

**UREDBA SVETA (EU) 2016/2390****z dne 19. decembra 2016****o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 31 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Proizvodnja 110 kmetijskih in industrijskih proizvodov v Uniji, ki trenutno niso navedeni v Prilogi k Uredbi Sveta (EU) št. 1387/2013 <sup>(1)</sup>, je trenutno neustrezna ali pa ne obstaja. Zato je v interesu Unije, da se avtonomne dajatve skupne carinske tarife za navedene proizvode v celoti opustijo.
- (2) Spremeniti je treba pogoje za 38 opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife, ki so navedene v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, da bi se upoštevali tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu. V zvezi z nekaterimi veljavnimi ukrepi je bila razvrstitev prilagojena, da bi lahko industrija v celoti izkoristila veljavne opustitve. Poleg tega je bila Priloga k Uredbi (EU) št. 1387/2013 posodobljena, da bi se upoštevala potreba po uskladitvi ali pojasnitvi besedil v nekaterih primerih. Spremenjeni pogoji se nanašajo na spremembe opisa proizvoda, razvrstitve, stopenj dajatev ali zahteve posebne rabe. Poleg tega bi bilo treba glede na sporazum v obliki deklaracije o širitvi Sporazuma o trgovini z izdelki informacijske tehnologije <sup>(2)</sup> in spremembe kombinirane nomenklature iz Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2016/1821 <sup>(3)</sup> spremeniti 441 postavk. S seznama opustitev iz Priloge k Uredbi (EU) št. 1387/2013 bi bilo treba črtati opustitve, za katere so potrebne spremembe, ter nanj uvrstiti spremenjene opustitve.
- (3) Prav tako je treba v interesu Unije spremeniti končni datum obveznega pregleda za 206 proizvodov, ki so navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, da se omogoči dajatev prost uvoz tudi po navedenem datumu. Opustitve avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za navedene proizvode so bile pregledane, določiti pa bi bilo treba nove revidirane datume za njihov naslednji obvezni pregled.
- (4) Ohranjanje opustitve avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za 18 proizvodov, ki so navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, ni več v interesu Unije. Poleg tega v skladu s sporočilom Komisije o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah <sup>(4)</sup> (v nadaljnjem besedilu: sporočilo Komisije) zaradi upravnih in finančnih razlogov, ni mogoče obravnavati zahtevkov, kadar znesek nepobrane carinske dajatve po ocenah ne presega 15 000 EUR na leto. Po obveznem pregledu obstoječih opustitev se je izkazalo, da uvoz v zvezi z 71 opustitvami ne dosega tega praga. Zato bi bilo treba iz navedene priloge črtati te opustitve. Poleg tega bi bilo treba iz navedene priloge črtati 27 opustitev zaradi sporazuma v obliki deklaracije o širitvi Sporazuma o trgovini z izdelki informacijske tehnologije, s katerim je bila stopnja dajatev za zadevne proizvode znižana na nič.
- (5) Zaradi jasnosti in ob upoštevanju številnih potrebnih sprememb bi bilo treba Prilogo k Uredbi (EU) št. 1387/2013 nadomestiti.

<sup>(1)</sup> Uredba Sveta (EU) št. 1387/2013 z dne 17. decembra 2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode in o razveljavitvi Uredbe (EU) št. 1344/2011 (UL L 354, 28.12.2013, str. 201).

<sup>(2)</sup> UL L 161, 18.6.2016, str. 4.

<sup>(3)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2016/1821 z dne 6. oktobra 2016 o spremembi Priloge I k Uredbi Sveta (EGS) št. 2658/87 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi (UL L 294, 28.10.2016, str. 1).

<sup>(4)</sup> UL C 363, 13.12.2011, str. 6.

- (6) Uredbo (EU) št. 1387/2013 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (7) Da bi se preprečila kakršna koli prekinitve uporabe sheme avtonomnih opustitev in da bi se izpolnila pravila iz sporočila Komisije, se morajo spremembe glede opustitev za zadevne proizvode iz te uredbe začeti uporabljati od 1. januarja 2017. Zato bi morala ta uredba začeti veljati takoj –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Priloga k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2017.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 19. decembra 2016

Za Svet  
Predsednik  
L. SÓLYMOS

## PRILOGA

## „PRILOGA

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 0709 59 10	10	Sveže ali ohlajene lisičke, namenjene za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 0710 21 00	10	Stročji grah vrste <i>Pisum sativum</i> , podvrste <i>Hortense axiphium</i> , zamrznjen, debeline ne več kot 6 mm, ki se uporablja skupaj s stroki v proizvodnji pripravljenih jedi <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambusovi poganjki, zamrznjeni, ki niso pripravljeni za prodajo na drobno	0 %	—	31.12.2018
*ex 0711 59 00	11	Gobe, razen gob iz rodu <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> in <i>Tricholoma</i> , začasno konzervirane v slanici, žveplani vodi ali v drugih raztopinah za konzerviranje, vendar takšne neprimerne za takojšnjo porabo, za potrebe konzervne industrije <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 0712 32 00	10	Gobe, razen gob iz rodu <i>Agaricus</i> , sušene, cele ali v prepoznavnih rezinah ali kosih, namenjene za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
ex 0804 10 00	30	Dateljni, sveži ali suhi, za proizvodnjo proizvodov živilske industrije in industrije pijač (razen pakiranja) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Brusnice vrste <i>Vaccinium macrocarpon</i> , sveže, za proizvodnjo proizvodov živilske industrije in industrije pijač (razen pakiranja) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
0811 90 50	70	Sadje iz rodu <i>Vaccinium</i> , nekuhano ali kuhano v vreli vodi ali sopari, zamrznjeno, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	—	31.12.2018
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	Robide sorte Boysen, zamrznjene, ki ne vsebujejo dodanega sladkorja, ki niso namenjene za prodajo na drobno	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), v kosih, zamrznjen	0 %	—	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Šipek, nekuhan ali kuhan v vreli vodi ali sopari, zamrznjen, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	—	31.12.2018
*ex 1511 90 19	20	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo: — industrijskih monokarboksilnih maščobnih kislin iz tarifne podštevilke 3823 19 10, — metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih števil 2915 ali 2916, — maščobnih alkoholov iz tarifnih podštevil 2905 17, 2905 19 in 3823 70, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — maščobnih alkoholov iz tarifne podštevilke 2905 16, čistih ali mešanih, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — stearinske kisline iz tarifne podštevilke 3823 11 00, — izdelkov iz tarifne številke 3401 ali — maščobnih kislin visoke čistosti iz tarifne številke 2915 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20				
ex 1513 19 30	20				
ex 1513 21 10	20				
ex 1513 29 30	20				
ex 1512 19 10	10				
ex 1515 90 99	92	Rastlinsko olje, rafinirano, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % arahidonske kisline ali 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % dokozaheksanojske kisline	0 %	—	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jojoba olje, hidrogenirano in interesterificirano, ki ni nadalje kemično modificirano niti obdelano s postopkom teksturizacije	0 %	—	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Rastlinsko olje, rafinirano, ki vsebuje 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % arahidonske kisline ali 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % dokozaheksanojske kisline, in standardizirano s sončničnim oljem z visoko vsebnostjo oleinske kisline (HOSO)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 1901 90 99	39	Preparat v prahu, ki vsebuje:	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— najmanj 15 mas. % in največ 35 mas. % maltodekstrina, pridobljenega iz pšenice, — najmanj 15 mas. % in največ 35 mas. % sirotke (mlečnega seruma), — najmanj 10 mas. % in največ 30 mas. % rafiniranega, beljenega, razdišavljenega in nehidrogeniziranega sončničnega olja, — najmanj 10 mas. % in največ 30 mas. % mešanega, staranega sira, posušenega z razprševanjem, — najmanj 5 mas. % in največ 15 mas. % pinjenca in — najmanj 0,1 mas. % in največ 10 mas. % natrijevega kazeinata, dinatrijevega fosfata, mlečne kisline			
ex 1902 30 10	10	Prosojni rezanci, narezani na kose, dobljeni iz fižola ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ki niso pripravljene za prodajo na drobno	0 %	—	31.12.2018
ex 1903 00 00	20				
ex 2005 91 00	10	Bambusovi vršički, pripravljene ali konzervirane, v izvornem pakiranju z neto vsebino več kot 5 kg	0 %	—	31.12.2018
ex 2007 99 50	81	Koncentrat pireja antilske češnjice:	9 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— iz rodu <i>Malpighia</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja 13mas. % ali več, vendar ne več kot 30mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač <sup>(2)</sup>			
ex 2007 99 50	82	Koncentrat pireja nakisane banane, dobljen s toplotno obdelavo:	11.5 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— iz rodu <i>Musa cavendish</i> , — z vsebnostjo sladkorja 13mas. % ali več, vendar ne več kot 30mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač <sup>(2)</sup>			
ex 2007 99 50	83	koncentrat mangovega pireja, dobljen s toplotno obdelavo:	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— iz rodu <i>Mangifera</i> spp.,			
ex 2007 99 93	10	— z vsebnostjo sladkorja do vključno 30mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač <sup>(2)</sup>			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat pireja papaje, dobljen s toplotno obdelavo: — iz rodu <i>Carica spp.</i> , — z vsebnostjo sladkorja 13mas. % ali več, vendar ne več kot 30mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač <sup>(2)</sup>	7.8 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrat pireja guave, dobljen s toplotno obdelavo: — iz rodu <i>Psidium spp.</i> , — z vsebnostjo sladkorja 13mas. % ali več, vendar ne več kot 30mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2017
ex 2008 93 91	20	Sladkane suhe brusnice, razen pakiranja v smislu predelave, za proizvodnjo proizvodov v živilsko-predelovalni industriji <sup>(4)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Mangov pire: — ne iz koncentrata, — iz rodu <i>Mangifera</i> , — z Brix vrednostjo 14 ali več, vendar ne več kot 20 za uporabo v proizvodnji proizvodov industrije pijač <sup>(2)</sup>	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pire iz neosemenjenih robid sorte Boysen brez dodanega alkohola, ki vsebuje dodan sladkor ali ne	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširani listi vinske trte roda <i>Karakishmish</i> v slanici, ki: — vsebuje več kot 6 mas. % koncentracije soli, — vsebuje 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,4 mas. % kislosti, izražene kot monohidrat citronske kisline, in — ne vsebuje natrijevega benzoata ali ga vsebuje, vendar ne več kot 2 000 mg/kg, v skladu s standardom CODEX STAN 192-1995 za pripravo listov vinske trte, polnjenih z rižem <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2008 99 91	20	Kitajski vodni kostanj ( <i>Eleocharis dulcis</i> ali <i>Eleocharis tuberosa</i> ) olupljen, opran, blanširan, ohlajen in posamezno hitro zamrznjen za pripravo izdelkov v prehrambni industriji, namenjen za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2020
ex 2009 41 92	20	Ananasov sok:	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 41 99	70	— ne iz koncentrata, — iz rodu <i>Ananas</i> , — z Brix vrednostjo 11 ali več, vendar ne več kot 16, za uporabo v proizvodnji pijač <sup>(2)</sup>			
ex 2009 49 30	91	Ananasov sok, razen v prahu: — z brix vrednostjo 20 ali več, vendar ne več kot 67, — z vrednostjo več kot 30 EUR za 100 kg neto mase, — ki vsebuje dodan sladkor za uporabo v proizvodnji proizvodov živilske industrije ali industrije pijač <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Koncentrat soka iz brusnic: — z brix vrednostjo 40 ali več, vendar ne več kot 66, — v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	11	Sok iz pasijonke in koncentrat soka iz pasijonke, zamrznjen ali ne:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— z vrednostjobrix 13,7 ali več, toda ne več kot 55, — vrednosti več kot 30 EUR na 100kg neto teže, — v izvorni embalaži po 50l ali več ter — z dodanim sladkorjem za uporabo v proizvodnji izdelkov živilske industrije <sup>(2)</sup>			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2009 89 79	20	Zamrznjeni koncentrat soka iz robide sorte Boysen z Brix vrednostjo 61 ali več, vendar ne več kot 67, v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 79	30	Zamrznjeni koncentrat soka antilske češnje (Acerola): — z vrednostjo Brix več kot 48, vendar ne več kot 67, — v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	—	31.12.2018
