno enoto s prikazovalnikom in hladilno enoto, ter je zmožna delovati tudi z lasersko napravo. Kadar je naprava priključena z osnovno enoto, se uporablja za posebne kozmetične posege, npr. za trajno odstranitev dlak.	1204	L305	2011
8543 90 00	Ročna, zamenljiva naprava, ki obsega trdni laser, lečo, stikalo za izbiro velikosti točke in sprožilec (t. i. laserska naprava). Naprava ustvarja lasersko svetlobo na različnih pulznih širinah do 100 ms, na valovni dolžini 1.064 nm, s prilagodljivimi velikostmi točke premera 1,5, 3, 6 in 9 mm in največjo gostoto energije 700 J/cm ² . Deluje samo v povezavi s strojem (osnovno enoto), od katere prejema energijo, kontrolne signale in hladilno tekočino. Osnovna enota zajema napajalnik, kontrolno enoto s prikazovalnikom in hladilno enoto, ter je zmožna delovati tudi z napravo z intenzivno pulzno svetlobo. Kadar je naprava priključena z osnovno enoto, se uporablja posebno za kozmetične posege na krčnih žilah.	1204	L305	2011
8544 42 10	Izolirani kabli (tako imenovani kabli »stack«) različnih dolžin s konektorji na obeh straneh. Vsak kabel je sestavljen iz 32 posameznih izoliranih vodnikov za napetost do vključno 1.000 V, povezanih v 16 obloženih dvojnih snopov, ki niso zaviti. Ti dvojni snopi so prevlečeni s kovinsko folijo in kovinskimi nitmi. Kabli povezujejo stikala, povezana v stikališča, ki se uporabljajo v telekomunikacijskih omrežjih (lokalna omrežja (LAN)). Omogočajo dvosmerni prenos podatkov med stikali prek tehnologije Ethernet. Kabli nimajo dodatnih funkcij (na primer za dobavo električne energije).	1785	L293	2018
8544 42 90	Sistem za navijanje kabla, sestavljen iz naslednjih delov: – kabel s konektorjem (vtičem) na enem koncu za napetost do vključno 1 000 V; – plastični navijalnik za kabel, opremljen z vzmetnim navijalnim mehanizmom (vključno z zavornim sistemom za zaustavitev navijanja), medeninastim kontaktnim sistemom za prenos električnega toka in plastičnim priborom. Zasnovan je za vgraditev v sesalnik.	1702	L382	2020
8544 42 90	Izdelek je iz plastičnega ohišja, ki vsebuje 4 kovinske priključke, diode in kable s spojniki (t. i. »fotonapetostna razdelilna omarica«). Fotonapetostna razdelilna omarica je naprava za (kabelski) prenos električnega toka, ki ne presega 1.000 V in ga proizvede sončni panel, k drugemu fotonapetostnemu modulu ali fotonapetostnemu razsmerniku. Diode služijo samo zaščiti izdelka pred prenapetostjo (t. i. »vroče točke«).	2315	L328	2015
8544 42 90	Izoliran kabel (t. i. »kabel USB«), dolžine 1 m, iz prepletenih izoliranih žic in s spojniki USB na obeh straneh. Kabel omogoča prenos podatkov med različnimi vrstami naprav. Omogoča tudi njihovo oskrbo z električno energijo oziroma polnjenje.	1112	L329	2012
8544 42 90	Električni podaljšek, ki zajema: – električni kabel dolžine približno 2 m – vtič za povezavo z omrežno vtičnico ter – plastično ohišje s 5 vtičnicami, stikalom in varovalko. Izdelek je namenjen prenosu električne energije 220 V na omejenem območju (na primer v sobi) do različnih aparatov. Stikalo prekinja dovod električne energije, varovalka pa ščiti pred preobremenitvijo.	727	L213	2010
8544 42 90	Približno 250 cm dolg kabel, ki se uporablja le za naprave za video igre pod tarifno številko 9504. Kabel ima na eni strani en posebej oblikovan konektor za naprave za video igre, na drugi strani pa pet konektorjev za priključitev na monitor ali na televizijski sprejemnik. Podatke se lahko z naprave za video igre prenese prek kabla na monitor ali na televizijski sprejemnik in podatki se lahko, odvisno od vsebine, prikazujejo kot video igra, nepremična slika ali se posnamejo kot zvok.	1142	L308	2008
8547 20 00	Izdelek, narejen iz plastičnih mas, z več majhnimi odprtinami. Predstavlja izolacijo telesa spojnika. Ne vsebuje kovinskih priključkov, končnikov ali drugih prevodnih materialov. Izdelek je namenjen izolaciji in pritrditvi električnih žic s končniki ali kontaktnimi priključki na njihovih koncih. Žice se vstavijo v odprtine telesa spojnika. Izdelek zavaruje in izolira prevodne priključke enega od drugega, s čimer preprečuje kratki stik, ter od zunanjega okolja, da se na primer prepreči vdor umazanije.	277	L48	2013

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8548 90 90	Izdelek (t. i. »električni filter«), ki ga sestavljajo večplastni keramični kondenzator in dva feritna obročka, z merami približno 7 × 2 × 2 mm. Ekvivalentni električni tokokrog je sestavljen iz dveh induktorjev, enega za vsak feritni obroček, umeščenih zaporedno na poti enosmernega toka ter pritrjenih na prevodnik na levi in desni strani SMD večslojnega keramičnega kondenzatorja (feedthrough). Feritna obročka delujeta kot induktorja in njuna naloga je zmanjšanje resonance z okoliškimi tokokrogi ter s tem ublažitev visokofrekvenčnih električnih tokov. Predložen je za uporabo kot filter elektromagnetnih motenj (EMI), na primer v avtomobilski in drugi industriji.	1217	L329	2014
8548 90 90	Modul z zaslonom s tekočimi kristali (LCD), z diagonalno zaslon dolžine približno 11 cm (4,3 col) in ločljivostjo 480 × 272 točk, v okviru, opremljen s ploščo tiskanega vezja za naslavljanje točk in za osvetlitev ozadja. Modul je namenjen vgradnji v različne proizvode, ki spadajo v poglavje 85, npr. multimedijske predvajalnike in radijske sprejemnike, ki se lahko uvrstijo v različne tarifne številke, kot so 8519, 8521, 8527 ali 8528.	275	L84	2013
8548 90 90	Izdelek (t. i. »ultrazvočni oddajnik«) je sestavljen iz piezoelektričnega elementa v obliki keramičnega diska, na katerega je pritrjena kovinska membrana z radialnim stožcem. Celota je pritrjena na osnovno ploščo in vgrajena v plastično ohišje s spojnimi nožicami. Izmenični tok povzroči nihanje piezoelektričnega elementa, kar ustvarja ultrazvočne valove (neslišne za človeško uho), ki se prenašajo po zraku. Izdelek tako spreminja električne signale v ultrazvočne valove. Izdelek se uporablja za različne namene, vključno z meritvami razdalje pri pomoči za parkiranje, nadzorovanjem prostora pri avtomobilskih protivoltnih alarmih in meritvijo ravni tekočine v nekaterih proizvodih.	312	L86	2011
8548 90 90	Izdelek (t. i. »ultrazvočni sprejemnik«) je sestavljen iz piezoelektričnega elementa v obliki keramičnega diska, na katerega je pritrjena kovinska membrana z radialnim stožcem. Celota je pritrjena na osnovno ploščo in vgrajena v plastično ohišje s spojnimi nožicami. Ultrazvočni valovi (neslišni za človeško uho) povzročijo nihanje piezoelektričnega elementa in spremembo valov v električne signale. Izdelek se uporablja za različne namene, vključno z meritvami razdalje pri pomoči za parkiranje, nadzorovanjem prostora pri avtomobilskih protivoltnih alarmih in meritvijo ravni tekočine v nekaterih proizvodih.	312	L86	2011
8548 90 90	Izdelek znan kot »LCD-modul (z zaslonom na dotik)« v obliki naprave na tekoče kristale z aktivno matriko z enoto za osvetlitev ozadja, inverterji, tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo naslavljanju točk. Naprava na tekoče kristale je sestavljena iz plasti tekočih kristalov, ki je stisnjena med dve stekleni plošči. Zunanja plast steklenih celic je prekrita s tenkim kovinskim prevodnim in uporovnim slojem. Modul je izdelan na podlagi tehnologije tankoplastnih tranzistorjev (TFT). Splošne dimenzije so 34,5 (Š) × 35,3 (V) × 16,5 (G) cm z diagonalno izmero zaslon 38,1 cm (15"). Modul ne vključuje nobene druge elektronske komponente (na primer električnega napajanja, video konverterjev, normirnega vezja, tunerja itd.) ali vmesnikov za povezavo z drugimi aparati.	957	L175	2006
8701 90	Samovozni stroji za uporabo v gozdarstvu, ki jih je mogoče opremiti z različnimi priključki, tako da lahko stroj opravlja številne postopke z debelom, kot so dviganje, manipulacija, vleka, potiskanje, nakladanje, razkladanje, odstranjevanje skorje in žaganje na dolžino.	1620	L160	1981
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 646/89			
8701 90 11	Novo štirikolesno vozilo (t. i. »terenska vozila«) z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s svečkami z močjo približno 15 kW ter suhe teže približno 310 kg. Vozilo ima naslednje lastnosti: <ul style="list-style-type: none"> — enojni sedež dolžine približno 600 mm samo za voznika — avtomobilski krmilni sistem tipa Ackerman, ki se upravlja s krmilom — zavore na prednjih in zadnjih kolesih — samodejna sklopka in vzvratna prestava — motor, posebej razvit za uporabo na težavnem terenu in zmožen pri nizkem prenosnem razmerju zagotavljati dovolj moči — prenos moči preko pogonske gredi na zadnja kolesa — gume z globokim profilom, primerne za terensko vožnjo — luknja s priborom za pritrditev različnih naprav za spenjanje vozil — vlečna zmogljivost vozila približno 1.170 kg (nezavirana) in — stalno pritrjeni vitel, primeren za vleko hlodov. Vozilo je zgrajeno v glavnem za izvajanje gozdarskih del. Različne priključne naprave so predložene skupaj z vozilom.	1051	L290	2009
8701 90 11	Kosilnica z naslednjimi glavnimi deli skupaj (vsak izdelek se uvršča ločeno): <ul style="list-style-type: none"> — majhen vlačilec, ki ga poganja motor moči do 18 kW s hidravličnim sistemom (odjem moči), na katerega je mogoče namestiti različno opremo. 	902	L122	1996

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8701 90 90	<p>Novo štirikolesno vozilo (t. i. »terenska vozila«) z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s svečkami z močjo približno 15 kW ter suhe teže približno 310 kg. Vozilo ima naslednje lastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — enojni sedež dolžine približno 600 mm samo za voznika — avtomobilski krmilni sistem tipa Ackerman, ki se upravlja s krmilom — zavore na prednjih in zadnjih kolesih — samodejna sklopka in vzvratna prestava — motor, posebej razvit za uporabo na težavnem terenu in zmožen pri nizkem prenosnem razmerju zagotavljati dovolj moči — prenos moči preko pogonske gredi na zadnja kolesa — gume z globokim profilom, primerne za terensko vožnjo — luknja s priborom za pritrditev različnih naprav za spenjanje vozil in — vlečna zmogljivost vozila približno 1.170 kg (nezavirana). <p>Različne priključne naprave so predložene skupaj z vozilom.</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo 2017/1477</p>	1051	L290	2009
8701 90 90	<p>Štirikolesno vozilo, opremljeno z dizelskim motorjem z zmogljivostjo 132 kW in najvišjo hitrostjo 40 km/h. Vozilo ima popolnoma avtomatski menjalnik, štiri prestave za vožnjo naprej in eno vzvratno prestavo ter kabino s sedežem samo za voznika. Šasija je opremljena s »petim kolesom«. Peto kolo ima dvižno višino 60 cm in največjo nosilnost 32.000 kg. Namenjena je pripenjanju priklopnika. Vozilo je posebej oblikovano za rabo v distribucijskih centrih za priklopnike.</p>	1231	L279	2007
8703 10 18	<p>Štirikolesno vozilo z električnim motorjem na enosmerni tok z napetostjo 24 V in močjo 800 W, ki ga poganjata dva 12-voltna akumulatorja z zmogljivostjo 45 Ah. Široko je približno 65 cm, dolgo 125 cm in visoko 129 cm (merjeno na naslonu sedeža oziroma 85 cm, ko je naslon sedeža zložen). Njegova skupna teža je približno 107 kg (108 kg skupaj z akumulatorjema). Največja obremenitev je približno 130 kg.</p> <p>Vozilo ima naslednje značilnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vodoravna plošča, ki povezuje sprednje in zadnje dele; plošče ni mogoče na noben način prilagoditi potrebam uporabnika (npr. jo prepogniti ali nagniti), – dve vzmetni osi, pogon na zadnji osi in medosna razdalja 820 mm, – zmogljivost za vožnjo po klancu z nagibom do 13^o, – obračalni krog 210 cm, – dva kompleta napihljivih pnevmatik (zadnje pnevmatike so večje od sprednjih), – vrtljiv sedež, ki ga je mogoče konfigurirati in mu nastaviti višino, z naslonjalom in nasloni za roke ter nedersečo površino za noge, – nastavljiva pregibna krmilna podpora z ovalnim krmilom, – sprednji in zadnji žarometi, smerna kazalca in vzvratni ogledali. <p>Na krmilni podpori je tudi armaturna plošča s stikali, upravljalnikom hitrosti, gumbom za hupo, gumbom za ustavitvev motorja, smernimi kazalci, stikalom za žaromete, kazalnikom stanja akumulatorjev in regulatorjem hitrosti.</p> <p>Vozilo ima dve ročki za ročno upravljanje, namenjeni pospeševanju, zaviranju in vzvratni vožnji. Krmilo se lahko nastavi tako, da ga je mogoče upravljati z eno roko.</p> <p>Ima »pameten« regenerativni elektromagnetni zavorni sistem.</p> <p>Vozilo ima pri popolnoma napolnjenih akumulatorjih največji doseg do 45 km in največjo hitrost približno 15–16 km/h.</p> <p>Zadaj se lahko opremi z majhnimi proti nagibnimi kolesi, nakupovalno košarico, držalom za sprehajalno palico itd.</p> <p>Vozilo se lahko natovori za namene prevoza. Uporablja se lahko na cestah, pločnikih, pešpoteh, poteh v parkih, kolesarskih stezah in določenih poteh za prosti čas ali na območjih za pešce (npr. nakupovalnih območjih).</p>	1367	L294	2021
8703 10 18	<p>Štirikolesno vozilo z električnim motorjem, ki ga napajata dva akumulatorja napetosti 12 V z možnostjo ponovnega polnjenja. Vozilo je približno 48 cm široko, 99 cm dolgo in 58 cm visoko (z naslonom, zloženim navzdol), skupna masa brez akumulatorjev znaša približno 34,5 kg. Največja masa znaša približno 115 kg. Vozilo ima naslednje lastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodoravna plošča, ki povezuje sprednje in zadnje dele — majhna kolesa (približno 2,5 x 19,0 cm) z neprepustnimi gumami — prilagodljiv sedež brez naslonjal za roke in držal, po višini nastavljiv v dveh položajih, ter — krmilni mehanizem, ki se lahko zloži navzdol. <p>Krmilni mehanizem ima majhno upravljalno enoto, ki vključuje vklopno stikalo, hupo, prikaz delovanja akumulatorja in gumb za nastavitvev najvišje hitrosti. Vozilo ima dve ročki za upravljanje s palci, namenjeni pospeševanju, zaviranju in vzvratni vožnji. Zadaj sta kolesi proti prevračanju vozila. Vozilo ima elektronski dvojni zavorni sistem. S polnima akumulatorjema ima vozilo doseg približno 16 km in</p>	718	L205	2009