*ex 2009 89 79	85	Koncentrat soka acai jagod: — vrste <i>Euterpe oleracea</i> , — zamrznjen, — nesladkan, — ne v prahu, — z Brix vrednostjo 23 ali več, vendar ne več kot 32, v izvirnih pakiranjih z vsebino 10kg ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97	21	Sok iz pasijonke in koncentrat soka iz pasijonke, zamrznjen ali ne:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— z vrednostjo brix 10 ali več, toda ne več kot 13,7, — vrednosti več kot 30 EUR na 100 kg neto teže, — v izvorni embalaži po 50 l ali več ter — brez dodanega sladkorja za uporabo v proizvodnji izdelkov živilske industrije <sup>(2)</sup>			
*ex 2009 89 99	96	Kokosova voda — nefermentirana, — brez dodanega alkohola ali sladkorja in — v izvorni embalaži, ki vsebuje 20 litrov ali več <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 10 20	20	Sojin beljakovinski koncentrat z vsebnostjo beljakovin kot suhe snovi najmanj 65 mas. % in največ 90 mas. %, v prahu ali v teksturirani obliki	0 %	—	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2106 10 20	30	Pripravek na osnovi beljakovinskega izolata iz soje, ki vsebuje 6,6 mas. % ali več, vendar ne več kot 8,6 mas. % kalcijevega fosfata	0 %	—	31.12.2018
*ex 2106 90 92	45	Preparat z vsebnostjo: — več kot 30 mas. %, vendar ne več kot 35 mas. % izvlečka sladkega korena, — več kot 65 mas. %, vendar ne več kot 70 mas. % trikaprilina, ki standardno vsebuje 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 4 mas. % glabridina	0 %	—	31.12.2021
*ex 2519 90 10	10	Taljeni magnezijev oksid s čistoto 94 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Mešanica izomerov ksilenola in izomerov etil fenola s skupno vsebnostjo ksilenola najmanj 62 mas. % in največ 95 mas. %	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
ex 2707 99 99	10	Težka in srednja olja, pri katerih vsebnost aromatskih spojin presega vsebnost nearomatskih spojin in ki se uporabljajo kot rafinerijske surovine, kjer bodo obdelane v enem od procesov, opisanih v dodatni opombi 5 k poglavju 27 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 81	10	Katalitsko hidroizomerizirano in razvoskano bazično olje hidrogeneriranih, visoko izoprafiriranih ogljikovodikov, ki vsebujejo:	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 99	30	— 90 mas. % ali več nasičenih ogljikovodikov in — ne vsebujejo več kot 0,03 mas. % žvepla, z indeksom viskoznosti 80 ali več			
ex 2710 19 99	20	Katalitsko razvoskano bazično olje, sintetizirano iz plinastih ogljikovodikov, čemur sledi proces pretvorbe težkih parafinov (HPC), ki: — vsebuje največ 1 mg/kg žvepla; — vsebuje več kot 99 mas. % nasičenih ogljikovodikov; — vsebuje več kot 75 mas. % n- in izoparafinskih ogljikovodikov z dolžino ogljikove verige 18 ali več, vendar največ 50; ter — ima kinematično viskoznost večjo od 6,5 mm <sup>2</sup> /s pri 40 °C ali — ima kinematično viskoznost večjo od 11 mm <sup>2</sup> /s pri 40 °C, z indeksom viskoznosti 120 ali več	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2804 50 90	10	Telur, s čistoto 99,99 mas. % ali več, vendar ne več kot 99,999 mas. % (CAS RN 13494-80-9)	0 %	—	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2018
ex 2805 12 00	10	Kalcij s čistostjo 98 mas. % ali več, v obliki prahu ali žice (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Litijeva kovina s čistočo 98,8 mas. % ali več (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Zlitina cerija in drugih redkih zemeljskih kovin, ki vsebuje 47 mas. % ali več cerija	0 %	—	31.12.2018
2805 30 20		Redke zemeljske kovine, skandij in itrij, s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
ex 2811 19 80	10	Sulfamidna kislina (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2811 19 80	20	Vodikov jodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2811 19 80	30	Fosforjeva kislina (CAS RN 10294-56-1)/fosfonska kislina (CAS RN 13598-36-2), ki se uporablja kot sestavina v proizvodnji dodatkov, ki se uporabljajo v industriji poli (vinil klorida) (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Silicijev dioksid (CAS RN 7631-86-9) v obliki prahu, namenjen za uporabo v proizvodnji kolon za visoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) in kartuš „cartridge“ za pripravo vzorcev (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2811 22 00	60	Kalciniran amorfni silicijev dioksid v obliki praška — z velikostjo delcev do 20 µm in — v obliki, ki se uporablja za proizvodnjo polietilena	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 22 00	70	Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676-86-0) — v obliki praška — čistosti 99,7 mas. % ali več — povprečne velikosti zrn 0,7 µm ali več, vendar manj kot 2,1 µm — pri čemer ima 70 % delcev premer največ 3 µm	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2812 90 00	10	Dušikov trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Barijev hidroksid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2818 10 91	20	Sintirani korund z mikrokristalno strukturo, ki sestoji predvsem iz $\alpha$ -aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), vsebuje pa tudi magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) in redke zemlje – aluminate itrija, lantana in neodima (izračunane kot okside) – v naslednjih masnih deležih: — 94 mas. % ali več, vendar manj kot 98,5 mas. % aluminijevega oksida — 2 % ( $\pm$ 1,5 %) magnezijevega aluminata, — 1 % ( $\pm$ 0,6 %) itrijevega oksida, ter — 2 % ( $\pm$ 1,2 %) lantanovega oksida ali — 2 % ( $\pm$ 1,2 %) lantanovega oksida in neodimovega oksida, pri katerem manj kot 50 % skupne mase predstavljajo delci s premerom več kot 10 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktiviran aluminijev oksid s specifično površino vsaj 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Aluminijev hidroksid (CAS RN 21645-51-2) — v obliki praška — čistosti 99,5 mas. % ali več — s točko razgraditve pri 263 °C ali več — z velikostjo delcev 4 $\mu$ m ( $\pm$ 1 $\mu$ m) — s skupno vsebnostjo Na <sub>2</sub> O največ 0,06 mas. %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Aluminijev oksihidroksid v obliki bemita ali psevdo-bemita (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2819 90 90	10	Dikromov trioksid (CAS RN 1308-38-9) za uporabo v metalurgiji ( <sup>2</sup> )	0 %	—	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Titanov dioksid (CAS RN 13463-67-7): — čistoče 99,9 mas. % ali več — s povprečno velikostjo zrn 0,7 $\mu$ m ali več, vendar ne več kot 2,1 $\mu$ m	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2823 00 00	20	Titanov dioksid (CAS RN 13463-67-7) s čistočo, ki ni manjša od 99,7 %, in ki vsebuje: — manj kot 0,005 % kalija in natrija skupaj (izraženih kot natrij in elementarni kalij), — manj kot 0,01 % fosforja (izraženega kot elementarni fosfor), za uporabo v metalurgiji (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2017
*2825 30 00		Vanadijevi oksidi in hidroksidi	0 %	—	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Bakrov (I ali II) oksid, ki vsebuje 78 mas. % ali več bakra in ne več kot 0,03 mas. % klorida	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 50 00	30	Bakrov (II) oksid (CAS RN 1317-38-0) z velikostjo delcev največ 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2825 70 00	10	Molibdenov trioksid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2826 19 90	10	Volframov heksafluorid (CAS RN 7783-82-6) s čistoto 99,9 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid (CAS RN 7758-89-6) s čistočo 96mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. %	0 %	—	31.12.2018
*ex 2827 39 85	20	Antimonov pentaklorid (CAS RN 7647-18-9) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 2827 39 85	40	Barijev klorid dihidrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Hidriran cirkonijev diklorid oksid	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Natrijev jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2830 10 00	10	Dinatrijev tetrasulfid, ki vsebuje 38 mas. % ali manj natrija, računano na suho maso	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Manganov sulfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Cirkonijev sulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Natrijev hipofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 91 00	20	Litijev karbonat, ki vsebuje eno ali več od naslednjih nečistoč, v podanih koncentracijah: — 2 mg/kg ali več arzena; — 200 mg/kg ali več kalcija; — 200 mg/kg ali več klorida; — 20 mg/kg ali več železa; — 150 mg/kg ali več magnezija; — 20 mg/kg ali več težkih kovin; — 300 mg/kg ali več kalija; — 300 mg/kg ali več natrija, — 200 mg/kg ali več sulfatov, določenih z metodami, ki so opisane v Evropski farmakopeji	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 99 17	30	Cirkonijev (IV) bazični karbonat (CAS RN 57219-64-4 ali 37356-18-6) s čistostjo 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Bakrov cianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2837 20 00	10	Tetranatrijev heksacianoferat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2837 20 00	20	Amonijev železov (III) heksacianoferat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Kalcijev silikat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2840 20 90	10	Cinkov borat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 70 00	10	Diamonijev tetraoksomolibdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Diamonijev tridekaoksotetramolibdat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksamonijev heptamolibdat, brezvodni (CAS RN 12027-67-7) ali kot tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2841 70 00	40	Diamonijev dimolibdat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	10	Litij-kobaltov(III) oksid (CAS RN 12190-79-3) z vsebnostjo kobalta vsaj 59 mas. %	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	20	Kalij-titanov oksid (CAS RN 12056-51-8) v prahu s čistostjo 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Sintetični beta zeolit v prahu	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Sintetični habazit zeolit v prahu	0 %	—	31.12.2019
*ex 2842 10 00	40	Aluminofosfat-osemnajst zeolit za uporabo pri proizvodnji katalitičnih preparatov (CAS RN 1318-02-1) (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 90 10	10	Natrijev selenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
2845 10 00		Težka voda (devterijev oksid) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
2845 90 10		Devterij in njegove spojine; vodik in njegove spojine; obogaten z devterijem; mešanice in raztopine, ki vsebujejo te proizvode ( <i>Euratom</i> )	0 %	—	31.12.2018
*ex 2845 90 90	10	Helij-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	20	Voda, obogatena z 95 mas. % ali več kisika-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Ogljikov monoksid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	40	Železov borid, obogaten z več kot 95 mas. % bora-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentrat redkih zemljin, ki vsebuje 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. % oksidov redkih zemljin in ne več kot 1 mas. % cirkonijevega oksida, aluminijevega oksida ali železovega oksida, z izgubo pri sežigu 5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2018
*ex 2846 10 00	20	Dicerijev trikarbonat (CAS RN 537-01-9), hidriran ali ne	0 %	—	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, hidriran ali ne	0 %	—	31.12.2018
2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Anorganske ali organske spojine redkih zemeljskih kovin, itrija ali skandija ali iz mešanic teh kovin, razen tistih iz tarifne podštevilke 2846 10 00	0 %	—	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2850 00 20	30	Titanov nitrid (CAS RN 25583-20-4) z velikostjo delcev ne več kot 250 nm	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2850 00 20	40	Germanijev tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	50	Natrijev tetrahidroborat (CAS RN 16940-66-2) s: — čistostjo 98 mas. % ali več in — ne več kot 10 ppm železa kot dodatek pri proizvodnji polimerov, ki delujejo kot bariera za kisik ( <sup>2</sup> )	0 %	—	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natrijev azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Bromo-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3) s čistostjo vsaj 99,0 %, ki ne vsebuje več kot: — 0,25 % sec-butyl bromida, — 0,06 % n-butyl bromida, — 0,06 % n-propil bromida	0 %	—	31.12.2018
2903 39 21		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	Surovina 1,1,1,2-tetrafluoroetan (CAS RN 811-97-2) za proizvodnjo farmacevtske kakovosti, ki ustreza naslednjim zahtevam: — ne več kot 600 mas. ppm R 134 (1,1,2,2-tetrafluoroetan), — ne več kot 5 mas. ppm R 143a (1,1,1-trifluoroetan), — ne več kot 2 mas. ppm R 125 (pentafluoroetan), — ne več kot 100 mas. ppm R124 (1-kloro- 1,2,2,2-tetrafluoroetan), — ne več kot 30 mas. ppm R114 (1,2-diklorotetrafluoroetan), — ne več kot 50 mas. ppm R114a (1,1-diklorotetrafluoroetan), — ne več kot 250 mas. ppm R133a (1-kloro- 2,2,2-trifluoroetan), — ne več kot 2 mas. ppm R22 (klorodifluorometan),	0 %	—	31.12.2019



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2903 39 27	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ne več kot 2 mas. ppm R115 (kloropentafluoroetan),</li> <li>— ne več kot 2 mas. ppm R12 (diklorodifluorometan),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm R40 (metil klorid),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm R12B1 (klorodifluorobromometan),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm R32 (difluorometan),</li> <li>— ne več kot 15 mas. ppm R31 (klorofluorometan),</li> <li>— ne več kot 10 mas. ppm R152a (1,1-difluoroetan),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm 1131 (1-kloro- 2 fluoroetilen),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm 1122 (1-kloro- 2,2-difluoroetilen),</li> <li>— ne več kot 3 mas. ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropan),</li> <li>— ne več kot 3 mas. ppm 1243zf (3,3,3 trifluoropropan),</li> <li>— ne več kot 3 mas. ppm 1122a (1-kloro- 1,2-difluoroetilen),</li> <li>— ne več kot 4,5 mas. ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropan, +1-kloro- 1,2-difluoroetilen +3,3,3-trifluoropropan),</li> <li>— ne več kot 3 mas. ppm katere koli posamezne nedoločene/neznanne kemikalije,</li> <li>— ne več kot 10 mas. ppm vseh nedoločenih/neznanih kemikalij skupaj,</li> <li>— ne več kot 10 mas. ppm vode,</li> <li>— z vsebnostjo kislin ne več kot 0,1 mas. ppm,</li> <li>— brez halogenidov,</li> <li>— ne več kot 0,01 vol. % snovi z visokim vreliščem,</li> <li>— brez vonja (brez neprijetnega vonja)</li> </ul> <p>za nadaljnje rafiniranje do stopnje za vdihavanje HFC 134a (CAS RN 811-97-2) proizvodnja v skladu z DPP (dobra proizvodna praksa) za uporabo v proizvodnji medicinskih aerosolov, katerih vsebina se vbrizga v ustno in nosno votlino in/ali dihalne poti <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2903 39 28	10	Ogljikov tetrafluorid (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 28	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 2903 39 35	10	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Petrofluor(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutil)etilen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 74 00	10	2-Kloro-1,1-difluoroetan (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 79 30	10	Trans-1-kloro-3,3,3-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentaciklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 89 80	40	Heksabromociklododekan	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 89 80	50	Klorociklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-kloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	40	2,6-diklorotoluen, s čistoto 99 mas. % ali več, in ki vsebuje: — 0,001 mg/kg ali manj tetraklorodibenzodioksina, — 0,001 mg/kg ali manj tetraklorodibenzifurana in, — 0,2 mg/kg ali manj tetraklorobifenila	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	85	2-Bromo-9H-fluoren (CAS RN 1133-80-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Natrijev p-stirensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Natrijev 2-metilprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 91 00	10	Trikloronitrometan (CAS RN 76-06-2), za proizvodnjo izdelkov iz tarifne podštevilke 3808 92 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2904 99 00	25	Difluorometansulfonil klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	30	Tozil klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2904 99 00	50	Etansulfonil klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonska kislina (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	70	1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	80	1-Kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) s čistostjo, enako ali večjo od 99,85 mas. %.	0 %	—	31.12.2018
*ex 2905 11 00	20	Metil metansulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	11	Kalijev terc-butanolat (CAS RN 865-47-4), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne, v skladu z opombo 1e) k poglavju 29 KN	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butiltitanat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Titanov tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titanov tetraizopropoksid (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2905 19 00	85	Titanijev tetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6), ki vsebuje 90,7 mas. % ali več (3R)-(-)-linalola (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4- <i>terc</i> -Butilcikloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2907 12 00	20	Mešanica meta-krezola (CAS RN 108-39-4) in para-krezola (CAS RN 106-44-5) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetilcikloheksiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzil alkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4, 4',4"-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-tricikloheksil-4,4',4"-butan-1,1,3-triiltrii(m-krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-cikloheksil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Heksa-terc-butil- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezitilen-2,4,6-triil)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, hidriran ali ne	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonska kislina (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloretil) eter (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Mešanica izomerov nonaflourobutil metil etra ali nonaflourobutil etil etra, s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluoro-2-metilheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluoropropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) eter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 90	80	Oksifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoksiopropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubikinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil) peroksid (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0), raztopljen v izoparafinskih ogljikovodikih	0 %	—	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropil fenileter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2912 29 00	15	2,6,6-trimetilcikloheksenkarbaldehid (zmes alfa in beta izomerov) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2912 29 00	25	Mešanica izomerov, ki vsebujejo: — 85 (± 10) mas. % 4-izobutil-2-metilbenzaldehida (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) mas. % 2-izobutil-4-metilbenzaldehida (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzalhid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzalhid (CAS RN 5973-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butilbenzalhid (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzalhid (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehid (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Kafra	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascone (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahidroksibenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	65	3-Metoksiacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoksi-3 $\beta$ -hidroksipregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 50 00	85	4,4'-dihidroksibenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	20	2-Pentilantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	40	p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	50	Reakcijska zmes 2-(1,2-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 68892-28-4) in 2-(1,1-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2914 79 00	25	1-(7-Bromo-9,9-difluoro-9H-fluoren-2-il)-2-kloroetanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorobenzoil) benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	70	4-Kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	75	4,4'-difluorobenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetraklor-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2915 29 00	10	Antimonov triacetat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksil acetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enil acetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil acetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2915 39 00	75	Izobornil acetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	80	1-Feniletil acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butilcikloheksil acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Etil butirat (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2915 90 70	45	Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	55	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metil butanojska kislina (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2915 90 70	80	Etil difluoroacetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -Butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2- (2-Viniloksietoksi) etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Hidroksicinkov metakrilat v prahu (CAS RN 63451-47-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Cinkov dimetakrilat, v obliki prahu (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	30	Alil metakrilat (CAS RN 96-05-9) in njegovi izomeri s čistostjo 98 mas. % ali več, ki vsebujejo vsaj: — 0,01 % ali več, vendar ne več kot 0,02 % alil alkohola (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % ali več, vendar ne več kot 0,1 % metakrilne kisline (CAS RN 79-41-4), in — 0,5 % ali več, vendar ne več kot 1 % 4-metoksifenola (CAS RN 150-76-5) (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2916 19 95	40	Sorbinska kislina (CAS RN 110-44-1) za uporabo pri proizvodnji živalske krme (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluoroakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 20 00	15	Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropanojska kislina (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 31 00	10	Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzojska kislina (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobenzojska kislina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Diklorofenilocetna kislina (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorobenzoil klorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetil klorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorofenil)-propionil klorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>tert</i> -butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromonaftalen-2-karboksilna kislina (CAS RN 5773-80-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	4-Bromo-2,6-difluorobenzoil klorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	48	3-Fluorobenzoil klorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzoil klorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	51	3-Kloro-2-fluorobenzojska kislina (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-metilbenzojska kislina (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butilbenzojska kislina (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzoil klorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	61	2-Fenilmaslena kislina (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluidinska kislina (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenil)ocetna kislina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metilbenzil) oksalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Kobaltov oksalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2917 19 80	15	Dimetil acetilendikarboksilat (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	20	Natrijev 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etansulfonat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	30	Etilen-brasilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 80	50	Tetradekandiojska kislina (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 19 80	70	Itakonska kislina (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksil anhidrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftal andhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotrefalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhidrid 1,4,5,8-naftalentetrakarboksilne kisline (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilni dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	70	1,2,4-Benzotrikarboksilna kislina, 1,2,4-trioktil ester (CAS RN 89-04-3) s čistostjo več kot 96 mas. %	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	Kalcijev diglukonat monohidrat (CAS RN 66905-23-5) za uporabo v proizvodnji kalcijevega glukonata laktata (CAS RN 11116-97-5) (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 19 30	10	Holna kislina (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3-alfa,12-alfa-Dihidroksi-5-beta-holan-24-ojska kislina (dezoksiholna kislina) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Maleinska kislina (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftojske kisline	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	n-Propilester 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Heksameten bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2918 29 00	60	Metilni, etilni, propilni ali butilni estri 4-hidrogenojske kisline ali njihove natrijeve soli (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalicilna kislina (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Etil acetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 30 00	60	4-Oksovalerinska kislina (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloro-3-(klorosulfonyl)benzoil]benzojska kislina (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 30 00	80	Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoil klorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	23	1,8-dihidroksiantrakinon-3-karboksilna kislina (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-klorometilfenil)-metilakrilat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	p-Janeževa kislina (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksicinamska kislina (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	4-Metilkatehol dimetil acetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2918 99 90	55	Stearil gliciretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzojeva kislina (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Amonijeva sol difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksi)etoksi]ocetne kisline (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksibenzojska kislina (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	80	Natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistostjo 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	2,2'-Meten bis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil) fostat, mononatrijeva sol (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminijev hidroksi bis[2,2'-metilen bis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2919 90 00	50	Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenilfosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		trimetil fosfit (trimetoksifosfin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*2920 24 00		Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadekil pentaeritritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	20	Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 90 10	10	Dietil sulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Dialil 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2920 90 10	80	Natrijev 2-[2-(2-tridekaoksietoksi)etoksi]etil sulfat (CAS RN 25446-78-0) v obliki tekoče paste z vsebnostjo vode 62 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. %	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	40	Fosetil-natrij (CAS RN 39148-16-8) v obliki vodne raztopine z vsebnostjo fosetil-natrija 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. %, za uporabo v proizvodnji pesticidov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	50	Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglikolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
*2921 13 00		2-(N,N-dietilamino) etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2921 19 50 ex 2929 90 00	10 20	Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Alilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 19 99	45	2-kloro-N-(2-kloroetil)etanamin hidroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino) cirkonij (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetiloktilamin – borov triklorid (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), z 0,5 % dodatkom silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8) kot sredstva proti skepljenju	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekametilendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzensulfonska kislina (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Kloroanilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Natrijev sulfanilat (CAS RN 515-74-2), tudi v obliki njegovih mono- ali dihidratov (CAS RN 12333-70-0 ali 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonska kislina (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kislina (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroanilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroanilin-6-sulfonska kislina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotoluen-3-sulfonska kislina (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonska kislina (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- <i>a,a,a</i> -trifluoro- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenilamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonska kislina (CAS RN 117-62-4) ali ena od njenih natrijevih soli (CAS RN 19532-03-7) ali (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonska kislina (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Ksilidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroizopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluen diamin (TDA), ki vsebuje: — 72 mas. % ali več, toda ne več kot 82 mas. % 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina, in — 17 mas. % ali več, toda ne več kot 22 mas. % 2-metil- <i>m</i> -fenilendiamina, in — ne več kot 0,23 mas. % ostankov katrana, ki vsebuje ali ne 7 mas. % ali manj vode	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin sulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- in dikloroderivati <i>p</i> -fenilendiamina in <i>p</i> -diaminotoluena	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonska kislina (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	70	4-Bromo-1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Mešanice izomerov 3,5-dietiltoluendiamina	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonska kislina (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenil)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	25	Titanov bis(trietanolamin)diizopropoksid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocikloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	75	2-Etoksietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonska kislina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kislina s čistostjo 80 mas. % ali več (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Hidroksi-6-[(3-sulfofenil)amino]naftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anizidini	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) čistosti 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenil) tiofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilin hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioksoantracen-2-sulfonska kislina in njene soli	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidroklorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 43 00	10	Antranilna kislina (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitiin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojska kislina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Vodna raztopina, ki vsebuje 40 mas. % ali več natrijevega metilaminoacetata (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	35	2-(3-amino-4-klorobenzoil) benzojska kislina (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glicin (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 49 85	55	(E)-Etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat maleat (CUS 0138070-7) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	65	Dietil aminomalonat hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2922 49 85	80	12-Aminododekanojska kislina (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-aminoetoksi)etoksi) očetna kislina hidroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanol hidroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonijev acetat	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Kalcijev fosforil holin klorid tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonijev hidroksid v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 25 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) tetrametilamonijevega hidroksida	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Tetrametilamonijev hidrogen ftalat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2923 90 00	55	Tetrabutilamonijev bromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 40 mas. % ( $\pm$ 2 mas. %) tetrapropilamonijevega hidroksida, — 0,3 mas. % ali manj karbonata, — 0,1 mas. % ali manj tripropilamina, — 500 mg/kg ali manj bromida in — 25 mg/kg ali manj kalija in natrija skupaj	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 35 ( $\pm$ 0,5) mas. % tetraetilamonijevega hidroksida; — ne več kot 1 000 mg/kg klorida; — ne več kot 2 mg/kg železa in — ne več kot 10 mg/kg kalija	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonijev klorid (CAS RN 7398-69-8), v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 63 mas. % ali več vendar ne več kot 67 mas. % dialildimetilamonijevega klorida	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilaminil klorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metilpropansulfonska kislina (CAS RN 15214-89-8) ali njena natrijeva sol (CAS RN5165-97-9) ali njena amonijeva sol(CAS RN58374-69-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	N-Etil N-Metilkarbamoi klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoiometil)-5-metilheksanojska kislina (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-klorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	45	3-kloro-N-metoksi-N-metilpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	50	Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 19 00	55	2-propinil butilkarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilsečnina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonska kislina) in njene natrijeve soli	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)urea hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2018
*2924 25 00		Alaklor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzensulfonska kislina (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	15	Acetoklor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometil)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)acetil]amino]propionska kislina (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	20	2-Kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	23	Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoksifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenebis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	43	N,N'-(3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-ilen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	51	Metil 2-amino-4-[[2,5-diklorofenil]amino]karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2924 29 70	61	(S)-1-feniletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-alilciklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoat (CUS 0143288-8) (5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	62	2-Klorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisnilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	80	5'-Kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6), s čistočo 99,5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	88	5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	97	1,1-Cikloheksandioctetne kisline monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Saharin in njegova natrijeva sol	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-( <i>m</i> -Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Diciklokeksilkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	30	Gvanidin sulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	12	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Bromo- <i>o</i> -toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	14	Cianoocetna kislina (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	16	Metilni ester 4-Ciano-2-nitrobenzojske kisline (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) in njegovi stereoizomeri (CAS RN 52315-07-8) s čistostjo 90 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoilfenil)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitropropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	35	4-ciano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	40	2-(4-cianofenilamino) očetna kislina (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Alkilni ali alkoksialkilni estri cianoocetne kisline	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cianoetil)benzojeva kislina (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4), s čistoto 83 mas. % ali več, v mešanicih lastnih izomerov	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	70	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	75	Etil 2-ciano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Etil 2-ciano-2-fenilbutirat (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	86	Etilendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorid	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonjev hidrogen sulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonska kislina (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) v obliki rumenega prahu s temperaturo razgradnje 180 °C ali več, vendar ne več kot 220 °C, ki se uporabljajo kot sredstvo za penjenje v proizvodnji termoplastičnih smol ter elastomerske in zamrežene polietilenske pene	0 %	—	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerianova kislina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftojske kisline(CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Cimoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Aceton oksim (CAS RN 127-06-0) čistote 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) čistosti 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim (CAS RN 107-29-9) v vodni raztopini	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on oksim (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	30	N-Izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	35	2-Kloro-N-metoksi-N-metilacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamin, v obliki vodne raztopine (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	50	Vodna raztopina dinatrijeve soli 2,2'-(hidroksiimino) bisetansulfonske kisline (CAS RN 133986-51-3) z vsebnostjo več kot 33,5 mas. %, vendar ne več kot 36,5 mas. %	0 %	—	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2928 00 90	55	Aminogvanidij hidrogenkarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	2-Amino- 3- (4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorid	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Butanon oksim (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) s čistoto 99 mas. % ali več (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocianat (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butil izocianat (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- <i>α,α</i> -dimetilbenzil izocianat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilendiizopropiliden diizocianat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2929 10 00	55	2,5 (in 2,6)-Bis(izocianatometil)biciklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametilen diizocianat, mešanica izomerov	0 %	—	31.12.2018