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	lahko doseže najvišjo hitrost približno 6,5 km/h. Vozilo se lahko razstavi na štiri lahke sestavne dele. Namenjeno je uporabi doma, na sprehajališčih in javnih prostorih za dejavnosti, kot je nakupovanje.			
8703 10 18	<p>Trikolesno vozilo z električnim motorjem, ki ga napajata dva akumulatorja napetosti 12 V z možnostjo ponovnega polnjenja. Vozilo je približno 61 cm široko, 120 cm dolgo in 76 cm visoko (z naslonom, zloženim navzdol), skupna masa brez akumulatorjev znaša približno 46 kg. Največja masa znaša približno 160 kg. Vozilo ima naslednje lastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodoravna plošča, ki povezuje sprednje in zadnje dele — majhna kolesa (približno 8,9 x 25,4 cm) z neprepustnimi gumami — prilagodljiv sedež z naslonjali za roke in držali, po višini nastavljen v treh položajih, ter — krmilni mehanizem, ki se lahko zloži navzdol. <p>Krmilni mehanizem ima majhno upravljalno enoto, ki vključuje merilnik napolnjenosti akumulatorja, vklopno stikalo, gumba za prižig luči, hupo in gumb za nastavev najvišje hitrosti. Vozilo ima dve ročki za upravljanje s palci, namenjeni pospeševanju, zaviranju in vzratni vožnji. Zadaj sta kolesi proti prevračanju vozila. Vozilo ima elektronski dvojni zavorni sistem. S polnima akumulatorjema ima vozilo doseg približno 40 km in lahko doseže najvišjo hitrost približno 8 km/h. Vozilo se lahko razstavi na sedem lahkih sestavnih delov. Namenjeno je uporabi doma, na sprehajališčih in javnih prostorih za dejavnosti, kot je nakupovanje.</p>	718	L205	2009
8703 21 10	Novo trikolesno motorno vozilo, s pogonom na zadnjem kolesu, za prevoz oseb, z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s svečko, s prostornino cilindrov 998 cm ³ . Razdalja med prednjima kolesoma je približno 130 cm. Vozilo nima diferenciala. Vozilo ima vrsto avtomobilskega krmilnega sistema. Vozilo se upravlja z balanco z dvema ročajema, opremljenima s krmilnimi pripomočki. Vozilo ima pet prestav za vožnjo naprej in vzratno prestavo.	301	L99	2012
8703 21 10	Novo štirikolesna vozila (za vse terene) (ATV) z enovaljnim štiriktaktnim 395–cm ³ batnim motorjem z notranjim izgorevanjem in vžigom na svečko, z menjalnikom s petimi prestavami za vožnjo naprej in eno za vzratno ter dvojnimi hidravličnimi sprednjimi zavorami. Vozila imajo sedež za samo enega potnika in ročice za krmiljenje na krmilu. Krmilni mehanizem temelji na Ackermanovem načelu. Opremljena so z nosilci za prtljago in vlečno kljuko in imajo vlečno moč 880 kg (zavrt). Opremljena so tudi z števcem obratovalnih ur, hladilnikom olja in z zaporo diferenciala. Dimenzije (dolžina, širina, višina): 1.944 mm, 1.156 mm, 1.080 mm, suha teža: 249 kg.	2518	L315	1998
8703 21 10	Novo (terensko) vozilo (ATV) na štirikolesni pogon z enovaljnim 4-taktnim batnim motorjem z notranjim izgorevanjem in vžigom s svečko prostornine 348 cm ³ , menjalnikom s petimi prestavami plus vzratno in dvojnimi hidravličnim sprednjimi zavorami. Vozilo ima tako enojni sedež za voznika in sovoznika ter komande na krmilu. Opremljeno je z vlečno kljuko: <ul style="list-style-type: none"> a) dimenzije (dolžina, širina in višina): 1.850 x 1.100 x 1.150 mm. Lastna teža vozila: 260 kg; največja obremenitev: 190 kg b) dimenzije (dolžina, širina in višina): 1.870 x 1.070 x 1.150 mm. Lastna teža vozila: 240 kg; največja obremenitev: 210 kg. 	883	L103	1994
8703 23 19	Trikolesno vozilo, imenovano »trickikel«, z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s svečko, s prostornino cilindrov 1.584 cm ³ . Vozilo nima karoserije in je skonstruirano za prevoz dveh oseb. Opremljeno je s krmilom (balanco) in krmilnim mehanizmom za motorna kolesa. Vozilo je opremljeno tudi z menjalnikom, ki ima štiri prestave za vožnjo naprej, vzratno prestavo in diferencial.	1452	L325	2007
8703 32 19	Novo večnamensko motorno vozilo na štirikolesni pogon (tipa dostavno vozilo). Vozilo z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na kompresijski vžig s prostornino cilindrov nad 1.500 cm ³ do vključno 2.500 cm ³ . Skupna bruto teža vozila je približno 2.800 kg. Vozilo ima dve vrsti sedežev; v prvi vrsti sta dva sedeža (vozniški sedež in sedežna klopa, na kateri lahko sedita dva potnika), v drugi vrsti pa so trije sedeži. V prvi vrsti sedežev so na obeh straneh vrata z oknom, v drugi vrsti sedežev pa je na levi strani okno, na desni pa so drsna vrata z oknom. Za drugo vrsto sedežev je fiksna pregrada (pregradna rešetka), ki ločuje prostor za potnike od prostora za prevoz blaga. V prostoru za prevoz blaga ni varnostnih pasov niti opreme za njihovo vgradnjo. Prostor za prevoz blaga ima zadnja vrata, ki se odpirajo dvokrilno, oken pa nima. Elementi udobja ter notranja izdelava in oprema vozila so značilni za prostor za potnike v vozilih. Prostor za prevoz blaga je dolg približno 1,9 m in ima prostornino 4,4 m ³ .	1233	L177	2017

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8703 32 19	<p>Novo motorno vozilo tipa poltovornjak z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s kompresijo s prostornino cilindrov 2.179 cm³ s petstopenjskim ročnim menjalnikom in eno vzvratno prestavo. Njegova skupna bruto masa je približno 2.950 kg, njegova skupna nosilnost pa je približno 1.000 kg. Dolžina medosne razdalje vozila je 3.150 mm. Motorno vozilo sestavljata dva ločena prostora:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kabina s štirimi vrati, vsa vrata so opremljena z okni, in petimi sedeži, vključno z voznikovim sedežem, v dveh vrstah (dva prednja in trije zadnji sedeži). Oprema notranjosti kabine je standardna z ročno upravljano klimatsko napravo, standardnimi sedeži z nastavljivimi tritočkovnimi varnostnimi pasovi, nastavljivimi naslanjaji za glavo v prednjih sedežih, nastavljivim volanskim drogom in osvetlitvijo prostora za potnike. Opremljena je tudi z radijskim sprejemnikom — nepokrit prostor za tovor dolžine 1.429 mm, opremljen s pritrdilnimi točkami za pritrditev tovora. 	1034	L287	2014
8703 32 90	<p>Rabljeno kompaktno športno terensko motorno vozilo s štirikolesnim pogonom z dizelskim motorjem s prostornino cilindrov 2.000 cm³, s petstopenjskim ročnim menjalnikom in eno vzvratno prestavo. Njegova skupna bruto teža je približno 2.330 kg, njegova skupna nosilnost pa približno 700 kg. Ima enoten prostor za prevoz oseb in blaga. V kabini je ena vrsta z dvema sedežema (vključno z voznikovim sedežem) in pet vrat z okenskimi ploskvami (vrata na zadku se odpirajo dvokrilno). Tla v prostoru za tovor so opremljena s tekstilno talno oblogo, celotna notranjost vozila (stranice in strop) je oblazinjena. Opremljeno je z mehanizmom za dviganje in spuščanje prednjih in zadnjih stranskih okenskih stekel. Vozilo je prilagojeno za prevoz blaga, tako da se odstrani druga vrsta sedežev, s pokritimi pritrdišči za pritrditev zadnjih sedežev in varnostnimi pasovi ter z mrežo ločeno kabino. Pritrdišča za pritrditev zadnjih sedežev in varnostni pasovi niso bili odstranjeni ali trajno neuporabljivi.</p>	22	L4	2015
8703 33 90	<p>Rabljeno lahko dostavno vozilo z nakladalno površino za prevoz oseb in blaga (tako imenovano »večnamensko vozilo«) z dizelskim motorjem s prostornino 3.200 cm³ cilindrov, avtomatskim menjalnikom, pogonom na štiri kolesa (4 × 4) in medosno razdaljo 320 cm. Sestavljajo ga:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kabina s štirimi vrati, opremljena z dvema vrstama sedežev za 5 ljudi, vključno z voznikom. Notranjost kabine je luksuzno opremljena z elektronsko nastavljivimi usnjenimi sedeži, tritočkovnimi varnostnimi pasovi za voznikovim sedežem, elektronsko upravljanimi okni in klimatsko napravo. Opremljena je tudi z radijskim sprejemnikom, radijskim navigacijskim sistemom in CD/DVD predvajalnikom — nepokrita nakladalna površina notranje dolžine 156 cm. Ta je ob straneh in na zadnjem delu obdana s stranicami, ki v višino merijo 50 cm. Stranice so opremljene z držali za pritrditev tovora. Dolžina nakladalne površine se lahko poveča do 206 cm, če se zadnja stranica odpre, pri čemer je treba namestiti tudi varovalo. 	316	L86	2011
8704 10 10	<p>Goseničar za prevoz tovora (t. i. »minitrac«) z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na kompresijski vžig in prostornino cilindrov 479 cm³, z bruto maso 2.085 kg in približnimi merami 265 × 95 × 202 cm. Vozilo sestavljata šasija z odprtim prekucnim kesonom, ki se odpira na treh straneh, in odprta kabina s sedežem za voznika. Masa neobremenjenega vozila je 840 kg, njegova največja možna obremenitev pa je 1.200 kg. Najvišja hitrost vozila je približno 6 km/h. Vozilo, ki je namenjeno prevozu in odlaganju izkopanega ali drugega materiala na krajše razdalje in po grobem terenu, in ne vožnji po cestah.</p>	1114	L329	2012
8704 10 10	<p>Vozilo (dolžine 180 cm, širine 87 cm, višine 100 cm) z enovaljnim štiritaktnim bencinskim motorjem (delovna prostornina valja 400 cm³), sestavljeno predvsem iz ojačenega kesona v obliki lijaka s tovarno zmogljivostjo 400 kg, opremljeno z ročno napravo za nagibanje, ročicami za upravljanje in gumijastima gosenicama. Teža praznega vozila je 250 kg, najvišja hitrost 6,8 km/h, razvije pa 5,37 kW. Vozilo ima tri prestave za vožnjo naprej in eno za vzvratno vožnjo. Namenjeno je za prevažanje in odlaganje zemlje, peska ipd., predvsem na gradbiščih.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005</p>	396	L44	1992
8704 21 91	<p>Novo vozilo za gospodarsko uporabo s pogonom na štiri kolesa z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s kompresijo (dizelskim), s prostornino cilindrov 720 cm³, neto maso (vključno s tekočinami) približno 630 kg, nezavirano vlečno zmogljivostjo 750 kg in z merami približno 300 × 160 cm. Vozilo ima odprto kabino z dvema sedežema (vključno z voznikovim), opremljeno s popolno varnostno konstrukcijo pri prevrnitvi, tovarno dno iz močnega jeklenega okvirja s trdim, ravnim in ploščatim prekucnim kesonom, z ročnim prekucnikom in prostornino 0,4 m³ ali približno 400 kg. Ima visoko razdaljo od tal (27 cm) in medosno razdaljo 198 cm. Opremljeno je s terenskimi pnevmatikami, hidravličnimi zavorami v oljni kopeli, priključno napravo in sprednjim priklopom. Vozilo ima omejeno hitrost 25 km/h in visoko zavorno zmogljivost. Vozilo je zasnovano za uporabo zunaj cest, zlasti na zelo zahtevnem terenu. Predstavljeno je kot uporabno za številne namene, kot na primer potiskanje in vleko priklopnikov, prevoz živali, rastlin, škatel, vode in opreme, streliva in krme za živali.</p>	221	L37	2015