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 20 00	20	2-Izopropil etil tiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkptoetil)tio)-1-propantiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2930 90 98	13	Merkaptamin hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	14	4-(metiltio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propantiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	19	N-(2-metilsulfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]fenil}ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4- <i>terc</i> -oktilfenolato)]-n-butilamin nikelj (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) čistosti 94,5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetil [(metilsulfanil)metililiden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) čistosti 97,5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]benzensulfonska kislina (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	37	Etantioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propanojska kislina) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	43	Trimetilsulfoksonijev jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenil)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	55	Tiosečnina (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	57	Metil (metiltio)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metil fenil sulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	64	3-Kloro-2-metilfenil metil sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	65	Pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	66	Difenil sulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	67	3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonil)benzojeva kislina (CAS RN 120100-05-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	78	4-(Merkaptometil)-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Kaptan(ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	81	Dinatrijev heksameten-1,6-bistiosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	83	Metil-p-tolil sulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2930 90 98	85	2-metil-1-(metiltio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	87	3-Sulfinobenzojeva kislina (CAS RN 15451-00-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	89	Kalijeve ali natrijeve sol O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- ali O-pentil-ditiokarbonatov	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	93	1-hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	97	Difenil sulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	08	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) v vodni raztopini	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	13	Trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-terc-butilfosfat (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kislina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonometil)iminodiocetna kislina (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinova kislina (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	43	Mešanica izomerov 9-ikozil-9-fosfabciklo[3.3.1]nonan in 9-ikozil-9-fosfabciklo[4.2.1]nonan	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	48	Tetrabutilfosfonijev acetat, v obliki vodne raztopine (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propanojska kislina (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2931 39 90	57	Trimetilfosfonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butiletilmagnezij (CAS RN 62202-86-2), v obliki raztopine v heptanu	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	05	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne, v skladu z opombo 1 (e) k poglavju 29 KN	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	15	Metilciklopentadienil manganov trikarbonil (CAS RN 12108-13-3), ki ne vsebuje več kot 4,9 mas. % ciklopentadienil manganovega trikarbonila	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	18	Metil tris (2-pentanonoksim) silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnij (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	45	Tris(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	50	Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	53	Trimetilboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	60	4-Kloro-2-fluoro-3-metoksifenilborova kislina (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	63	Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	65	Bis(4-terc-butilfenil)jodonij heksafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	67	Dimiltin dioleat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	70	(4-Propilfenil)borova kislina (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9), s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuriliden di(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanten]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidin)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -amino- $\gamma$ -butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Natrijev 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-ksanten]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	80	Giberelinska kislina, z minimalno čistoto 88 mas. % (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	25	1- (2,2-Difluorobenzo[d] [1,3]dioksol-5-il)ciklopropankarboksilna kislina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	6-Fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-karboksilna kislina (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabiciklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilna kislina (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluoro-1H-pirazol-4-karbonil fluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazol sulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonska kislina (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Alil 5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidro-1H-1-pirazolkarbotioat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) s čistostjo 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoin hidroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Prokloraz bakrov klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	60	1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-terc-butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2017
2933 39 50		Fluorokspir (ISO), metilni ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamin hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksilna kislina (CAS RN 89-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilat dihidroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	19	Metil nikotinat (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Bakrov piriton v prahu (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Izonikotinska kislina (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Kloro-3-cianopiridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboksilna kislina (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	29	3,5-dikloro-2-cianopiridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 39 99	31	2-(Klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)piridin hidroklorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	32	2-Klorometil-3,4-dimetoksipiridinijev klorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Kloro-(5-trifluorometil)-2-piridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 39 99	37	Vodna raztopina piridin-2-tiol-1-oksida, natrijeva sol (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	40	2-Kloropiridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksi-2-[[[(3,4-dimetoksi-2-piridil)metil]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	50	N-Fluoro-2,6-dikloropiridinijev tetrafluoroborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Piriproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	terc-Butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Kloro-1-metilpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometil-3-kloro-5-trifluorometilpiridin hidroklorid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 39 99	65	Acetamidrid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-butil 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-(trifluorometil)piridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Kinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilna kislina (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokvinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilna kislina (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-meksil (ISO) (CAS RN 99607-70-2), ki se uporablja za pripravo herbicidov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloksi-benzil)-2-ciklobutilmetil-oktahidro-izokvinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) <sup>(3)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Izokinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluoro-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2933 52 00	10	Malonilsečnina (barbiturna kislina) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Sitagliptinfosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dikloropirimidin-2,5-diil)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	23	6-Kloro-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluoropirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Iodo-3-propil-2-tioakso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il)etansulfonska kislina (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-yl]-4-metil-2-fenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) s čistostjo 94 % ali več	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluoro-2-metoksipirimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazolo(1,5-a)pirimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Klorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Kloro-5-fluoro pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidroklorid (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2933 59 95	87	5-bromo-2,4-dikloropirimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dikvat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) v vodni raztopini za uporabo pri proizvodnji herbicidov (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	89	6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) čistosti 93 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzogvanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	40	Troklozen natrij (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Cianurska kislina (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, trinatrijeva sol (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazin-2,4,6-trion (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -( <i>tert</i> -butoksikarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenzo(f,i)izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-pentameten-4-butirolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidineacetamid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -butilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksi-2-merkaptio-1- <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	14	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) čistosti 90 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1) čistosti 93 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletill)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinij 3-oksidi heksafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enil)-7-metoksikinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilat 4-metilbenzensulfonat (CUS 0143289-9) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	30	Kvizalofop -P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) čistosti 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	34	2,4-dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	36	3-kloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-il)-6-metoksikinoksalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Kloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-oktahidro-1H-pirol[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	39	O-(benzotriazol-1-il)-N,N,N',N'-tetrametiluronijev tetrafluoroborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirol[3,2,1-ij]kinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Malein hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-hidroksi-L-prolin metil ester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	Kalijev (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboksilat (CUS0133723-1) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazol(CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indol-6-karboksilna kislina (CAS RN 1670-82-2)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2933 99 80	67	Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononan	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin hidroklorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktan hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Heksitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat oksalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2- <i>tert</i> -butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenojska kislina (CAS RN 86978-24-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2934 10 00	80	3,4-Dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oksoetiliden]amino]oksi]-ocetna kislina, metil ester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino)tioacetat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-dioksaspiro[4.5]dec-8-il}[(trans-4-metilcikloheksil)karbonil]amino}-5-jodotiofen-2-karboksilat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO), s čistostjo 98,5 mas. % ali več (CAS RN 953030-84-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-[[[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]amino]metil]-1H-benzimidazol-5-il]karbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karbosin (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il]etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s čistoto 96 mas. % ali več (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolin 4-oksidi v vodni raztopini (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Dinatrijeva sol uridin 5'-difosfo-N-acetilgalaktozamina (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Trinatrijeva sol uridin 5'-difosfoglukuronske kisline (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	36	Oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) čistosti 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2934 99 90	38	Klomazon (ISO)(CAS RN 81777-89-1) čistosti 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) čistosti 92 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazinantrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol – 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksanten heksafluorofosfat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	DL-Homocistein tiolakton hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	1,1-Tetrahidrotiofen-1,1-diksid (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2934 99 90	83	Flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) s čistoto 94,8 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	17	6-metil-4-okso-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamidi	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Kloroacetil)fenil]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusufluron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	42	Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonyl)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enojska kislina – 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluorometil)-N-(1-metilciklopropilsulfonyl) ciklopropankarboksamid hidroklorid (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoilbenzojska kislina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	54	Propoksikarbazon-natrij (ISO) (CAS RN 181274-15-7) čistosti 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenesulfonyl)-N'-(3-(p-toluenesulfonyloksi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoyl)amino]fenil}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	58	1-Metilciklopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0) s čistostjo 94 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) s čistoto 91 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksifenil)metansulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il]karbonil]amino] etil]fenil]sulfo- nil]-etil ester karbamske kisline, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamid hidroklorid	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid seskisulfat monohidrat(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonyl)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Amonijev glicirizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2940 00 00	30	D(+)-trehaloza dihidrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2940 00 00	40	1,6-Dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-4-kloro-4 deoksi-α-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomycin sulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2942 00 00	10	Natrijev triacetoksiborohidrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
3201 20 00		Ekstrakt avstralske akacije	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Strojilni ekstrakti, dobljeni iz sadežev „gambier“ in mirobolan	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	40	Reakcijski produkt ekstrakta rastline Acacia mearnsii, amonijevega klorida in formalde- hida (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 11 00	15	Barvilo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 99 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 360	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Barvilo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Yellow 241	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin(CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 11 00	30	Preparat disperzijskih barvil, ki vsebuje: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 11 00	40	Barvilo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Red 60	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	50	Barvilo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 72	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	60	Barvilo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 359	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	70	Barvilo C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Red 343	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Pripravek neionogenskega barvila, ki vsebuje: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoksifenil]-2-okso-2-(fenilmetoski)etil-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-ciano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)etil-β-alanin (CAS RN 170222-39-6) in — N-[4-[(2-ciano-4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)etoksi]-2-oksoetil-β-alanin (CAS RN 371921-34-5) in	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3204 12 00	10	Barvilo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Acid Blue 9	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	15	Barvilo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 75	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	17	Barvilo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 ali 60181-77-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 355	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	20	Pripravek anionskega barvila, ki vsebuje 75 mas. % ali več (dinatrijev-7- (4-kloro-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino)-4-hidroksi-3- ((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalensulfonat (CAS RN 145703-76-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 12 00	25	Barvilo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 ali 99576-15-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Acid Black 210	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	27	Barvilo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 ali 119509-49-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 425	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	30	Pripravek anionskega kislega barvila, ki vsebuje: — litijev-amino-4-(4-terc-butilnilino)antrakinon-2-sulfonat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) in — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 12 00	35	Barvilo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Black 234	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	37	Natrijeva sol barvila C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) in preparati na osnovi te soli, ki vsebujejo 50 mas. % ali več natrijeve soli barvila C.I. Acid Black 210	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	40	Pripravek tekočega barvila, ki vsebuje barvilo anionske kisline C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 12 00	45	Barvilo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Blue 161/193	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3204 12 00	47	Barvilo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 ali 12269-87-3) in preprati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 58	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	50	Barvilo C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 99 mas. % ali več barvila C.I. Acid Blue 80	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 12 00	55	Barvilo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 165	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	57	Barvilo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 ali 12219-65-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 282	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Barvilo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Acid Red 52	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 12 00	65	Barvilo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 432	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Barvilo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Acid blue 25	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 13 00	10	Barvilo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Basic Red 1	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propilamino)-6-(3-(diethylamonijski)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dikoper(II) acetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Barvilo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Basic Blue 7	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Barvilo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 ali CAS RN 8004-87-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Basic Violet 1	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 13 00	50	Barvilo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Basic Violet 11	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Barvilo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Basic Red 1:1	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Barvilo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Direct Black 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Barvilo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Direct Blue 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Barvilo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Direct Direct Red 23	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 14 00	40	Barvilo C.I. Direct Black 168, v obliki prahu za barvanje usnja, (CAS RN 85631-88-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Direct Black 168, v obliki prahu za barvanje usnja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 15 00	60	Barvilo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Vat Blue 4	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Barvilo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 16 00	20	Barvilo Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 %, barvila Reactive Black 5 ter eno ali več naslednjih sestavin: — barvilo Reactive Yellow 201 (CAS RN 7624-67-5), — 1-naftalen sulfonsko kislino,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-, dinatrijevo sol (CAS RN 250688-43-8), ali — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]fenil]azobenzoično kislino natrijevo sol (CAS RN 06532-68-1)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 17 00	10	Barvilo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 81	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Barvilo C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. colourant orange 64	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	15	Barvilo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 40 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Green 7	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Barvilo C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) in pripravki na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 60 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 49:2	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Barvilo C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 12	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	18	Barvilo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Orange 16	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Barvilo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 85 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 48:2	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	20	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	