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8704 21 91	Nekompletno in nesestavljeno novo vozilo s pogonom na štiri kolesa tipa »pick-up« z dizelskim motorjem s prostornino cilindrov 2.500 cm ³ , z bruto maso 2.650 kg in s skupno nosilnostjo 1.000 kg. Vozilo ima eno vrsto sedežev za dve osebi (vključno z voznikom) in odprt tovorni prostor dolžine 2,28 m. Vsi deli se predložijo in prijavijo carinskemu organu hkrati in na istem mestu. Vozilo nima hladilnika, oken, pnevmatik, akumulatorja, amortizerjev ter tapetniških oblog sedežev in vrat.	2127	L340	2005
8704 21 91	Novo vozilo s pogonom na vsa štiri kolesa z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s kompresijo s prostornino 954 cm ³ , s skupno težo vozila približno 1.800 kg (teža vozila 720 kg in nosilnost 1.080 kg) in približne dimenzije 2,9 m (dolžina) x 1,6 m (širina). Vozilo je opremljeno z dvema sedežema, od katerih eden je za voznika. Za sedeži je prostor s približnimi dimenzijami 1,2 m (dolžina) in 1,4 m (širina). Opremljen je z dvizžno hidravliko. Ta prostor je namenjen montaži kesona, mehanskih naprav ali podobne opreme. Prostor s sedeži je manjši od prostora za sedeži. Pri predstavitvi vozilo ni opremljeno s kesonom ali drugo opremo.	2147	L370	2004
8704 21 91	Nova štirikolesna vozila z dieselskim motorjem s prostornino 928 cm ³ , skupno težo vozila približno 1.800 kg in dimenzijami približno 2,7 m (dolžina) x 1,4 m (širina). Vozila imajo odprto kabino in sedežno klop za dve osebi (skupaj z voznikom) ter odprt prostor za tovor dimenzij približno 1,2 m (dolžina) x 1,4 m (širina). Nosilnost je približno 900 kg. Prostor za tovor ima nagibno hidravliko. Vozilo ima napravo za vlečenje prikolic in za odjem moči. Prostor za potnike je manjši od prostora za tovor.	799	L102	1999
8704 22 91	Novo sestavljeno vozilo, namenjeno za uporabo izven avtocest za prevoz lesa tako na grobem terenu kot tudi na gozdnih stezah. Največja bruto teža vozila je 19,7 ton, nosilnost pa 8,5 ton. Vozilo je sestavljeno iz: <ul style="list-style-type: none"> - štirikolesne vlečne enote z dizelskim motorjem, kabino za voznika in trajno pritrjenim hidravličnim žerjavom za prestavljanje tovora - štirikolesne nakladalne enote za prevoz drevesnih debel, trajno spojena s posebno spojnico na vlečno enoto. 	1386	L196	2003
8704 23 91	Novo trikolesno motorno vozilo z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s kompresijo in bruto maso nad 20 t. Vozilo je sestavljeno iz šasije z motorjem in kabine za voznika. Ob predstavitvi ni opremljeno s transportno nadgradnjo ali kmetijskim priključkom.	166	L52	2007
8704 23 91	Novo motorno vozilo (tako imenovano podvozje vozilo z dvigalom), sestavljeno iz šasije tovornjaka s kabino, batnega motorja z notranjim izgorevanjem na vžig s kompresijo, prestav, zavor, krmilnega mehanizma in električne opreme ter z bruto težo vozila, ki presega 20 ton.	883	L103	1994
8704 31 91	Novo, štirikolesno motorno vozilo z batnim motorjem z notranjim izgorevanjem in prostornino cilindrov 286 cm ³ , bruto težo okoli 620 kg in približno dimenzijo 263 cm (dolžina) x 122 cm (širina) x 122 cm (višina). Nosilnost vozila je približno 364 kg. Dimenzije odprtega nakladalnega območja so 96 cm x 115 cm. Njegova najvišja hitrost je 24,1 km/h. Vozilo ima odprto kabino in širok sedež za dve osebi (skupaj z voznikom). Ima tovorni priklonni del s cerado in zadnjo stranico na zaklop.	1386	L196	2003
8704 31 91	Nova trikolesna vozila z dvotaktnim 49,8 cm ³ batnim motorjem z notranjim izgorevanjem in vžigom na svečko, z menjalnikom s štirimi prestavami za vožnjo naprej in eno za vzvratno ter diferencialom. Vozila imajo kabino s sedežem samo za voznika in ročice za upravljanje na krmilu. Opremljena so s kesonom, ki je lahko odprt ali zaprt. Vozila lahko prevažajo do največ 200 kg tovora.	442	L54	2000
8704 31 94	Novo vozilo (dolžine 255 cm, širine 108 cm, višine 128 cm) z enovaljnim štiritaktnim bencinskim motorjem (delovna prostornina valja 400 cm ³), sestavljeno predvsem iz ojačenega odprtega nizkega zaboja s hidravličnim nagibanjem, z vrati zadaj in na obeh straneh, s tovarno zmogljivostjo 800 kg, odprto voznikovo kabino z ročicami za upravljanje in gumijastima gosenicama. Doseže hitrost največ 8,7 km/h, ima štiri prestave za vožnjo naprej in tri za vzvratno vožnjo in razvije 7,46 kW. Namenjeno je za prevažanje in odlaganje zemlje, peska itd., in sicer predvsem na gradbiščih. Uredba razveljavljena z uredbo št. 321/2007	396	L44	1992
8704 90 00	Voziček za golf na motorni pogon, z okvirjem iz aluminijastih cevi, na kolesih, s sedežem, ki se uporablja med mirovanjem vozička, in s krmilno ročico. Stikala za upravljanje vozička za golf so nameščena na krmilni ročici. Največja hitrost vozička je 6,5 km/h. Voziček je opremljen z motorjem in z akumulatorjem napetosti 24 voltov. Na voziček se lahko naloži ena torba za palice za golf.	400	L70	2006
8704 90 00	Štirikolesno motorno vozilo, ki ga poganja električni motor z akumulatorskim napajanjem (48 voltov), z bruto težo okoli 620 kg in dimenzijo približno 263 cm (dolžina) x 122 cm (širina) x 122 cm (višina). Nosilnost vozila je približno 364 kg. Dimenzije odprtega nakladalnega območja so 96 cm x 115 cm. Njegova najvišja hitrost je 24,1 km/h. Vozilo ima odprto kabino in širok sedež za dve osebi (skupaj z voznikom). Ima tovorni priklonni del s cerado in zadnjo stranico na zaklop.	1386	L196	2003
8705 90 80	Novo trikolesno motorno vozilo z batnim motorjem z notranjim zgorevanjem na vžig s kompresijo in bruto maso nad 20 t. Vozilo je sestavljeno iz šasije z motorjem in kabine za voznika. Na šasijo je v kmetijske namene nameščen trosilnik za trdne snovi (delovni priključek). Vozilo se lahko vozi tudi po javni cesti. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	166	L52	2007

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
8705 90 80	Vozilo, opremljeno s hidravlično dvizno napravo z delovno ploščadjo. Vozilo sestavlja šasija tovornjaka s kabino za voznika in potnike. Poganja ga dizelski motor. Primerno je za samostojno vožnjo po javnih cestah. Dvizna naprava je trajno pritrjena na vozilo. Sestavlja jo teleskopska ročica za navpično premikanje, ki se lahko obrača. Ima delovno ploščad velikosti 0,60 m x 1,20 m z varnostno ograjo. Ročke za krmiljenje dvizne naprave so nameščene na delovni ploščadi. Vozilo ima 4 sklopljive podporne noge, ki stojijo na tleh, ko je dvizna naprava v uporabi. Dvizna naprava ima maksimalno višino 12 m in lahko dvigne do 325 kg. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	738	L87	2000
8708 91 35	Izdelek kvadraste oblike iz aluminijeve zlitine z dimenzijami približno 370 × 194 × 42 mm. Opremljen je s hladilnimi rebri in dvema priključkoma, vstopnim in izstopnim, za hladilno tekočino na eni strani. Izdelek je zasnovan tako, da se vstavi v hladilni sistem motorja (t. i. kratki hladilni krog) pod armaturno ploščo motornih vozil iz tarifnih števil 8701 do 8705 z batnimi motorji z notranjim zgorevanjem. Izdelek toploto, ki jo absorbira hladilna tekočina (iz motorja vozila), prenaša v zrak. Ogreti zrak se nato prenese v notranjo kabino vozila prek dodatnih naprav, ki ob predložitvi niso vključene. Izdelek poleg tega omogoča, da motor doseže optimalno obratovalno temperaturo v fazi ogrevanja.	956	L211	2020
8708 93 10	Mehanizem za razklenitev sklopke s samo eno končno stopnjo za lahke avtomobilске sklopke, ki imajo vodilo iz jeklene plošče, ki vsebuje čelni potisni kroglični ležaj in zunanje ohišje iz jeklene plošče, ki lahko ima pripete trakove iz jekla za vzmeti, zaskočne spojnikе ali kovinske skozne zatiče. (za industrijsko sestavljanje)	902	L122	1996
8708 93 10	Mehanizem za razklenitev sklopke s samo eno končno stopnjo za lahke avtomobilске sklopke, ki imajo vodilo ali drsno vodilo iz aluminija ali litega železa ter kovinski obroček, ki vsebuje čelni potisni kroglični ležaj. (za industrijsko sestavljanje)	902	L122	1996
8708 93 90	Mehanizem za razklenitev sklopke s samo eno končno stopnjo za lahke avtomobilске sklopke, ki imajo vodilo iz jeklene plošče, ki vsebuje čelni potisni kroglični ležaj in zunanje ohišje iz jeklene plošče, ki lahko ima pripete trakove iz jekla za vzmeti, zaskočne spojnikе ali kovinske skozne zatiče.	902	L122	1996
8708 93 90	Mehanizem za razklenitev sklopke s samo eno končno stopnjo za lahke avtomobilске sklopke, ki imajo vodilo ali drsno vodilo iz aluminija ali litega železa ter kovinski obroček, ki vsebuje čelni potisni kroglični ležaj.	902	L122	1996
8708 95 99	Naprava je cilindrična posoda iz jekla, dolžine približno 30 cm in premera okoli 3 cm (t. i. sistem za napihovanje zračnih blazin). Vsebuje električne kontaktne zatiče, vžigalo, komoro s pirotehničnim potisnim sredstvom, komoro z mešanico plinov, filtre in šobo za izpust plinov. Mešanico plinov sestavljajo dušikov oksid, argon in helij. Ko električni signal senzorskega sistema vozila aktivira vžigalo, se sproži proces, pri katerem gori pirotehnično potisno sredstvo, zaradi česar se plini segrejejo, s tem pa se pritisk zelo poveča. Plini so posledično potisnjeni skozi šobo in napolnijo zračno blazino. Sistem je namenjen vgradnji v sistem varnostnih zračnih blazin vozila.	604	L163	2011
8708 95 99	Naprava je cilindrična posoda iz jekla, dolžine približno 21 cm in premera okoli 5 cm (t. i. sistem za napihovanje zračnih blazin). Vsebuje električne kontaktne zatiče, vžigalo, komoro s pirotehničnim potisnim sredstvom, ekspanzijsko komoro, filtre in šobo za izpust plinov. Ko električni signal senzorskega sistema vozila aktivira vžigalo, se sproži proces, pri katerem gori pirotehnično potisno sredstvo, zaradi česar se ekspanzijska posoda napolni s plini, s tem pa se pritisk zelo poveča. Plini so posledično potisnjeni skozi šobo in napolnijo zračno blazino. Sistem je namenjen vgradnji v sistem varnostnih zračnih blazin vozila.	604	L163	2011
8712 00 70	Kolo s tremi kolesi (tricikel) z okvirjem, sedežem, dvema oporama za noge in dvema krmiloma. Krmili se uporabljata za krmiljenje in sta enako kot ročno upravljani pedali neposredno povezani s pogonskimi garniturami ter prednjimi in zadnjimi verižnimi prestavami (menjalnik »derailleur«). Sedež je iz ploske platforme z dvignjenim delom za oporo kolesarjevemu hrbtu in glavi.	1130	L331	2012
8714 91 10	Tako imenovani »komplet delov dvokolesa«, ki je sestavljen iz (vsak izdelek se uvršča ločeno): – okvirja. Sestavni deli se predložijo za carinjenje hkrati, vendar so pakirani posamezno.	104	L36	2012
8714 91 30	Tako imenovani »komplet delov dvokolesa«, ki je sestavljen iz (vsak izdelek se uvršča ločeno): – sprednjih vilic. Sestavni deli se predložijo za carinjenje hkrati, vendar so pakirani posamezno.	104	L36	2012
8714 92 10	Tako imenovani »komplet delov dvokolesa«, ki je sestavljen iz (vsak izdelek se uvršča ločeno): – dveh platišč. Sestavni deli se predložijo za carinjenje hkrati, vendar so pakirani posamezno.	104	L36	2012
8714 93 00	Kaseta verižnika iz navadne kovine (t. i. »kaseta verižnika za pesto z račno«) brez prosto vrtečega mehanizma. Kaseta verižnika za pesto z račno je sestavljena iz sedmih skupaj pritrjenih verižnikov, dveh ločenih verižnikov in obročka. Najmanjši verižnik ima 11 zob, največji verižnik pa 32. Kaseta verižnika za pesto z račno je oblikovana tako, da se namesti na prosto vrteči mehanizem (vgrajen v ohišje pesta). Pogonska os zadnjega kolesa se potem lahko prekine od ohišja pesta (prosto vrtenje).	2321	L328	2015

SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO (DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU) Zadnja sprememba – 9. 6. 2022			
---	--	--	--

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	To omogoča kolesarjem, da pri vožnji s kolesom ne poganjajo pedalov ali pa jih vrtijo nazaj. Prosto vrteči mehanizem se ne predloži v carinski pregled.			
8716 80 00	Vozilo na nožni pogon z dvema kolesoma, ki tehta približno 10 kg. Sestavljajo ga: <ul style="list-style-type: none"> – jeklen okvir z aluminijasto vilico, prevlečeno s kromom, z vzmetenjem – po višini nastavljivo krmilo – platforma z dimenzijama približno 38 × 11 cm, z luknjami in protizdrsni trakom – dve kolesi z naslednjima dimenzijama: 26 palcev (spredaj) in 18 palcev (zadaj) – ročno upravljane sprednjih in zadnjih zavor ter – podporna nožica. Vozilo nima sedeža, pedal ali pogonske garniture. Višina popolnoma raztegnjenega krmila je 97 cm.	773	L201	2011
8716 80 00	Hojca na kolesčkih, sestavljena iz cevastega aluminijastega okvirja na štirih kolesčkih, s prednjima vrtljivima kolesčkoma, ročicama in zavorama. Vključuje sedež/nosilno polico in žično košaro. Izdelek je mogoče zložiti zaradi prevoza. Izdelek je namenjen pomoči osebam, ki imajo težave s hojo. Omogoča jim gibanje naprej s potiskanjem hojce na kolesčkih, s čemer jim zagotavlja oporo. Uredba je razveljavljena s sodbo Sodišča št. C-273/09	729	L113	2004
8802 11 00	Daljinsko upravljan helikopter z več rotorji (t. i. »dron«) diagonalne dolžine 35 cm, težak 1.030 g, skupaj z daljinskim upravljalnikom in v embalaži za prodajo na drobno. Helikopter je opremljen s sistemom za zagotavljanje stabilnosti, Wi-Fi povezavo in modulom za globalni sistem pozicioniranja (GPS). Največja hitrost letenja je približno 54 km/h, čas letenja pa 25 minut. Daljinski upravljalnik deluje na frekvenci 2,4 GHz in za delovanje potrebuje 4 baterije. Z daljinskim upravljalnikom je helikopter mogoče (na prostem) upravljati z razdalje do 1.000 m.	285	L42	2017
8901 10 90	Plovilo tipa »katamaran«, namenjeno prevozu potnikov. Dolgo je približno 49 metrov in doseže največjo hitrost 34 vozlov (približno 63 kilometrov na uro). Prevaža lahko do 600 potnikov. Namenjeno je plovbi po rekah, v ustjih rek ali obalnih vodah. Vendar je konstruirano tako, da lahko pluje po morju toda brez potnikov. Ni konstruirano za prevoz potnikov več kot 20 morskih milj (približno 37 kilometrov) od obale.	652	L153	2007
9001 90 00	Proizvod je pravokotna, polkaljena steklena plošča, na katero je vezanih več antirefleksnih in absorpcijskih slojev plastične mase. Proizvod ni uokvirjen. Uporablja se za izdelavo plazemskih ekranov.	477	L144	2009
9002 11 00	Izdelek (leča za kamero s priponko) je sestavljen iz steklene leče, vdelane v plastičen nosilec s priponko. Namenjen je uporabi skupaj s kamerami z enojno lečo, vgrajenimi v pametne telefone, tablične računalnike in druge podobne naprave. Če je izdelek s priponko pritrjen na lečo kamere, se poveča vidno polje kamere.	1368	L294	2021
9002 11 00	Ohišje objektivna za kamero iz kovine in plastične mase z bajonetnim spojem, dimenzij približno 92 x 86 x 35,1 mm. Izdelek se namesti na prednjo stran digitalne video snemalne kamere, in sicer med video snemalno kamero in objektiv. Zasnovan je tako, da omogoča uporabo objektivna na digitalnih video snemalnih kamerah z različno velikostjo navojev za pritrjevanje, ki zagotavljajo mehansko upravljanje zaslonke s premikanjem nastavitev zaslonke.	531	L106	2021
9002 20 00	Proizvod je pravokotna, polkaljena steklena plošča, na katero je vezanih več antirefleksnih in absorpcijskih slojev plastične mase. Proizvod uokvirja kovinski obroč. Uporablja se za izdelavo plazemskih ekranov.	477	L144	2009
9002 20 00	Element, sestavljen iz stekla s polarizirajočim učinkom (»zaslonski filter«), vgrajen v okvir. Kabel z zaponko, pripet na okvir ima naslednje funkcije: <ul style="list-style-type: none"> – zmanjšuje bleščanje – zmanjšuje odsevanje – zmanjšuje UV žarčenje – poveča kontrast – zmanjšuje statični naboj. 	305	L44	2001
9002 90 00	Optični element, ki ga sestavlja osmerokotna leča iz akrilne smole, pritrjen na preprosto kovinsko podlago, kakršne se uporabljajo za sestavo projektorjev. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009	48	L8	1990
9006 20 00	Naprave za prenašanje podatkov, posnetih na magnetne trakove, na mikrofilm, sestavljene iz: <ul style="list-style-type: none"> — magnetofona za predvajanje magnetnega traku — procesne enote za transkripcijo podatkov, posnetih na traku, v berljive črke, ki bodo prikazane na katodni cevi in za nadzor delovanja kamere in bliskovne žarnice, ki se 	551	L56	1981

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<p>uporabljajo za fotografiranje navedenih črk. Po želji se ta del postopka lahko opravlja s centralno procesno enoto naprave za avtomatsko obdelavo podatkov namesto s procesno enoto, ki je del naprave</p> <ul style="list-style-type: none"> — katodne cevi za prikazovanje črk — bliskovni aparati — kamere za fotografiranje črk na mikrofilm — enote za razvijanje in tiskanje filmov v obliki mikrofišev. <p>Uredba je razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>			
9006 53 10	<p>Fotoaparat za enkratno uporabo, ki sestoji iz plastičnega ohišja velikosti 98 × 58 × 35 mm, ki obdaja fotografski svetlobno občutljiv film širine 35 mm za 24 posnetkov, in ima lečo, zaslonko, iskalo, prikazovalnik števila posnetkov in vzvod za navijanje filma. Ohišja po odprtju ni več mogoče uporabiti.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999</p>	1288	L122	1991
9006 59 00	<p>Naprava (»digitalni filmski snemalnik«), ki ga sestavlja katodna cev, zadnji del kamere z barvnim filtrom in različni elektronski deli v skupnem ohišju. Naprava deluje skupaj s strojem za avtomatsko obdelavo podatkov. Slikovna elektronika prenaša slike iz stroja za avtomatsko obdelavo podatkov na filmski material (hitre slike ali negative v zvitkih širine 35 mm ali več), vloženi v zadnji del kamere.</p>	1508	L174	2000
9009 12 00	<p>Večnamenska naprava za izvajanje naslednjih opravil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — optično branje (skeniranje) — lasersko tiskanje 8543 70 90 — lasersko fotokopiranje (posreden proces). <p>Naprava ima več kaset za papir in lahko natisne do 40 strani formata A4 na minuto. Naprava lahko deluje samostojno (kot aparat za fotokopiranje) ali v povezavi s strojem za avtomatsko obdelavo podatkov ali v omrežju (kot tiskalnik, optični bralnik (skener) in aparat za fotokopiranje).</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	400	L70	2006
9009 12 00	<p>Večnamenski aparat (imenovan »digitalni fotokopirni stroj«), ki lahko opravlja naslednje naloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> — slikovno branje — tiskanje — pošiljanje in sprejemanje telefaksov — fotokopiranje (posredni postopek). <p>Aparat z več kasetami za papir ima zmogljivost do 30 kopij na minuto (A4). Aparat deluje samostojno (fotokopiranje, tiskanje ter pošiljanje in prejemanje telefaksov) ali v povezavi z računalnikom ali v računalniški mreži (tiskanje, slikovno branje, pošiljanje/prejemanje telefaksov in fotokopiranje).</p> <p>Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009</p>	517	L61	1999
9013 80 90	<p>Naprava za povečanje količine naravne svetlobe v prostoru je sestavljena iz kupolaste prizmatične leče, sistema cevi in razpršilnih leč. Naprava prestreže svetlobo skozi kupolo na strehi in jo prek notranjega odbojnega sistema preusmeri do stropa prostora, kjer se svetloba razprši.</p>	457	L137	2008
9017 10 90	<p>Samostojni sistem, ki uporabniku omogoča ustvarjanje dvo- ali tridimenzionalnih podob na ekranu. Sistem nima nobene druge funkcije in ga ni mogoče programirati za druge aplikacije, razen za računalniško podprto grafično oblikovanje. Sestavljen je iz naslednjih delov:</p> <ul style="list-style-type: none"> – procesne enote, skupaj z mikroprocesorjem, grafičnim procesorjem in namenskim spominom – naprav za upravljanje, kot so tipkovnica, miška, programske tipke in grafična tablica – zaslona (»stereoskopski ekran«). 	396	L44	1992
9018 19 10	<p>Kompaktni naprtni aparat z baterijskim napajanjem (t. i. pulzni oksimeter), ki ga sestavljajo elektronski procesor, dve svetleči diodi (LED), fotodioda in prikazovalnik LED (z različnimi prikazovalnimi načini) v eni samostojni enoti. Opremljen je tudi z indikatorjem prazne baterije, funkcijo alarma v primeru visokega ali nizkega srčnega utripa ali ravni kisika ter »ščipalko«, ki se natakne na prst na roki. Uporablja se kot neinvazivna metoda za merjenje nasičenosti krvi s kisikom in za merjenje srčnega utripa na podlagi optičnega sevanja. Ko se aparat natakne na prst, svetleči diodi pošljeta dve različni valovni dolžini svetlobe čez prst do fotodiode. Aparat izmeri spremembe v absorpciji svetlobe pri vsaki od obeh valovnih dolžin in nato določi/izračuna nasičenost krvi s kisikom ter srčni utrip. Uporablja se lahko v strokovni medicinski praksi ter tudi v raziskavah, športu, za poslovne potrebe ipd. (na primer v kisikovih komorah, ekstremnem alpinizmu na območjih z manj kisika, potapljanju v velikih globinah; uporabljajo ga lahko tudi piloti, gasilci, astronauti itn.).</p>	1170	L177	2017
9018 19 10	<p>Modul dimenzij približno 8,5 × 30 × 23 cm, namenjen nadzoru izdihanih in anestetičnih plinov pri pacientu med medicinskim postopkom (tako imenovani »modul za analizo plinov«). Deluje samo v povezavi s sistemom za nadzor pacienta, ki omogoča njegovo upravljanje. Modul omogoča analizo izdihanih plinov pacienta s spektroskopijo, pri kateri se ugotavlja npr. prisotnost ogljikovega dioksida,</p>	112	L34	2011

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	dušikovega oksida, halotana ali isoflurana. Sistem za nadzor pacienta obdeluje podatke, ki jih prejema od modula, in jih primerja s predhodno določenimi parametri. Rezultati se pokažejo na zaslonu. Če se vrednosti ne ujemajo s parametri, se sproži alarm.			
9018 39 00	Plastična cevka dolžine 142 cm s plastičnim balonom na enem koncu (t. i. »balonski kateter«). Proksimalen del katetra ima premer 0,63 mm in je izdelan iz materiala za hipocevi in je prevlečen s politetrafloretlenom (PTFE). Distalni del katetra ima premer od 0,79 mm do 1,02 mm in je izdelan iz polietar-blokamida (PEBA) ter prevlečen s hidrofilno snovjo. Balon je dolg od 6 do 27 mm in ima premer od 2 do 5 mm. Cev ima priključek Luer, atravmatsko (upogljivo) konico in 2 zlata označevalna obročka. Priključek Luer omogoča priključitev cevke na napravo za napihovanje, ki se uporablja za napihovanje balona. Atravmatska konica se uporablja za premikanje katetra po žili navzgor po telesu do koronarne arterije. Ko je kateter na pravem mestu v koronarni arteriji, se balon napihne tako, da se maščobne obloge (aterosklerozne obloge) stisnejo ob steno žile. S stiskanjem oblog se poveča notranji premer žile. Označevalna obročka omogočata natančno določitev položaja atravmatske konice v telesu. Balonski kateter se odstrani iz telesa in se po uporabi zavrže. Izdelek se prodaja v embalaži in je steriliziran.	1038	L287	2014
9018 39 00	Plastična ukrivljena cev (t. i. »vodilni kateter«) z notranjim premerom od 1,47 mm do 2,29 mm in dolžine 100 cm z radioopačnim označevalcem in atravmatsko (upogljivo) konico. Sestavljen je iz dvojne prepletene upognjene žice iz nerjavečega jekla, obdane s plastičnim materialom (PEBA, politalamid (PPA), najlon), slikonska notranja površina vodilnega katetra pa je premazana z lubrikantom. Vodilni kateter omogoča dostop do koronarne arterije skozi veno. S tem vodilnim katetrom je mogoče vstaviti v arterijo druge aparate. Radioopačni označevalec omogoča natančno določitev položaja atravmatske konice v telesu. Vodilni kateter se odstrani iz telesa in se po uporabi zavrže. Izdelek se prodaja v embalaži in je steriliziran.	1038	L287	2014
9018 39 00	Upogljiva kovinska žica (t. i. »vodilna žica«) s premerom 0,35 mm, dolžine od 180 do 300 cm, z dvema radioopačnima označevalcema in zaobljeno konico. Žica je izdelana iz kovinske zlitine za biomedicinsko uporabo, proksimalni del je prevlečen s PTEE, distalni pa s silikonom ali hidrofilnim materialom. Radioopačna označevalca omogočata natančno določitev položaja žice v telesu. Žica se uporablja za usmerjanje in nameščanje naprav za posege v koronarni arteriji. Vodilna žica se odstrani iz telesa in se po uporabi zavrže. Izdelek se prodaja v embalaži in je steriliziran.	1038	L287	2014
9018 90 60	Endotrahealne cevke, v glavnem uporabljane z aparati za anestezijo.	1638	L172	1994
9018 90 84	Ročna naprava za napihovanje je izdelana iz polikarbonata visoke trdnosti in opremljena z manometrom in merilcem volumna. Ima nastavek za priključitev visokotlačne cevi (vrste Luer) in lahko napihuje, z natančnimi nastavitvami tlaka, do 20 atmosfer (atm). Naprava se uporablja v zdravstvu za napihovanje in praznjenje balonskih katetrov. Manometer se uporablja za spremljanje tlaka znotraj balonskega katetra pri napihovanju ali praznjenju in med posegom. Merilec volumna kaže količino tekočine (največ 20 ml), ki se pod tlakom vbrizga v kateter, in količino tekočine, ki se prosto pretaka v nasprotno smer, ko se balon izprazni. Priključek Luer omogoča priključitev naprave za napihovanje na balonski kateter. Naprava se uporabi samo za enega pacienta in se po posegu zavrže. Izdelek se prodaja v embalaži in je steriliziran.	1038	L287	2014
9018 90 84	Intrauterina naprava (maternični vložek), sestavljena iz plastične priprave z dvema najlonskima vrvicama in vložkom, ki vsebuje progesteron. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	241	L31	1996
9019 10 90	Izdelek iz umetne mase s tremi ali štirimi ročicami. Izdelek nima gibljivih delov (npr. koles, krogel ali valjev), mehkih izboklin ali drugih prožnih dodatkov. Namenjen je ročni masaži telesa, ki se izvaja z drgnjenjem želenega dela telesa z eno ali več ročicami. Učinek masaže ustvari pritiskanje izdelka ob telo.	616	L175	2013
9019 10 90	Steber iz aluminija in kaljenega stekla, ki meri približno 140 x 30 cm (t. i. »steber za prhanje s hidromasažo«). Steber je opremljen z mešalnim ventilom, šestimi vodoravno postavljenimi šobami za hidromasažo, pršno ročko proti kalcifikaciji, zgornjo pršno glavo s širokim obsegom pršenja in polico za odlaganje osebnih stvari. Opremljen je tudi z nadzornimi gumbi za nastavitev temperature vode, intenzivnosti curka itd. Steber je namenjen vgradnji v ustrezne kopalniške pršne kabine. Poleg prhanja ima tudi funkcijo hidromasaže s tankimi curki vode, ki pod visokim pritiskom brizgajo iz šob.	74	27	2012
9021 10 10	Proizvod (t. i. »ovratna opornica«) je sestavljen iz plastične ovratnice, ki je oblikovana tako, da se prilega vratu, s plastjo iz pene za amortizacijo udarcev in sprimnimi trakovi (ježek). Uporablja se za podpiranje vratnega dela hrbtenice (vratu) in glave npr. pri reševanju in prevažanju pacientov, za katere se sumi ali je znano, da so utrpeli poškodbe hrbtenice, ali za podpiranje vratu osebe, ki je utrpela poškodbo, kot je nihajna poškodba vratne hrbtenice.	1195	L303	2011