21	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:4	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Barvilo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 ali CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	25	Barvilo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 25 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 14	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	33	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3204 17 00	35	Barvilo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 70 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 202	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	40	Barvilo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 120	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Barvilo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment z visoko vsebnostjo smole (približno 35 % nesorazmernost smole), čistosti 98 mas. % ali več v obliki ekstrudiranih kroglic z vsebnostjo vlage največ 1 mas. %	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	60	Barvilo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 53:1	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	65	Barvilo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 53	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	67	Barvilo C.I. Pigment Red 57 1 (CAS RN 5281-04-9), čistosti 98mas. % ali več v obliki ekstrudiranih kroglic z vsebnostjo vlage največ 1 mas. %	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	75	Barvilo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Orange 5	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Barvilo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 207	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Barvilo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 61	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Barvilo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 ali CAS RN 101357-19-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Violet 3	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Barvilo C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3204 19 00	13	Barvilo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Sulphur Black 1	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Preparat na osnovi rdečega barvila, v obliki mokre paste, ki vsebuje: — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % derivatov 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]-2-naftol metil derivatov (CAS RN 70879-65-1) — ne več kot 3 mas. % 1-(fenilazo)2-naftol (CAS RN 842-07-9) — ne več kot 3 mas. % 1-[(2-metilfenil)azo]-2-naftol (CAS RN 2646-17-5) — 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	21	Fotokromatsko barvilo, 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-7-il)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	43	Fotokromatsko barvilo, bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil)-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)fenoksi)etil) dekanedioat (CUS 0133724-2) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokromatsko barvilo, 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f] kromen-3-il)fenil)morfolin (CUS 0133726-4) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 19 00	52	Barvilo C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 20749-68-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Solvent red 135	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	53	Fotokromatsko barvilo, 3-(4-butoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril (CUS 0133725-3) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotokromatsko barvilo, 4, 4'-(7-metoksi-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenczo[h]indeno[2, 1-f]kromen-3, 3-diil)difenol (CUS 0133728-6) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotokromatsko barvilo, bis(2-{4-[11-ciano-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl]fenoksi}etil) dekanedioat (CUS 0133729-7) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Fotokromatsko barvilo, 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13, 13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)fenil}piperidin (CUS 0133727-5) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 19 00	70	Barvilo C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Red 49:2	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Barvilo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Brown 53	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Barvilo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Blue 104	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 19 00	77	Barvilo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 ali CAS RN 12671-74-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Yellow 98	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Barvilo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 98 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Blue 67	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Barvilo C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Red HPR	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 20 00	30	Barvilo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Barvilo C.I. Solvent Yellow 172 (znano tudi kot C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Yellow 172 (znanega tudi kot C.I. Solvent Yellow 135)	0 %	—	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Aluminijeva „lake“ barvila, pripravljena iz barvil, za proizvodnjo pigmentov, ki se uporabljajo v farmacevtski industriji <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3205 00 00	20	Barvilo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	—	31.12.2017
ex 3206 11 00	10	Titan dioksid, prevlečen z izopropoksitan triizostearatom, ki vsebuje 1,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % izopropoksitanovega triizostearata	0 %	—	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3206 19 00	10	Pripravek vsebuje glede na maso: — 72 % ( $\pm$ 2 %) sljude (CAS RN 12001-26-2) in — 28 % ( $\pm$ 2 %) titanovega dioksida (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	10	Nevodna disperzija, ki vsebuje: — najmanj 57 mas. % in največ 63 mas. % aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), — najmanj 37 mas. % in največ 42 mas. % titanovega dioksida (CAS RN 13463-67-7) ter — najmanj 1 mas. % in največ 2 mas. % trietoksioktil silana (CAS RN 2943-75-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	20	Barvilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
3206 50 00		Anorganski proizvodi, ki se uporabljajo kot luminofori	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparat, ki vsebuje: — ne več kot 85 mas. % srebra, — ne manj kot 2 mas. % paladija, — barijev titanat, — terpinol, in — etil celulozo, ki se uporablja za sitotisk pri proizvodnji večplastnih keramičnih kondenzatorjev <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	20	Tiskarska pasta, ki vsebuje — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % srebra, in — 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 17 mas. % paladija	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	20	Kosmiči iz stekla, prevlečeni s srebrom, s povprečnim premerom 40 ( $\pm$ 10) $\mu$ m	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3207 40 85	40	Kosmiči iz stekla (CAS RN 65997-17-3): — debeline 0,3 µm ali več, vendar ne več kot 10 µm in — prevlečeni s titanovim dioksidom (CAS RN 13463-67-7) ali železovim oksidom (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 10 10	10	Smola iz kopolimera termoplastičnega poliestra z vsebnostjo trdne snovi 30 % ali več, vendar ne več kot 50 %, v organskih topilih	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 10 90	10	Proti-refleksijski premaz iz polimera na bazi estra, modificiranega s kromoforno skupino, v obliki raztopine iz ali 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletil acetata ali metil-2-hidroksiizobutirata, z vsebnostjo ne več kot 10 mas. % polimera	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-vinilkaprolatama, N-vinil-2-pirolidona in dimetilaminoetil metakrilata, v obliki raztopine v etanolu, ki vsebuje 34 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % kopolimerov	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Imerzijska raztopina za zgornji premaz, ki vsebuje 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. %, akrilat-metakrilat-alkensulfonat-kopolimerov s fluoriranimi stranskimi verigami, v raztopini n-butanola in/ali 4-metil-2-pentanola in/ali diizoamiletra	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Kopolimer maleinske kisline in metil vinil etra, monoestriciran z etilnimi in/ali izopropilnimi in/ali butilnimi skupinami, v obliki raztopine v etanolu, etanolu in butanolu, izopropanolu ali izopropanolu in butanolu	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Klorirani poliolefini, v obliki raztopine	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	20	Preparat, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice kopolimera polipropilen in propilen malein anhidrida v organskem topilu	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Tetrafluoretilen kopolimer v raztopini butilacetata z vsebnostjo topila 50 % (± 2 mas. %)	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 90 91	20				

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3208 90 19	35	Silikoni v vsebnostjo 50 mas. % ali več ksilena za uporabo v proizvodnji dolgotrajnih kirurških vsadkov	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polimer metilsiloksana, v obliki raztopine v mešanici acetona, butanola, etanola in izopropanola, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 11 mas. % polimera metilsiloksana	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer, sestavljen iz polikondenzata formaldehida in naftalenediola, kemijsko spremenjen z reakcijo z alkinskim halidom, raztopljenim v propilen glikol metil eter acetatu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	47	Raztopina, ki vsebuje: — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % alkoksi skupin, ki vsebujejo polimer siloksan z alkil ali aril substituenti — 75 mas. % ali več organskega topila, ki vsebuje enega ali več propilenglikoletetrov (CAS RN 1569-02-4), propilen glikol mono metileter acetatov (CAS RN 108-65-6) ali propilenglikol propiletrov (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3208 90 19	50	Raztopina, ki vsebuje: — (65 ± 10) mas. % $\gamma$ -butirolaktona, — (30 ± 10) mas. % poliamidne smole, — (3,5 ± 1,5) mas. % derivata naftokinonskega estra in — (1,5 ± 0,5) mas. % arilsilicijeve kisline	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	60	Kopolimer hidroksistirena z eno ali več naslednjih sestavin: — stiren, — alkoksistiren, — alkilakrilati, raztopljen v etil laktatu	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalena v raztopini etil laktata	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Raztopina na podlagi kemično modificiranih naravnih polimerov, ki vsebuje dve ali več od naslednjih barvil: — metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazin]-9'-karboksilat, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 1,3-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,1,1-dimetil-3,1,3-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-ol, — etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 1,3-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,1,3-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-ol	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 11 90	10	Tiskarsko črnilo, tekoče, ki sestoji iz disperzije kopolimera vinil akrilata in barvnih pigmentov v izoparafinih, ki vsebuje ne več kot 13 mas. % kopolimera vinil akrilata in barvnih pigmentov	0 %	—	31.12.2018
ex 3215 19 90	10				
*ex 3215 19 90	20	Črnilo: — vsebuje polimer poliestra in disperzijo srebra (CAS RN 7440-22-4) ter srebrovega klorida (CAS RN 7783-90-6) v metil propil ketonu(CAS RN 107-87-9), — vsebuje skupno suho trdno snov 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 57 %, in — ima specifično maso 1,40 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 1,60 g/cm <sup>3</sup> , uporablja se za odtise na elektrodah <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2017
*ex 3215 90 70	10	Pripravljena črnila, za uporabo v proizvodnji kartuš za brizgalne tiskalnike <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	20	Toplotno občutljivo črnilo, ki je nanešeno na plastični film	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Črnilo v kartušah za enkratno uporabo, z vsebnostjo: — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % amorfnega silicijevega dioksida ali — 3,8 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Black 7 v organskih topilih za označevanje integriranih vezij <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3215 90 70	40	Suho črnilo v prahu na osnovi hibridne smole (narejene iz polistirenske akrilne smole in poliestrske smole), zmešano: — z voskom, — s polimerom na osnovi vinila — in z barvilom, za uporabo v proizvodnji platenk za tonerje za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave (2)	0 %	—	31.12.2020