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9021 10 90	Trden izdelek valjaste oblike z navojem (tako imenovani pangea vijak z dvojnimi navojem), narejen iz izredno trde titanove zlitine, dolžine od 20 do 45 mm. Dvojni navoj poteka po celotni dolžini stebila s prehodnim območjem za spremembo premera. Premer znaša po celotni dolžini 4,0 mm, je samovreznega profila in ima topo navojno konico. Izdelek ima poliaksialno (premično) glavo v obliki črke U z notranjim navojem, ki omogoča spreminjanje kota glave okoli svoje osi za 25°. Izdelek ima v pokrovčku posebno zarezo za pritrditve žice (predložene posebej) na glavo vijaka. Izdelek ustreza standardu ISO/TC 150 za vsaditvene vijake in je namenjen uporabi na področju travmatološke kirurgije kot del sistema za posteriorno stabilizacijo hrbtenice. Vstavi se ga z uporabo posebnih orodij. Pri uvozu ni v sterilni embalaži. Izdelek je označen s številko in zato sledljiv skozi celoten postopek proizvodnje in distribucije.	1214	L329	2014
9021 10 90	Cevast izdelek valjaste oblike z navojem, narejen iz izredno trde titanove zlitine dolžine od 20 do 56 mm. Izdelek ima cevasto steblo z zunanjim premerom 4 mm in glavo z notranjo šeststrobo luknjo. Navoj poteka po celotni dolžini stebila s presledki 2 mm. Izdelek ustreza standardu ISO/TC 150 za vsaditvene vijake in je namenjen uporabi na področju travmatološke kirurgije za poravnavanje zlomov. V telo se ga vstavi z uporabo posebnih orodij ter s pomočjo vodilne žice, ki se vstavi v cevasto steblo in ki omogoča natančno namestitvev skozi majhno zarezo v telesu. Pri uvozu je v sterilni embalaži. Izdelek je označen s številko in zato sledljiv skozi celoten postopek proizvodnje in distribucije.	1213	L329	2014
9021 29 00	Stožčasti predmet iz titana, katerega spodnji del je krak z zunanjim navojem (t. i. »umetni zobni vložek«). Za uporabo v zobozdravstvu. Vložek se privije v umetno zobno korenino, vstavljeno v čeljust, in tako poveže korenino z umetno krono. Pri uvozu je v sterilni embalaži.	111	L34	2011
9025 19 20	Aparat (t. i. »IR termo kamera«) za fotografiranje podob infrardečega sevanja z mikrobolometerom in prikaz teh podob v barvah, ki označujejo različne temperature, približne velikosti 26 × 8 × 11 cm. Aparat sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — odstranljiva leča — mikrobolometer z ločljivostjo 160 × 120 točk, s sposobnostjo merjenja temperature v obsegu od – 20 °C do 250 °C — barvni zaslon iz tekočih kristalov (LCD) z ločljivostjo 320 × 240 točk in diagonalo ekrana približno 7 cm (2,5-palca) — spomin z zmožnostjo shranjevanja do 200 podob v formatu JPEG. Mikrobolometer je termični senzor, ki se uporablja kot detektor za kamero, omogoča 19.200 točk za vsako sliko, na kateri je vsaka točka rezultat meritve temperature. Prikaz podobe v različnih barvah omogoča prepoznavanje meritev različnih temperatur. Zraven je tudi navpična lestvica, ki prikazuje skrajni vrednosti izbranega temperaturnega obsega in ustrezno barvno lestvico. Aparat lahko izmeri temperaturo določene točke in prikaže rezultat na temperaturni lestvici. Aparat se uporablja v preventivnih vzdrževalnih dejavnostih za odkrivanje nepravilnosti gradnje ali izolacije ter izgube toplote.	314	L86	2011
9027 10 10	Na senzorjih temelječ električni analogni aparat (imenovan »analizator kisika«), z merami približno 240 × 220 × 200 mm in s težo približno 4,3 kg. Aparat uporablja kulometrično tehnologijo za odkrivanje in merjenje kisika v sledih ter paramagnetno tehnologijo za natančno merjenje deleža kisika v tokovih čistih plinov in zmesih plinov. Vključuje zaslon LCD za prikazovanje rezultatov meritev. Opremljen je tudi z zvočnim in vizualnim alarmom ter analognim in digitalnim izhodom in dvosmerno serijsko komunikacijo. Aparat se uporablja v industrijskih procesih za delo s plini in pri kontroli kakovosti.	1208	L220	2018
9027 80 17	Aparat v obliki prehodnih vrat, ki se uporablja na kontrolnih točkah na letališčih (t. i. »masni spektrometer«). Namenjen je odkrivanju nedovoljenih snovi, kot so eksplozivi in narkotiki, z uporabo tehnologije mobilne spektrometrije z ionsko pastjo (ITMS). Analiza temelji na vzorcih zraka, ki prehaja skozi polprepustno membrano v ionizacijsko komoro, kjer ionizacijski izvor seva beta delce, s čimer nastanejo ioni v plinski fazi. Ionizacija se nato usmeri skozi cev, kjer električno polje pospeši ione do zbirne elektrode. Vzorec se potem analizira na podlagi časa, ki ga ioni potrebujejo do zbiralnika. Aparat loči ionizirane hlapce in nato izmeri mobilnost ionov v električnem polju. Aparat ne uporablja optičnega sevanja.	310	L94	2010
9030 83 90	Naprava za preskušanje elektronskih komponent, sestavljena iz omarice, ki vsebuje računalno, preskuševalno glavo s kontaktno ploščo, tiskalnik, tipkovnico in monitor. Plošče tiskanega vezja, ki vsebujejo preskušane komponente, se položijo na kontaktno ploščo, kjer se preverijo. Kontakti na plošči pošljejo električni impulz vsaki komponenti na plošči tiskanega vezja. Naprava za preskušanje določi, ali so rezultati, pridobljeni na določeni komponenti, nad ali pod referenčno vrednostjo (navadno napetostjo ali frekvenco), shranjeno v pomnilnik pred začetkom preskušanja, da bi odkrili morebitne napake. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1638	L172	1994

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9030 83 90	Naprava za preskušanje elektronskih plošč tiskanega vezja, sestavljena iz omarice, ki vsebuje računalno, preskuševalno glavo s kontakti ali kontaktno ploščo, tiskalnik, tipkovnico in monitor. Naprava za preskušanje preveri splošno delovanje plošče tiskanega vezja. Plošča tiskanega vezja se pritrdi na kontakte ali položi na kontaktno ploščo. Naprava za preskušanje pošlje električne impulze skozi ploščo in določi, ali so rezultati, pridobljeni za ploščo, nad ali pod referenčno vrednostjo, shranjeno v pomnilnik pred začetkom preskušanja. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 936/1999 Uredba razveljavljena z uredbo št. 1179/2009	1638	L172	1994
9031 80 38	Elektronski instrument (tako imenovani žiroskop za merjenje kotne hitrosti) z maso 35 g in največ tremi tipali kotne hitrosti, v ohišju z merami 24 × 24 × 28 mm. Ohišje vsebuje tudi temperaturno tipalo in razno elektroniko ter je opremljeno s kablom. Instrument zaznava kotno hitrost v območju približno 50–1.200°/s (stopinj na sekundo) in z elektronskimi komponentami proizvaja izhodni električni signal, sorazmeren z zaznanimi vrednostmi. Instrument ne prikazuje signala, temveč ga pošilja drugim napravam, povezanim prek kabla. Temperaturno tipalo zagotavlja podatke za izravnavo morebitnih nihanj izhodnega signala zaradi temperaturnih sprememb. Instrument je namenjen uporabi z različnimi napravami, kot so vetrne turbine, motorji ali industrijski stroji, in sicer tako, da jim zagotavlja podatke o ustreznih legi za delovanje.	805	L128	2015
9031 80 38	Oprema za merjenje srčnega utripa, sestavljena iz: <ul style="list-style-type: none"> — senzorja srčnega utripa in brezžičnega oddajnika, ki sta vgrajena v prsni pas — naprave za spremljanje srčnega ritma z vgrajenim brezžičnim sprejemnikom ter uro z gumbi za upravljanje in z optoelektronskim prikazovalnikom, ki se lahko nosi na zapestju — nastavka za pritrditev naprave za spremljanje srčnega ritma na krmilo kolesa. Senzor zazna srčni utrip, podatki pa se brezžično prenesejo v napravo za spremljanje, ki izračuna srčni ritem (trenutni, maksimalni ali povprečni) in prikaže rezultat. Oprema se lahko uporablja tudi kot osebna ura in štoparica.	1212	L317	2013
9031 80 38	Elektronska naprava (t. i. »analizator telesne sestave«), ki ima obliko osebne tehtnice, prikazovalni zaslon in mere približno 36 × 32 × 6 cm, z naslednjimi sestavnimi deli: <ul style="list-style-type: none"> — za tehtanje: tehtalno celico ter strojno opremo za obdelavo in prikaz teže — za merjenje: ločen ročaj s štirimi elektrodami, štiri elektrode na zgornji ploskvi tehtnice, upravljalne gumbi ter strojno opremo za obdelavo in prikaz meritev. Naprava prek sistema osmih elektrod na ročajih in zgornji ploskvi z večfrekvenčno meritvijo pošlje električne tokove in na podlagi bioimpedance določi na primer odstotek telesne maščobe, težo telesne maščobe, indeks telesne teže (BMI), težo skeletnih mišic, vodo v telesu. Napravo lahko uporabljajo zdravstveni delavci, zlasti pri diagnosticiranju debelosti, ali drugi uporabniki, in sicer za namene pridobivanja informacij o svojem fizičnem stanju, preverjanja ali izboljšanja tega stanja v športne namene ali v namene izboljšanja videza. Naprava se lahko uporablja tudi samo kot tehtnica. Naprava lahko shranjuje podatke 99 uporabnikov in 300 meritev. Podatki se lahko z USB- pomnilniškim ključem prenesejo na računalnik.	273	L84	2013
9031 80 38	Elektronska naprava (t. i. »analizator telesne sestave«), ki ima ploskev za tehtanje in dvignjeni del z nadzorno ploščo, na kateri je prikazovalni zaslon, z merami približno 120 × 87 × 52 cm in naslednjimi sestavnimi deli: <ul style="list-style-type: none"> — za tehtanje: tehtalno celico ter strojno opremo za obdelavo in prikaz teže — za merjenje: dva ločena ročaja s po dvema elektrodama, štiri elektrode na zgornji ploskvi tehtnice, upravljalne gumbi ter strojno opremo za obdelavo in prikaz meritev. Naprava prek sistema osmih elektrod na ročajih in zgornji ploskvi z večfrekvenčno meritvijo pošlje električne tokove ter na podlagi bioimpedance določi na primer celično tekočino, zunajcelično tekočino, proteinsko maso, mineralno maso, težo telesne maščobe, vodo celotnega telesa, pust maso, indeks telesne teže (BMI), težo skeletnih mišic. Naprava je opremljena z naslednjimi vmesniki: <ul style="list-style-type: none"> — RJ45 — USB — RS232 — priključkom 25 pin D-sub. Napravo lahko uporabljajo zdravstveni delavci, zlasti pri diagnosticiranju debelosti, ali drugi uporabniki, in sicer za pridobivanje informacij o svojem fizičnem stanju, preverjanja ali izboljšanja tega stanja, v športne namene ali v namene izboljšanja videza. Napravo je mogoče povezati z računalnikom ali tiskalnikom.	273	L84	2013

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9031 80 38	Analizator omrežja, sestavljen iz modula za analizo, spomina za zajemanje in vmesnika za napravo za avtomatsko obdelavo podatkov, v skupnem ohišju. Analizator je skonstruiran tako, da zagotavlja podatke o lastnostih omrežja z opazovanjem omrežnega delovanja, z razbiranjem vseh večjih protokolov in ustvarjenega omrežnega prometa. Naprava za avtomatsko obdelavo podatkov ni skupaj z analizatorjem. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	129	L25	2005
9031 80 38	Analizator omrežja, sestavljen iz centralnega upravljalnega vodila, modula za analizo, naprave za avtomatsko obdelavo podatkov, monitorja in tipkovnice v skupnem ohišju. Analizator je skonstruiran tako, da opravlja naslednje funkcije: — analizo pogonskih stanj obstoječega omrežja in proizvodov omrežja — simulacijo prometa in napačnih stanj v obstoječem omrežju in proizvodih omrežja — ustvarja omrežni promet. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	129	L25	2005
9031 80 98	Hermetično zaprt senzor za tehtanje (t. i. »tehtalna celica«), ki vsebuje merilnik deformacije v obliki mostičnega vezja z merami približno 13 × 3 × 3 cm. Tehtalna celica deluje na osnovi preoblikovanja filameta merilnika deformacije, ko je izpostavljena fizični sili. Fizična sila spremeni električno upornost filameta, kar povzroči, da mostično vezje ni več v ravnovesju in – ob toku skozi filament – spremembo napetosti. Tehtalna celica pretvarja fizično silo, tako da jo spremeni v električni signal, sorazmeren s to silo. Signal prebere, predela in prikaže naprava, ki ob predložitvi carini ni vključena. Tehtalna celica se uporablja za npr. talne tehtnice, mešalnike, vsipne lijake in silosne tehtnice.	1124	L331	2012
9031 90 85	Senzor srčnega utripa in brezžični oddajnik, vgrajen v prsni pas, namenjen nošnji okoli prsnega koša za zaznavanje srčnega utripa. Proizvod zazna srčni utrip, podatki pa se brezžično prenesejo v napravo za spremljanje srčnega utripa, ki ob predložitvi carini ni vključena.	1212	L317	2013
9031 90 85	Elektronska naprava (tako imenovana »enota za spremljanje dvigala na daljavo«), ki je v ohišju z merami približno 28 × 22 × 9 cm za vgraditev v jašek dvigala. Naprava, ki sprejema informacije od različnih zunanjih senzorjev, se uporablja za spremljanje delovanja dvigala in odkrivanje vsakršnih nepravilnosti, na primer pri zagonu in zaustavitvi, odpiranju in zapiranju vrat, niveliranju, pri pogonskem motorju, zavorah, razsvetljavi kabine. Naprava preveri in obdela informacije ter jih prek modema pošlje vzdrževalnemu centru. Po predložitvi in priključitvi modema lahko naprava po mikrofону in zvočnikih, vgrajenih v kabino, zagotovi dvosmerno govorno komunikacijo med kabino dvigala in vzdrževalnim centrom.	726	L213	2012
9032 89 00	Sistem, ki ga sestavljajo: — centralna procesna enota s tipkovnico, miško in vizualnim prikazovalnikom (osebni računalnik) — centralna procesna enota (strežnik) in — natančni optični bralnik. Natančni optični bralnik je sestavljen iz naprave, imenovane »podpora za senzor optičnega bralnika« na nosilcu. »Podpora za senzor optičnega bralnika« je opremljena s senzorji za merjenje kakovosti papirja glede na vlago, temperaturo, težo itd. Premika se naprej in nazaj po nosilcu ter zbira podatke z uporabo delov infrardečega svetlobnega spektra ali laserskih žarkov ali drugih oblik merjenja. Ti podatki se prek strežnika pošljejo v osebni računalnik, ki jih obdela za izdelavo podatkov za nadzor kakovosti papirja. Podatki, ki jih obdela osebni računalnik, se uporabijo za prilagajanje izhodne nastavitve stroja za izdelavo papirja, ki ni del tega sistema. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	634	L106	2005
9114 90 00	Izdelek (t. i. »modul ure v realnem času«) sestavljata monolitno integrirano vezje in kremenov kristal, ki sta pritrjena na kovinski okvir in vgrajena v plastično ohišje z merami približno 10 × 7 × 3 mm. Izdelek deluje z nihajno frekvenco 32,768 kHz in z napajalno napetostjo med 2,7 in 3,6 V. Ima digitalni izhodni signal. Izdelek se uporablja v različnih napravah kot vir urnega signala za določanje časovnih intervalov. Uredba razveljavljena z uredbo 2020/524	863	L240	2013
9304 00 00	Zračna pištola, iz plastike, z notranjim mehanizmom in notranjim delom cevi iz kovine, ki omogoča izstreljevanje plastičnih kroglic.	242	L31	1996
9306 90 90	Izdelek v obliki kroglice (tako imenovana »paintball«) z ovojnico, izdelano iz trde želatine, in polnjen z barvo na vodni osnovi. Izdelek je zasnovan za uporabo kot projektil v puškah za paintball (zračna puška s hitrostjo 91 metrov na sekundo pri izstopu iz šobe) med igro »paintball« z več igralci.	1169	L170	2017

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9401 90 80	<p>Naprava v obliki kovinskega diska s premerom približno 8 cm in debelino 2 cm (tako imenovani »naklonski mehanizem«). Naprava ima neravno površino z osrednjo osno vrtino, sestavljena pa je iz naslednjih delov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vodilna plošča — spiralna vzmet — zgibna zareza — drsna zareza — dva drsna zatika — zaskočka — okrogla plošča. <p>Naprava je sestavni del mehanizmov za nastavitev naklona sedežev v motornih vozilih. Uporablja se za nastavitev kota sedežnega naslanjala glede na potrebe voznika ali potnikov ter prispeva k stabilnosti sedeža.</p>	106	L36	2012
9401 90 80	<p>Izdelek iz kovine ali plastike za pritrditev otroškega varnostnega sedeža v vozilo (t. i. »osnova za otroški varnostni sedež«). Ima iztegljivo nogo in sistem z rdečim/zelenim prikazom, ki npr. obvešča, ali je osnova oziroma sedež pravilno nameščen. Uporablja se za začasno pritrditev na pritrditvene točke, tj. držala, ki so običajno stalno pritrjena na karoserijo na zadnjem delu sedeža. Izdelek omogoča pripenjanje in odpenjanje različnih modelov otroških varnostnih sedežev.</p>	772	L201	2011
9401 90 80	<p>Prevleke iz bombaža, oblikovane tako, da se stalno pritrdijo na naslonjalo ali sedalo oblazinjenega pohištva. Prevleke se uporabljajo skupaj s pohištvom, na katerega se pritrdijo. Ko so prevleke pritrjene, jih ni več mogoče sneti, ne da bi se pohištvo razstavilo.</p>	2795	L337	1999
9401 90 80	<p>Prevleke, namenjene za trajno pritrditev na polnjenje in na okvire prednjih in zadnjih sedežev motornih vozil, ki so narejene kakor sledi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sedalo sedeža z zunanjo površino pretežno iz sintetičnega blaga (poliester) in plastike (PVC). Notri je gibljiva kovinska palica. — sedalo sedeža z zunanjo površino pretežno iz sintetičnega blaga (poliester) in plastike (PVC). V notranjosti so nameščeni: <ul style="list-style-type: none"> o trakovi s plastičnimi zapirali o gumijasti jermen in o gibljivih kovinskih palic — prevleka naslona za glavo z zunanjo površino pretežno iz sintetičnega blaga (poliester) in plastike (PVC). <p>Blago je podloženo s tenko plastjo celularne plastike, obložene z mrežo iz poliamida, plastika pa je podložena z akrilno tkanino.</p>	2458	L253	1995
9403 20 80	<p>Izdelek (t. i. stopnica za kopalno kad) z merami približno 41 × 31 × 14 cm, sestavljen iz plastične površine, ki se opira na štiri noge iz aluminija. Na vsako nogo je pritrjen zaščitni blažilec, tj. nedrseča nogica iz gume. Izdelek je predstavljen kot stopnica, ki je ljudem v pomoč pri vstopanju v kopalno kad in izstopanju iz nje.</p>	982	L148	2017
9403 20 80	<p>Izdelek (t. i. viseča mreža z ogrodjem) meri približno 230 × 140 × 205 cm. Sestavljen je iz ogrodja trikotne oblike, ki se postavi na tla, in narejen iz kovinskih (jeklenih) palic, med katere se vpne ležalna površina. Ležalna površina velikosti 100 × 190 cm je vpeta med palice, od katerih sta daljši palici rahlo ukrivljeni, krajši pa sta ravni in oblečeni v platno. Izdelek je opremljen s »streho« iz tekstilnega materiala in mrežo proti komarjem. Izdelek tehta 45 kg in je namenjen za osebe s skupno težo največ 180 kg. Narejen je iz vremensko obstojnega materiala, kar pomeni, da je primeren za uporabo na prostem.</p>	1321	L209	2016
9403 20 80	<p>Kos pohištva (t. i. stojalo za televizijo) z dimenzijami približno 80 × 40 × 45 cm. Proizvod je sestavljen iz vrhne plošče in dveh polic iz prozornega kaljenega stekla ter štirih cilindričnih kovinskih nog velikosti približno 45 × 5 cm. Največja obremenitev proizvoda je 80 kg. Vrednost kovinskih delov je približno 47 %, steklenih delov pa približno 44 % vrednosti celotnega proizvoda.</p>	313	L86	2011
9403 20 80	<p>Premično stojalo s policami, višine do 2.250 mm, sestavljeno iz osnove na štirih majhnih kolesih, s štirimi jeklenimi vogalnimi oporami in vsaj dvema lesenima policama. Premično stojalo s policami se na splošno uporablja za prevoz in shranjevanje cvetličarskega blaga. (Premično stojalo s policami)</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	840	L88	1992
9403 20 80	<p>Toplotno izolirana omara za shranjevanje ledu v kockah. Omaro sestavlja profilirano ogrodje z zunanjo oblogo in notranjo posodo iz jeklene pločevine. Med notranjo in zunanjo steno omare je plast plastične pene.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	1964	L178	1990

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9403 60 90	Izdelek (t. i. viseča mreža s stojalom) meri približno 380 × 120 × 140 cm. Sestavljen je iz lesenega stojala, ki se postavi na tla, na katerega se namesti bombažna viseča mreža velikosti 240 × 120 cm. Ležalna površina viseče mreže je po širini zaključena z leseno palico z vrvmi, s katerimi se viseča mreža pritrdi na stojalo. Izdelek tehta približno 32 kg in je namenjen za osebe s skupno težo največ 150 kg.	1211	L199	2016
9403 89 00	Enojna steklena polica s kovinskimi nosilci za pritrditev na steno. Steklена polica sestoji iz prozorne steklene plošče velikosti približno 60 × 13,5 × 0,7 cm, nepravilne oblike in z obdelanimi robovi (prednji rob je zaobljen), ter dveh nikljanih in kromanih nosilcev iz zlitine bakra in cinka (medenina). Steklена plošča ima dve luknji za pritrditev na nosilca. Izdelek je predložen nesestavljen v kartonski embalaži, skupaj z montažnimi vijaki in mozniki.	181	L29	2017
9403 90 10	Izdelek, sestavljen iz štirih miznih nog iz navadne kovine, pritrjenih z vijaki na štiri kovinske ploščice, ki noge povezujejo. Da se prepreči drsenje in zaščiti tla, je spodnji konec vsake mizne noge prekrit z gumo. Zgornji konci miznih nog imajo izvrtine za vijake, s katerimi se pritrdi mizna plošča.	677	L111	2015
9404 10 00	Izdelek z merami 197 × 90 × 2 cm, sestavljen iz 16 letov iz masivnega lesa, ki jih povezujejo dva tekstilna trakova, pritrjena na les s sponkami. Letve iz negibkega masivnega bora niso upognjene. Izdelek je skupaj s posteljnimi okvirom namenjen podpiranju vzmetnice.	465	L129	2010
9404 90 90	Prešiti pravokotni izdelek, ki meri približno 260 cm × 240 cm, sestavljen iz treh plasti, zunanji plasti sta iz bombažne tkanine, srednja plast pa je polnilo iz sintetične vate. Na zgornji plasti je prišita približno 30 cm široka bordura drugačne barve. Plasti so sešite z okrasnim šivom. (posteljno pregrinjalo)	51	L17	2009
9405 10 40	Tako imenovano »svetlobno instalacijo« sestavlja 6 okroglih fluorescentnih žarnic in 6 svetil iz plastike. Oblikoval jo je umetnik in deluje v skladu z njegovimi navodili. Razstavila naj bi se v galeriji, pritrjena na steno. Svetila so med seboj ločena in naj bi se montirala navpično. Žarnice se vstavijo v svetila in svetijo v dveh izmenjujočih se odtenkih bele barve. Proizvod se predloži razstavljen. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013	731	L214	2010
9405 30 00	Izdelek je iz temno zelenih električnih kablov s 160 prozornimi žarnicami z žarilno nitko (1,5 V/ 0,5 W), ki tvorijo mrežo 320 × 150 cm (t.i. »mreža lučk«). Posamezna očesa mreže imajo dimenzije 19 × 19 cm, tako da je razdalja med vsako žarnico približno 19 cm. Izdelek je pripravljen v embalaži za prodajo na drobno skupaj s 24 V statičnim pretvornikom, 8 prisekusi s kaveljčki in 10 rezervnimi žarnicami. Mreža lučk je namenjena uporabi na prostem in v zaprtih prostorih. Izdelek je namenjen okrasitvi, na primer božičnega drevesa ali okna.	152	L48	2010
9405 40 39	Aparat (t. i. »TV simulator«) v plastičnem ohišju s prosojnim pokrovom na sprednji strani in z merami približno 8 × 7 × 6 cm. Aparat je opremljen s štirimi svetlečimi diodami (LED) za ustvarjanje svetlobe, kremenovim kristalom, tipalom za mrak, merilnikom časa, prikazovalnikom za način delovanja in upravljalnimi stikali. Vsebuje napajalnik električne energije. Aparat simulira vklopljen televizijski sprejemnik, tako da ustvarja naključno utripajočo svetlobo različne intenzivnosti in barve v vnaprej programiranem časovnem obdobju. Vzbuja vtis, da so v hiši navzoči ljudje, namen tega pa je odvracanje vlomilcev.	453	L133	2014
9405 40 99	Izdelek (t. i. »zobozdravstvena svetilka LED«) je narejen iz različnih materialov, kot so steklo, plastična masa in različne kovine ter vključuje več svetlečih diod (LED). Pritrjen je na vrtljivi nosilec. Vrtljivi nosilec se lahko namesti na zobozdravstveni stol ali, na primer, na zid ali strop zobozdravstvene ordinacije. Zasnovan je tako, da med zobozdravstvenim posegom osvetli ustno votlino. Moč, barva in vzorec svetlobe so prilagojeni potrebam zobozdravstva.	1476	L211	2017
9405 40 99	Električni izdelek za razsvetljavo (t. i. »LED- žaromet«), v pravokotnem aluminijastem ohišju s steklenim pokrovom, z merami približno 23 × 19 × 13 cm. Izdelek ima aluminijast odsevnik, na hrbtni strani pa je nameščen nosilec za prilagajanje kota svetlobe. Opremljen je z močnim LED-čipom in električnim napajalnikom s transformatorjem. Poraba električne energije znaša 95 W, svetlobni izkoristek je 100 lm/W, kot svetlobnega snopa pa 120°. Izdelek se uporablja na prostem, na primer za osvetlitev okolice, stavb, gradbenih površin, panojev, zelenic ali vrtov.	337	L 99	2014
9405 40 99	Izdelek (tako imenovani »trak LED«) vključuje diode za sevanje svetlobe (LED), tranzistorje, upore in zaščitne diode. Komponente so zbrane na tiskanem vezju v obliki prožnega kovinskega traku s samolepilnim slojem, ki ga na spodnji strani varuje odstranljiv papir z merami približno 17 × 1 cm. Komponente so med seboj povezane. Kontakti na koncih traku so pripravljene za spajkanje (npr. žic) in omogočajo priključitev na električno napajanje z enosmerno napetostjo 12 V. Izdelek oddaja svetlobo, kadar skozenj teče električni tok. Izdelek predstavlja pribor za svetilke, ki je bil zasnovan za uporabo npr. na pohištvu.	708	L200	2013
9405 50 00	Vsebnik iz plastike, cilindrične oblike, višine približno 8 cm in premera 6 cm, ki vsebuje 180 ml svetilnega olja na osnovi parafina (mešanica parafina z 68 % tetradekana, 25 % pentadekana in približno 4 % heksadekana) in stenj. Zaprt je s kovinskim zamaškom s plastičnim pokrovčkom, ki preprečuje izparevanje olja in drži stenj na mestu (t. i. »oljna svetilka«). Ko se olje porabi, vsebnika ni več mogoče ponovno napolniti. Izdelek se uporablja kot ambientalna svetilka. Lahko se namesti v držalo (na primer steklen kozarec) ali pa uporablja samostojno.	760	L207	2014

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9405 91 10	Brezbarvne steklene rozete (»strass«), osmerokotne (premera približno 14 mm), mehansko rezane in brušene, ki imajo več faset na obeh straneh, simetrično preluknjane na dveh krajih blizu roba; ponavadi so montirane na opremo električne razsvetljave. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 2080/1991 in 441/2013	1220	L117	1984
9405 91 10	Brezbarvni stekleni obeski (»strass«), ovalni (npr. približno 50 × 29 mm), mehansko rezani in brušeni, ki imajo več faset na obeh straneh, preluknjani pri vrhu; ponavadi so montirani na opremo električne razsvetljave. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 2080/1991 in 441/2013	1220	L117	1984
9405 91 10	Brezbarvne steklene kroglice (»strass«), (premera približno 30 mm), mehansko rezane in brušene, ki imajo več faset opremljenih s kovinskimi kaveljčki za pritrditev; ponavadi so montirane na opremo električne razsvetljave. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 2080/1991 in 441/2013	1220	L117	1984
9503 00 10	Izdelek z aluminijasto ploskvijo, na kateri se stoji in je zadaj povezana z majhnim kolesom. Njen sprednji del je povezan s krmilnim drogom, ki je nastavljive višine in se lahko obrača. Krmilni drog ima majhno kolo in držali za roke. Izdelek je zložljiv v sklepu med krmilnim drogom in ploskvijo. Izdelek je primeren za vožnjo otrok in odraslih. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	687	L106	2002
9503 00 21	Trije izdelki, združeni v komplet za prodajo na drobno. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — lutka, ki predstavlja človeško bitje, v obleki, ki ustreza zgodbi iz knjige. Lutka ni pritrjena na knjigo, zato se je z njo mogoče igrati, ne da bi se hkrati uporabljala knjiga.	324	L85	2007
9503 00 21	Plastične lutke z gibljivimi udi, velikosti 140 mm, s prozornim plastičnim prsnim delom, napolnjene s približno 10 gramih majhnih sladkarjev (žvečilnih gumijev), ki vsebujejo saharozo in se lahko vzamejo iz lutke skozi odprtino pod njeno pasno zaponko. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — lutke. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	441	L52	1991
9503 00 30	Nesestavljen plastičen model (1:200) letala Boeing 767-300ER velikosti (dolžina x širina x višina) 27 x 24,5 x 8 cm. Model sestavljajo: — trup ali osrednji del letala — 2 krili, vsako z motorjem — rep letala — repno krmilo — stojalo — podstavek. Na podstavku in na obeh straneh trupa je napis z imenom letalske družbe. Na repnem krmilu, motorjih in nosilcu podstavka je oznaka z logom letalske družbe. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	687	L106	2002
9503 00 41	Polnjen izdelek iz tkanine v obliki živali, visok približno 15 cm, z vgrajenim glasbenim modulom. Glasba se aktivira s potegom vrvce na dnu izdelka.	352	L61	2015
9503 00 41	Izdelek v obliki stilizirane žirafe (velikosti približno 36 cm in mase približno 820 g) iz mehkega zunanega blaga, napolnjen z različnimi materiali. Glava je napolnjena z mehkim tekstilnim materialom, telo in okončine pa s prosom in polnilom iz sivke (ki ga ne moremo vzeti ven za uporabo kot ločena blazina). Izdelek se lahko pogreje v mikrovalovni ali klasični pečici oziroma ohladi v hladilniku ali zamrzovalniku, da se lahko uporabi kot blazina za gretje ali hlajenje.	199	L62	2014
9503 00 41	Izdelek s polnilom iz tkanine z lasasto površino v obliki 30cm velikega psa. Okrašen je s trajno zalepljeno Božičkovo čepico in z rdečim trakom iz blaga okrog vratu, ki je okrašen s tiskanimi zvezdicami in Božičkovimi škorenjčki. Vgrajen ima tudi baterijski glasbeni modul, ki začne ob pritisku na tacco predvajati božično pesem. Istočasno zasveti rdeča žarnica v obliki srca v predelu presnega koša in usta se začnejo premikati. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2184	L299	1997
9503 00 49	Plastična igrača, ki ne predstavlja človeškega bitja (robot). Vgrajen ima baterijski motor, ki omogoča, da se robot sprehaja okrog in premika roke. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2184	L299	1997

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9503 00 49	Pokončen tog kipec v obliki medveda, v celoti narejen iz plastike, deloma s človeškimi potezami (npr. s smejočim obrazom, upognjeno levico in iztegnjeno desnico s stilizirano človeško roko) in pobarvan rdeč šal. Kipec je visok približno 4 cm in pakiran v majhno plastično embalažo. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2338	L318	1996
9503 00 55	Vrtljivi glasbeni okraski za dojenčke, nesestavljeni, iz naslednjih delov: <ul style="list-style-type: none"> — pas s plastično pripravo za zapenjanje — glasbena skrinjica z motorjem na vzmetni pogon, ki se ga navija — vrtljivi okraski, sestavljen iz dveh prekrizanih plastičnih ročajev, na katerih stičišču in na koncih so živalske figurice (zajčki, račke, žabice), izdelane iz tekstilnega materiala in oblečene v človeška oblačila, pripete z vrvice. Kadar se navije, glasbena skrinjica igra melodijo in vrsti okraski. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	618	L88	1996
9503 00 55	Prenosna elektronska tipkovnica na baterije za otroke, iz barvne plastike, z 32 majhnimi tipkami in tipkami za upravljanje orkestralnih instrumentov, ritma, predstavnega načina, glasnosti in moči. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	617	L88	1996
9503 00 69	Izdelek (»knjiga sestavljanek») z vezanimi sestavljančkami, izobraževalnimi besedili, zemljevidi in drugimi ilustracijami, izdelan iz kartona, ki meri približno 34 × 24 cm in vsebuje 14 strani. Vsaka druga stran vsebuje sestavljančko s približno 40 koščki, ki prikazuje zemljevid s podatki in ilustracijami na enobarvnem ozadju. Sestavljanke se navezujejo na izobraževalna besedila, zemljevide in ilustracije na sosednji strani ter jih dopolnjujejo.	1384	L214	2015
9503 00 69	Osem majhnih plastičnih kock, z 48 ploskvami, povezanih na dveh robovih. Položaj kock se lahko spreminja, tako da se ustvarijo geometrijske oblike s pravilnimi slikami. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1056	L192	2006
9503 00 69	Otroška knjiga iz kartona, ki obsega 16 strani, s sestavljenko. Osem strani (leve strani) vsebuje kratko ilustrirano otroško zgodbo. Na sedmih (desnih) straneh so sestavljenke iz 9 delčkov; vsaka posnema barvno ilustracijo pripadajoče strani. Zadnja stran je premljena samo z ilustracijo. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1655	L266	2005
9503 00 70	Igrače, pakirane v skupni embalaži za prodajo na drobno, ki so sestavljene iz: <ul style="list-style-type: none"> — lokomotive na baterije in vagona, iz plastične mase — lesenih tirov — prometnih znakov, avtomobilov, figuric ljudi, živali, dreves itd. 	226	L35	2017
9503 00 70	Podloga in posebno pisalo v kompletu za prodajo na drobno. Podloga je pravokotne oblike in sestavljena iz dveh plasti tekstilnega materiala, ki sta ob robovih pritrjeni skupaj. Zgornja plast je tkanina iz tekstilnih vlaken, ob robovih pa so natisnjeni risani liki. Središče je pisano potiskano in premazano z belo kemikalijo, ki postane transparentna, če se zmoči, in razkrije potisk. Tako na primer mokri prsti pustijo pisane sledi. Ko se tkanina posuši, barve spet izginejo pod belim premazom. S posebnim pisalom iz plastične mase je mogoče pisati po podlogi, saj se z mokro konico zmoči premaz. Pisalo se lahko ponovno napolni z vodo.	1320	L209	2016
9503 00 70	Komplet v kartonasti škatli, pripravljen za prodajo na drobno, sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — različne plastične koralde in kosi bižuterije za nizanje — navitek sintetičnega sukanca — magneti — navodila in — mošnjiček iz tekstilnega materiala. Komplet je namenjen otrokom za izdelovanje imitacije nakita, ki se lahko spreminja z magneti. Mošnjiček se lahko uporablja za shranjevanje različnih kosov in že izdelanega nakita.	299	L95	2009
9503 00 70	Manjša garnitura kuhinjskega pribora, v kateri sta dve kuhalnici (dolžine 17 cm), lopatica (dolga 17 cm) in dve zajemalki (dolžine 8 oz. 11 cm), narejene iz lesa in zapakirane v plastični vrečki. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1386	L196	2003
9503 00 70	Komplet, ki ga sestavljajo vampirski zobje iz plastike in majhna plastična tuba z rdečo tekočino (»umetna kri«). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	1508	L174	2000

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9503 00 70	Komplet za prodajo na drobno, ki ga sestavljajo miška iz blaga, šest lesenih kock s črkami A, B, C, X, Y, Z in otroška slikanica iz lepenke. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2184	L299	1997
9503 00 70	Komplet, sestavljen iz otroške knjige iz lepenke, štirih plastičnih kock različnih barv in enega plastičnega lika v obliki kocke z glavo deklice. V knjigi so natisnjene preproste zgodbe in z njimi povezane barvne ilustracije za zabavo otrok. Na zadnji strani knjige je pritrjena odstranljiva blister embalaža, ki vsebuje lik in kocke. Namen lika in kock je ta, da jih otroci polagajo na podlagi pripovedi na barvna mesta na ustreznih straneh. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	2338	L318	1996
9503 00 70	Kompleti za otroke, ki jih sestavljajo: a) verižica iz navadne kovine, kameji podoben obesek iz navadne kovine in plastike, dva uhana, broška in prstan iz navadne kovine in plastike, pakirani v skupni embalaži b) verižica iz navadne kovine, obesek v obliki ure, dva uhana, dve zapestnici in dva prstana iz plastike, pakirani v skupni embalaži. Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 2080/1991 in 1179/2009	1480	L151	1983
9503 00 85	Replika Mercedes AMG, letnik izdelave 1994, serijske proizvodnje, merilo 1:43, pritrjen na ploščo. Ohišje iz tlačno litega cinka, ogrodje z različnimi oznakami. Nekateri sestavni deli (npr. žarometi, zadnje luči, okenski okvirji) so narisani. Vsi drugi sestavni deli so narejeni iz plastike (npr. spojlerji, brisalci, ročice za vrata, stranska ogledala, volan). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	215	L28	1996
9503 00 95	Vrtavka iz plastične mase z izstreljevalcem in nazobčano sprožilno vrstico. Vrtavka se zavrti s pomočjo izstreljevalca in vrstice. Lahko se uporablja samostojno za razvedrilo. Lahko pa dve ali več oseb uporablja dva ali več izdelkov (ki jih izstrelijo v namenske polkrožne arene (predložene ločeno)) ter tekmuje med sabo, kdo bo iz arene izbil nasprotnikovo vrtavko.	705	L120	2019
9503 00 95	Izdelek v obliki plastične risalne plošče, ki meri približno 31 cm × 32 cm, z večslojno svetlo plastično magnetno površino za risanje in brisanje. Površina risalne plošče je obdana s plastičnim okvirjem in nanj pritrjena. Na ploščo je z vrstico pritrjeno pisalo za risanje iz plastičnih mas s kovinsko konico, s katerim je s pritiskom ob površino zaradi njenih magnetnih lastnosti mogoče risati slike, črke itd. V plastični okvir so ohlapno vstavljeni štirje majhni magnetni žigi iz plastičnih mas, s katerimi je na površino mogoče odtisniti simbole. Brisanje je možno z dvigom zgornjega sloja plastične mase; mehanizem za dvig zgornjega sloja je vgrajen pri dnu risalne plošče in prekine magnetni učinek. Ta izdelek je zasnovan za otroško igro.	302	L58	2016
9503 00 95	Izdelek iz plastične mase, sestavljen iz svetlečega diska (tako imenovanega svetlečega frizbija) in ročno upravljanega izstrelitvenega mehanizma z uvlačljivo vrstico. V disk so vgrajene baterijsko napajane svetleče diode. Svetleči disk se s potegom vrstice izstrelji v zrak. Leti lahko do 20 metrov daleč, preden pristane na tleh. Namenjen je uporabi kot igrača z letočim propelerjem.	860	L235	2014
9503 00 95	Nesestavljena plastična figurica iz dveh delov, visoka približno 4,5 cm. Nahaja se v plastičnem vsebniku v obliki jajca, ta pa se lahko razstavi na dve polovici, ki se z robom tesno prilegata druga drugi. Figurica ima podobo človeka, natančneje moškega. Nima premičnih delov ali snemljivih oblačil in lahko ohranja položaj brez dodatne opore. Figurica upodablja lik čarovnika iz serije stripov in je del zbirke, ki jo sestavljajo drugi liki iz serije.	711	L200	2013
9503 00 95	Zmanjšan model nogometnega stadiona, izdelan v glavnem iz plastične mase, na podstavku iz vlaknene plošče. Nima gibljivih sestavnih delov.	652	L153	2007
9503 00 95	Štirje izdelki pakirani skupaj v paketu za prodajo na drobno. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — plastična paličica s kovinsko zvezdo okrašeno s perjem. Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	347	L52	2001
9503 00 95	Baloni, narejeni iz aluminizirane, lepljene plastične folije. Plastična folija tvori zunanost balona. Baloni imajo polnilni vrat, v katerega je vstavljen ventil v obliki traku iz sintetičnega materiala. Ta trak avtomatično zadrži plin v notranjosti balona in preprečuje uhajanje. Ti baloni se polnijo s plinom (zrakom ali helijem). Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009	442	L54	2000
9503 00 95	Naprava, v plastičnem ohišju, kakršna imajo prenosni računalniki, ki jo sestavlja: — elektronska procesorska enota — prikazovalnik s tekočimi kristali (LCD) — tipkovnica	184	L22	2000

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<ul style="list-style-type: none"> — gumbi za izbiro dejavnosti, glasnost zvoka in kontrast prikazovalnika — zvočnik — priključka za miško in tiskalnik. <p>Naprava se dobavi skupaj z miško. Naprava nima svojega operacijskega sistema. Naprava ima naslednje programe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — več kot 40 pripravljenih programov za učenje jezikov, pisanja, branja in računanja ter za logične vaje — pisarniške programe, npr.: urejanje besedil in dnevni planer — ustvarjanje in uporaba programov, napisanih v jeziku BASIC. <p>Funkcije naprave je mogoče razširiti z uporabo dodatnih kaset. Naprava je namenjena otrokom, starejšim od devet let.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>			
9503 00 95	<p>Elektronska naprava na baterije v ploščatem, okroglem plastičnem ohišju s premerom približno 6 cm, ki ima prikazovalnik s tekočimi kristali, miniaturni zvočnik, več gumbov in obesek za ključ. Igračka predstavlja »virtualno bitje«, ki ga ohranjamo »pri življenju« s pritiskanjem na vhodne gumbе. Naprava lahko poleg tega kaže tudi čas.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	2518	L315	1998
9503 00 95	<p>Napuhljiv obroč, narejen iz pisane plastične folije, z živalskimi značilnostmi (hrbta plavut, repna plavut in prsna plavut ribe). Obroč je namenjen za uporabo v vodi. Obroč ima zunanji premer približno 40 cm in notranji premer približno 20 cm. Ima varnostni ventil.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	2518	L315	1998
9503 00 95	<p>Prenosnemu računalniku podobna naprava v ulitem barvnem ohišju iz plastike, približno 20 cm dolga, 23 cm široka in 6 cm visoka. Naprava ima naslednje sestavne dele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zvočnik — elektronsko procesorsko enoto (ki ni prosto programljiva) — tipkovnico s tipkami, prevlečenimi s čvrsto plastiko — prikazovalnik s tekočimi kristali, približno 6x3 cm — stikala za naravnavanje zvočnika in kontrasta. <p>Naprava ima 16 vgrajenih programov za pisne, računske in logične vaje ter skladanje glasbe. Programi so namenjeni otrokom, starim med pet in osem let.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	981	L137	1998
9503 00 95	<p>Plastična slikovna tablica (približno 29 x 22 cm), zaščitena s platnico iz lepenke. Slikovna tablica s podobami živali je pritrjena na notranjo stran desne platnice. Vgrajen ima baterijski elektronski modul, gumbе pod podobami živali, ki delujejo na pritisk, stikalo za vklop in zvočnik. S pritiskom na gumb se modul vklopi in začne predvajati povečini vnaprej posneto besedilo in nekaj taktov glasbe. Na notranji strani leve platnice je knjiga z nepopisanimi listi.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009</p>	2184	L299	1997
9503 00 95	<p>Plastična kapsula iz dveh kosov, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plastični vrtljivi pokrovček s premerom 2,5 cm — žvečilni gumi v obliki s sladkorjem prevlečene kroglice z vsebnostjo saharoze 69,5 mas. % (vključuje invertni sladkor, izražen kot saharoza). <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 1179/2009 in 42/2013</p>	1510	L189	1996
9503 00 95	<p>Plastični »modelčki za izrezovanje piškotov«, namenjeni predvsem kot otroške igrače za izrezovanje plastelina v obliki Disneyjevih likov.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009</p>	2087	L284	1992
9503 00 95	<p>Napuhljive žoge za plažo iz zvarjenih plastičnih listov, z ventilom.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 936/1999 in 1179/2009</p>	2087	L284	1992
9503 00 95	<p>Prenosni radijski oddajniki-sprejemniki tipa »walkie-talkie«, plastični, z vgrajenim ali nevgrajenim sistemom morse, največje jakosti 5 miliwatov ERP (efektivna sevana moč), na baterijski pogon in ki ne vsebujejo dušilcev hrupa, možnosti izbiranja kanalov ali voltmetrov.</p>	442	L52	1991

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	Uvrstitev spremenjena z uredbama št. 705/2005 in 1179/2009			
9503 00 99	Izdelek, ki je predstavljen kot komplet za prodajo na drobno ter sestavljen iz platenke, opremljene z zračno črpalko in šobo (naprava za polnjenje), ter 100 kosov večbarvnih balonov iz lateksa, vstavljenih v platenko. Naprava za polnjenje je zasnovana tako, da se polni z vodo in jo tudi drži, ter se uporablja za črpanje vode v balone. Ko so baloni napolnjeni z vodo, se uporabljajo kot „vodne bombe“ za igro na prostem za zabavo otrok/odraslih.	575	L120	2021
9503 00 99	Izdelek v obliki ti. »interaktivne knjige« iz tiskanih strani iz kartona; na dveh je omejeno besedilo v zvezi z igro. Ko se odpre, se na šestih preostalih straneh pokaže tridimenzionalni prikaz različnih delov vesoljske postaje. Vključuje tudi stran s premikajočimi se slikami iz kartona, ki se lahko vstavijo v različne dele vesoljske postaje.	153	L48	2010
9503 00 99	Izdelek v obliki kvadratne tekstilne podloge (65 % poliester in 35 % bombaž), z merami približno 70 x 70 cm, ki je prevlečen s poliestrskimi vlakni. Dodani sta dve upogljivi plastični palici, prevlečeni s plastično peno in tekstilno prevleko. Dolgi sta približno 1,5 m in se lahko pritrdita na vogale podloge. Naslednji dodatki so za pritrjevanje na plastični palici: — ogledalo iz tekstila in plastike — ropotulja iz plastike — roža iz tekstila z elektronsko enoto, ki ob pritisku zaigra melodijo. Izdelek je namenjen otrokom do 10 meseca.	2180	L293	2001
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
9503 00 99	Izdelek v obliki tekstilne podloge, ki je prevlečen s plastično peno. Podloga je iz štirih delov, ki so med seboj lahko različno povezani z Velcro trakovi. Trije deli podloge imajo okna, ki imajo naslednje dodatke: — ogledalo iz plastike — žogo iz tekstila, ki vsebuje ropotuljo — zvezdo iz tekstila, ki ob stisku zapiska — plastično vrečko napolnjeno z vodo in ribami iz plastike — podobe živali. Ta del ima okrogle figurice iz tekstila z elektronsko enoto, ki oddaja glasove ustrezne živali. En del tekstilne podloge vsebuje dodatke v obliki geometrijskih vzorcev. Dodatki so pritrjeni na del tekstilne podloge z Velcro trakovi ali s tekstilnimi trakovi. Izdelek je namenjen otrokom do 18 meseca.	2180	L293	2001
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
9503 00 99	Štirje izdelki pakirani skupaj v paketu za prodajo na drobno. (Vsi izdelki se uvrščajo ločeno): — par plesnih copatkov (igrača) z zgornjim delom iz tekstila, elastiko okrog zgornjega roba in čez širino obuvala, obrobljeno s trakom. S plastičnimi podplati. Na sprednji strani vsakega plesnega copatka je roža iz pletene mreže in pentlja iz 100% sintetičnih vlaken.	347	L52	2001
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
9503 00 99	Zmaji v obliki pravokotnega jadralnega padala brez okvira s celicami iz plastične mase, ki se v vetru napnejo. Zmaji se lahko uporabljajo ločeno. Mogoče pa je tudi več zmajev enake vrste namestiti drugega vrh drugega. Ti zmaji se krmilijo s tal z dvema ali štirimi vrvicami.	442	L54	2000
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
9503 00 99	Zmaji, imenovani »vodljivi jadralni zmaj« z delta krili, z okvirjem iz plastičnih palic ali cevi in s krilom iz sintetične tkanine. Ti zmaji se krmilijo s tal z dvema ali štirimi vrvicami.	1488	L172	1999
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
9503 00 99	Igralni šotor za otroke za uporabo na prostem ali v zaprtih prostorih, sestavljen iz prevleke iz enega kosa iz tkanega najlonskega tekstilnega materiala, cevnega plastičnega okvirja in majhnih kovinskih klinov za pritrjevanje pri uporabi na prostem.	2087	L284	1992
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 1179/2009			
9503 90 32	Garniture, sestavljene iz plastične ure-igrače s številčnico iz lepenke, ki se lahko sname (ki se lahko po odstranitvi številčnice uporablja kot plošča za pisanje), brisalec-igrača in flomaster.	2087	L284	1992
	Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 705/2005			

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9503 90 55	Garnitura izdelkov za košarki podobno igro z žogo, ki vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — kovinski obroč s premerom manj kot 45 cm, na katerega je pritrjena mreža brez dna — lesena plošča, narejena tako, da se obesi na vrata ali na steno, nanjo pa se pritrdi kovinski obroč. 	215	L28	1996
9503 90 55	Garnitura izdelkov za košarki podobno igro z žogo, ki vsebuje: <ul style="list-style-type: none"> — plastična škatla s spodaj navedenimi izdelki, ki je osnova za napravo, ki jo je mogoče obežiti z vodo ali peskom — kovinski obroč s premerom manj kot 45 cm, na katerega je pritrjena mreža brez dna — lesena plošča z večbarvnim motivom, ki se pritrdi na stojalo, nanjo pa se pritrdi kovinski obroč — stojalo iz plastičnih cevi, katerega višina se lahko nastavlja med 1m do 1,65 m. 	215	L28	1996
9504 10 00	Naprava (konzola), pakirana v škatli za prodajo na drobno, skupaj s kontrolnim modulom s priključnim kablom, CD-ROM-om, kablom za povezavo konzole z avdio/video napravo in kablom za napajanje. Konzola vključuje tudi naslednje elemente: <ul style="list-style-type: none"> — centralno procesno enoto (CPU) — 32 Mbit DRAM osnovni spominski modul — pogon za predvajalnik digital versatile disc (DVD), grafični čip — grafični čip — 2 univerzalna serijska (USB) konektorska priključka — 2 priključka za kontrolni modul — 2 reži (»slot«) za spominski kartici — avdio/video konektorski priključek (IEEE 1394) — konektorski priključek za optični digitalni izhod. <p>Poleg kontrolnega modula se na konzolo lahko priključi več naprav kot so standardna tipkovnica, miška, televizijski sprejemnik, monitor ali tiskalnik. Razširitveno mesto v konzoli omogoča priključitev trdega diska in adaptorja za ethernet. Naprava lahko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uporablja namensko programsko opremo za igranje video igrice — pretvori digitalno informacijo iz DVD video diska ali avdio CD-ja v video/avdio signale za prikazovanje preko TV sprejemnikov ali avdio sistemov — je programirana v programskem jeziku »YABASIC«. <p>Kontrolni modul ima več kontrolnih gumbov, ki se večinoma uporabljajo za igranje video igrice. CD-ROM vključuje programski jezik »YABASIC«, kakor tudi več video igrice in videov.</p>	1400	L189	2001
9504 40 00	Izdelek (t. i. spominska igra s kartami) zajema 20 kvadratnih kart, izdelanih iz kartona, ki merijo približno 60 × 60 mm. Vse karte imajo enako obliko/sliko na hrbtni strani, na prednji strani pa so slike različne. Na vsaki karti je slika, ki povezuje eno karto z drugo karto (dve karti imata na prednji strani isto sliko). Ta igra s kartami je za dva ali štiri igralce.	1758	L269	2016
9504 40 00	Komplet, pripravljen za prodajo na drobno, sestavljajo naslednji predmeti: <ul style="list-style-type: none"> — 2 paketa igralnih kart — 300 žetonov za poker — delilski plošček (dealer chip) — DVD z navodili. <p>Nahaja se v aluminijasti škatli, katere notranjost je posebej prilagojena obliki predmetov. Predmeti se pri igri pokra uporabljajo skupaj. Žetoni in DVD dopolnjujejo igralne karte ter jih ni mogoče uporabljati ločeno.</p>	1129	L331	2012
9504 50 00	Elektronska komponenta v pravokotnem plastičnem ohišju (t. i. »igralna kaset«) z merami 35 × 33 × 4 mm. Igralna kaset sestoji iz plošče tiskanega vezja z integriranimi vezji (bralni pomnilnik (ROM) in bliskovni pomnilnik), pasivnih elementov (kondenzatorji, upori) ter več kontaktov. ROM vsebuje aplikacijski program (video igro), ki ga uporabnik ne more spremeniti ali nadgraditi. Bliskovni pomnilnik se uporablja za shranjevanje podatkov, ki nastanejo med igranjem, na primer izbrane možnosti, dosežena raven in rezultati. Ker ima kaset posebno obliko in specifično konfiguracijo kontaktov, se lahko uporablja samo skupaj z določeno znamko in vrsto igralne konzole pod tarifno številko 9504.	21	L4	2015
9504 50 00	Komplet elektronskih naprav, ki ga sestavlja: <ul style="list-style-type: none"> — konzola za video igre — krmilni modul — prenosni ročni modul. <p>Konzolo za video igre sestavljajo CPE, pomnilnik, grafični procesor, zvočni procesor, optični diskovni pogon, modem za dostop do interneta in različne vtičnice, na primer vrata za krmilne module. Ima</p>	1508	L174	2000

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
	<p>vgrajen operacijski sistem, prilagojen za video igrice. Optični diskovni pogon lahko bere posebne kompaktne diske z igrami, razvitimi za konzolo za video igre. Uporabnik ne more spreminjati programov z igrami. Vtičnice omogočajo priključitev konzole na različne naprave, na primer na televizijski sprejemnik, podatkovni monitor, tipkovnico, miško, zunanjo hranilno enoto ali tiskalnik. Krmilni modul ima različne krmilne gube. Uporabljajo se za igranje iger na konzoli. Krmilni modul je treba na konzolo za video igre priključiti s kablom. Prenosni ročni modul ima različne krmilne gube za igranje igrice in majhen zaslon s tekočimi kristali, ki prikazuje podatke o igri. Modul lahko sname podatke o igri in rezultate in se lahko samostojno uporablja za igranje osnovnih igrice. Prenosni ročni modul se lahko poveže s krmilnim modulom, lahko pa se tudi samostojno uporablja.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>			
9504 90 80	<p>Ročna, baterijsko napajana elektronska naprava za enega uporabnika v plastičnem ohišju, z zaslonom LCD in gumbi. Izdelek ima vgrajenih nad milijon številskih sestavljanek SUDOKU z različnimi težavnimi stopnjami. Na zaslonu je mreža 9 kvadratkov, od katerih je vsak razdeljen na okenca 3 × 3. Izpolnjeno mora biti vsako okence, in sicer tako, da se številka od 1 do 9 v vsaki vrstici, stolpcu in kvadratu devetih okenc pojavi le enkrat. Naprava ima merilnik časa, ki med drugim kaže čas, porabljen za izpolnjevanje oziroma igro.</p> <p>Uvrstitev spremenjena z uredbo št. 441/2013</p>	324	L85	2007
9505 90 00	<p>Zvezdice in srčki v raznih barvah (rdeča, zelena in svetleče srebrna) ter večbarvna zrnca, velikosti glave bučike, iz plastične folije, ki se uporabljajo za okras npr. miz, na katerih se streže hrana za praznovanje pusta, za otroške zabave ali za advente praznike. Okrasni učinek je dosežen z lesketanjem izdelka.</p>	1165	L117	1995
9505 90 00	<p>Izdelki v obliki ptičjega gnezda iz spletenega protja, okrašeni s šestimi piščančki, umetnimi rožami in umetnimi listi.</p>	442	L52	1991
9506 29 00	<p>Par napihljivih plastičnih rokavčkov, ki ima vsak po dve zračni komori. Rokavčka sta namenjena otrokom, da jih nosijo okrog rok in se tako obdržijo na površju v plitvi vodi. Izdelava rokavčkov ne omogoča zadostne stopnje zaščite za reševanje ali zagotavljanje varnosti.</p>	1578	L291	2006
9506 91 90	<p>Par konic, sestavljenih iz plastičnih mas in kovine (jeklo s konico iz volframa) ter posebej izdelanih za pritrditev na palice za nordijsko hojo s sistemom na klik.</p>	1404	L236	2019
9506 91 90	<p>Nesestavljeni izdelek (tako imenovana »varnostna mreža za trampolin«), ki zajema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mrežo s 6 zaskočnimi zapirali — 6 zgornjih kovinskih palic s prevleko iz celičaste plastične mase — 6 spodnjih kovinskih palic s prevleko iz celičaste plastične mase in varjenimi pritrdilnimi sponkami — 12 gumijastih trakov s kavliji — 12 vijakov z varnostnimi maticami. <p>Vsaka zgornja palica se pritrdi na spodnjo palico, ki se nato pritrdi na noge trampolina s pomočjo vijakov in varnostnih matic. Mreža je zašita v obliki cilindra in je v velikosti, ki ustreza določenemu trampolinu. Mreža ima vhodno odprtino, ki se lahko zapre z zadrgo. Zaskočna zapirala na zgornjem delu mreže se pritrdijo na zgornji konec kovinskih palic. Gumijasti trakovi s kavliji se uporabljajo za pritrditev spodnjega dela mreže na okvir trampolina.</p>	399	L124	2012
9506 99 90	<p>Rolka na štirih kolesih, ki meri približno 80 × 27 × 17 cm in tehta 10 kg, z največjo nosilnostjo 65 kg. Izdelek je opremljen z električnim motorjem, ki ga napajata dve bateriji z napetostjo 24 V in možnostjo ponovnega polnjenja. Izdelek ima naslednje značilnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kolesa so iz poliuretana in imajo premer 85 mm — jermen poganja samo zadnji dve kolesi — površina izdelka je prevlečena s plastjo proti zdrsanju — električni motor je nameščen na spodnji strani izdelka — doseže lahko hitrost med 10 in 32 km/h, nima pa zavor in krmilnega sistema. <p>Rolki je priložen ročni daljinski upravljalnik. Rolko poganja električni motor, ki ga oseba na njej upravlja z daljinskim upravljalnikom. Med vožnjo na rolki se lahko njena hitrost nadzoruje s potegom ročke na daljinskem upravljalniku.</p>	386	L65	2015
9506 99 90	<p>Izdelek (snežne krpice), ki meri 65 cm v dolžino in največ 23 cm v širino, sestavljen iz aluminijastega okvira s plastično prevleko, koničast na eni strani in zaobljen na drugi. Ta okvir ima plastični vložek, debel 1 mm, s profili za kovinske konice na spodnji strani, ki omogočajo boljšo oporo v snegu. Na gornji strani okvira je s plastičnim jermenom pritrjena toga kovinska plošča. Na plošči so pritrjeni gumijasti deli, ki se ob nošnji ovijejo okrog čevlja; na te pa gumijasti/tekstilni jermeni, s katerimi izdelek pričvrstimo na čevlje. Izdelek se uporablja za pomoč pri hoji po snegu.</p>	384	L64	2004

**SEZNAM UREDB KOMISIJE EU O UVRSTITVI DOLOČENEGA
BLAGA V KOMBINIRANO NOMENKLATURO
(DATOTEKA JE V DOPOLNJEVANJU)
Zadnja sprememba – 9. 6. 2022**

OZNAKA KN	OPIS BLAGA	UREDBA	U.L. EU	LETO
9603 21 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsi izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 zobna ščetka.	2855	L332	2000
9603 90 91	Proizvod, ki ga sestavljata valj iz lepenke in ročaj iz ulite plastike (tako imenovani »tekstilni valj«). Valj iz lepenke je prekrit s papirjem, ki je na zunanji strani samolepilni, na notranji strani pa prekrit s sintetično plastiko. Valj iz lepenke s samolepilnim papirjem je odstranljiv in zamenljiv. Je zaviti v zaščitno plast papirja, ki vsebuje opis delovanja proizvoda. Proizvod je namenjen za odstranjevanje, na primer, prahu, kosmov, las, prhljaja s tekstilnih oblek itn.	1065	L304	2010
9603 90 91	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsi izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 ščetka za obleke.	2855	L332	2000
9603 90 99	Izdelek (t. i. »nastavek za omelo«) je sestavljen iz tekstilnih vrvic, ki so pritrjene na plastični vmesnik, s katerim se izdelek pritrdi na držaj.	1785	L260	2015
9605 00 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsi izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 britev za enkratno uporabo s peno za britje in vodico za po britju, v istem paketu.	2855	L332	2000
9605 00 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsi izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 pribor za šivanje.	2855	L332	2000
9609 10 10	Komplet vrtnarskega orodja v plastični embalaži, ki ga sestavljajo razni izdelki. Izdelki v kompletu so posamično zapakirani v zaščitno plastično embalažo. (<u>Vsi izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 svinčnik z grafitno mino. Izdelki v kompletu so posamično zapakirani v zaščitno plastično embalažo.	2351	L331	2015
9613 90 00	Kolo iz navadne kovine s premerom 6,74 mm, s 3 mm veliko odprtino v središču in debelino 3,54 mm, opremljeno z zobmi. Proizvod je komponenta, ki se vgradi v vžigalni mehanizem cigaretnega vžigalnika.	384	L64	2004
9615 11 00	Toaletni kompleti, ki jih letalske družbe razdelijo potnikom (med letom ali na cilju, če ne dobijo prtljage), ki sestojijo iz pravokotne tekstilne torbice (približno 25 × 16 × 12 cm), ki je znotraj prevlečena s plastiko in ki vsebuje majhne količine raznih izdelkov za omejeno uporabo (<u>vsi izdelki se uvrščajo ločeno</u>): — 1 glavnik, plastični.	2855	L332	2000