3301 12 10		Eterično olje iz pomaranč, nedeterpenirano	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Natrijev lauril metil izetionat	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Vinil kopolimerna površinsko aktivna snov na osnovi polipropilen glikola	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Površinsko aktivna snov, ki vsebuje 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polimeriziran z oksiranom, zaključen z metilom	0 %	—	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polioksietilirana 12- hidroksistearinska kislina (CAS RN 70142-34-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Površinsko aktivna zmes metiltri-C8-C10-alkilamonijevih kloridov	0 %	—	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzat natrija (INN) in natrijevega benzoata	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Površinsko aktivni preparat, sestavljen iz mešanice dokuzat natrija in etoksiliranega 2,4,7,9-tetrametildeka-5-in-4,7-diola (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Površinsko aktivni preparat, ki je sestavljen iz mešanice polisiloksana in poli(etilen glikola)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Površinsko aktivni preparat, ki vsebuje 2-etilheksiloksimetil oksiran	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Površinsko aktivni preparat, ki vsebuje etoksiliran 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3403 99 00	10	Rezalne tekočine na osnovi vodne raztopine sintetičnih polipeptidov	0 %	—	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hidroksietil)-derivat hidroliziranega koruznega škroba (CAS RN 9005-27-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	10 10	Lepila na osnovi vodne disperzije mešanice dimerizirane smole in kopolimera etilena in vinil acetata (EVA)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	30 30	Dvokomponentno mikroinkapsulirano epoksidno lepilo, dispergirano v topilu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	40 40	Akrilni lepljivi premaz, občutljiv na pritisk, debeline 0,076 mm ali več, vendar ne več kot 0,127 mm, pripravljen v zvitkih širine 45,7 cm ali več, vendar ne več kot 132 cm, na zaščitni plasti z vrednostjo lepljivosti pri odstranitvi z najmanj 15N/25 mm (izmerjeno v skladu z ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	50 50	Preparat, ki vsebuje: — 15 % ali več, vendar ne več kot 60 % kopolimerov stiren-butadiena ali kopolimerov stiren-izoprena in — 10 % ali več, vendar ne več kot 60 % kopolimerov stiren-butadiena ali kopolimerov stiren-izoprena — 10 % ali več, vendar ne več kot 30 % polimerov pinena ali kopolimerov pentadiena, Raztopljen v: — metil etil ketonu (CAS RN 78-93-3) — heptanu (CAS RN 142-82-5) in — toluenu (CAS RN 108-88-3) ali lahkem alifatskem topilu nafti (CAS RN 64742-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3507 90 90	10	Preparat proteaze <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) za uporabo v proizvodnji človeškega inzulina in inzulinskega analoga (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatin amidinohidrolaza (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3507 90 90	30	Salicilat 1-monooksigenaza (CAS RN 9059-28-3) v vodni raztopini — s koncentracijo encima 6,0 U/ml ali več, vendar ne več kot 7,4 U/ml, — s koncentracijo natrijevega azida (CAS RN 26628-22-8) ne več kot 0,09 mas. % in — s pH vrednostjo 6,5 ali več, vendar ne več kot 8,5	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3601 00 00	10	Pirotehnični prah v obliki zrnč cilindrične oblike, sestavljen iz stroncijevega nitrata ali bakrovega nitrata v raztopini nitrogvanidina, veziva in dodatkov, ki se uporablja kot sestavina sistema za napihovanje zračnih blazin (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3701 30 00	20	Fotoobčutljiva plošča iz fotopolimerizirajoče plasti na poliestrski foliji skupne debeline več kot 0,43 mm, vendar ne več kot 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3701 30 00	30	Reliefna tiskarska plošča, ki se uporablja za tiskanje časopisov in ki sestoji iz kovinske podlage, prevlečene s fotopolimerizirajočo plastjo debeline 0,15 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm, neprekrita z odstranljivo zaščitno folijo in s skupno debelino ne več kot 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3701 99 00	10	Plošča iz kremenca ali stekla, prekrita s kromovim filmom in premazana s fotoobčutljivo ali elektron-občutljivo smolo, za proizvodnjo šablon za proizvode iz tarifne številke 8541 ali 8542	0 %	—	31.12.2018
*ex 3705 00 90	10	Fotomaske za fotografski prenos shem tokokrogov na polprevodniške rezine	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	10	Emulzija občutljiva na svetlobo, ki se uporablja za senzibilizacijo silicijevih diskov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Senzibilna emulzija, ki je sestavljena iz: — ne več kot 12 mas. % estra diazooksontaftalensulfonske kisline in — fenolnih smol, v raztopini, ki vsebuje najmanj 2-metoksi-1-metiletil acetat ali etil laktat ali metil 3-metoksipropionat ali 2-heptanon	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Senzibilna emulzija, ki vsebuje: — fenolne ali akrilne smole — ne več kot 2 mas. % na svetlobo občutljive predhodne sestavine za kislino, v raztopini, ki vsebuje 2-metoksi-1-metiletil acetat ali etil laktat	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Preparat na osnovi fotoobčutljivega polimera z akrilno skupino v strukturi, ki vsebuje barvne pigmente, 2-metoksi-1-metiletilacetat in cikloheksanon ter lahko vsebuje ali ne vsebuje etil-3-etoksipropionat	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3707 10 00	35	Senzibilna emulzija ali preparat, ki vsebuje eno ali več naslednjih snovi: — akrilatnih polimerov, — metakrilatnih polimerov, — derivatov polimerov stirena, ki vsebuje ne več kot 7 mas. % fotoobčutljivih kislinskih predhodnih sestavin, raztopljenih v organskem topilu, ki vsebuje vsaj 2-metoksi-1-metiletil acetat	0 %	—	31.12.2021
*ex 3707 10 00	40	Senzibilna emulzija, ki vsebuje: — ne več kot 10 mas. % naftokinondiazidnih estrov, — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. % kopolimerov hidroksistirena, — ne več kot 7 mas. % derivatov, ki vsebujejo epokside, raztopljena v 1-etoksi-2-propil acetatu in/ali etil laktatu	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Svetlobno občutljiva emulzija cikliziranega poliizoprena, ki vsebuje: — 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % ksilena in — 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 18 mas. % etilbenzena	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Svetlobno občutljiva emulzija, ki vsebuje: — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % kopolimerov akrilatov in/ali metakrilatov in derivatov hidroksistirena, — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % organskega topila, ki vsebuje vsaj etil laktat in/ali propilen glikolmetileter acetat, — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % akrilatov, — ne več kot 12 mas. % fotoiniciatorja	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	55	Dielektrični premaz, ki blaži mehanski stres, iz prekursorja poliamida z nenasičenim ogljikom v stranskih verigah, ki se lahko radikalno fotostrukturira in pretvori v polimid, v obliki raztopine iz N-metil-2-pirolidona ali N-etil-2-pirolidona z vsebnostjo polimerov 10 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3707 90 29	10	Suh toner v obliki prahu ali mešanica za toner, ki sestoji iz kopolimera stirena in butil akrilata in bodisi magnetita ali Carbon Black, ki se uporablja kot razvijalec v proizvodnji kartuš za telefakse, tiskalnike ali kopirne stroje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	20	Suh toner v obliki prahu ali mešanica za toner, na osnovi smole poliola, ki se uporablja kot razvijalec v proizvodnji kartuš za telefakse, tiskalnike ali kopirne stroje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	40	Suh toner v obliki prahu ali mešanica za toner, na osnovi smole poliola, izdelan s postopkom polimerizacije, ki se uporablja kot razvijalec pri izdelavi kartuš za telefakse, tiskalnike in fotokopirne stroje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	50	Suho črnilo v prahu ali mešanica tonerja, sestavljena iz: — kopolimera stirena akrilata/butadiena in — ogljikovega črnila ali organskega pigmenta, — s poliolefinom ali amorfnim silicijevim dioksidom ali brez, ki se uporablja kot razvijalec v proizvodnji kartuš s črnilom ali tonerjem za faksimilne naprave, računalniške tiskalnike in kopirne stroje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
*ex 3801 90 00	10	Raztegljivi grafit (CAS RN 90387-90-9 in CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3802 10 00	10	Mešanica aktivnega oglja in polietilena v obliki praška	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 90 00	11	S tokom sode kalcinirana diatomejska zemlja, izprana v kislini, za uporabo kot filtrirno sredstvo pri proizvodnji farmacevtskih in/ali biokemičnih proizvodov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
3805 90 10		Borovo olje	1,7 %	—	31.12.2018
*ex 3806 90 00	10	Fenolno modificiran derivat fenolne smole,	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— ki vsebuje 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % smolnih estrov, — s kislinskim številom ne več kot 25, ki se uporablja v ofsetnem tiskanju			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) in njegov (R) izomer, na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2018
*ex 3808 91 90	30	Preparat, ki vsebuje endospore ali spore in proteinske kristale, pridobljene iz: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner podvrste <i>aizawai</i> in <i>kurstaki</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>kurstaki</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>israelensis</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>aizawai</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>tenebrionis</i>	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), priprava dveh spinosin komponent (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) in (3'-etoksi- spinosin L)	0 %	—	31.12.2017
ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), uvožen v izvirnem pakiranju po 500 kg ali več (!)	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 90	10	Fungicidi v obliki prahu, ki vsebujejo 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % himeksazola (ISO), ki ni namenjen prodaji na drobno	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Preparat iz suspenzije cinkovega piritiona (INN) v vodi, ki vsebuje: — 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % cinkovega piritiona (INN) ali — 39 mas. % ali več, vendar ne več kot 41 mas. % cinkovega piritiona (INN)	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Pripravki na osnovi bakrovega piritiona (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Pripravek na osnovi koncentrata, ki vsebuje 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % aktivne herbicidne sestavine Penoksulam, kot vodne suspenzije	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3808 93 23	10	Herbicid, ki vsebuje aktivno snov flazasulfuron (ISO)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3808 93 27	40	Preparat iz suspenzije tepraloksidima (ISO), ki vsebuje: — 30 mas. % ali več tepraloksidima (ISO) — ne več kot 70 mas. % frakcij nafte iz aromatskih ogljikovodikov	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Pripravek v obliki zrnca, ki vsebuje: — 38,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 41,2 mas. % giberelina A3, ali — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10,5 mas. % giberelina A4 in A7	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Pripravek, sestavljen iz benzil(purin-6-il)amina v raztopini glikola, ki vsebuje: — 1,88 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,00 mas. % benzil(purin-6-il)amina vrste, ki se uporablja v rastnih regulatorjih	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 1,8 mas. % natrijevega para-nitrofenolata; — 1,2 mas. % natrijevega orto-nitrofenolata; — 0,6 mas. % natrijevega 5-nitrogvajakolata; za uporabo v proizvodnji rastnega regulatorja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Mešanica v obliki belega prahu, ki vsebuje: — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 3,6 mas. % 1-metilciklopropena s čistoto več kot 96 mas. % — in manj kot 0,05 mas. % vsake od nečistoč 1-kloro-2-metilpropena in 3-kloro-2-metilpropena, za uporabo v proizvodnji rastnega regulatorja za sadje, zelenjavo in okrasne rastline po njihovem pravilu z namenom uporabe skupaj s specifičnim generatorjem <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3808 93 90	50	Pripravek v obliki prahu, ki vsebuje: — 55 mas. % ali več Gibberellina A4, — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. % Gibberellina A7, — 90 mas. % ali več Gibberellina A4 in Gibberellina A7 skupaj, — ne več kot 10 mas. % mešanice vode in drugih naravno pridobljenih Gibberellinov vrste, ki se uporablja v rastnih regulatorjih	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), ki vsebuje: — 1,3-dikloro-5,5- dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5- dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo-3-kloro-5,5- dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) in — 1-kloro-3-bromo-5,5- dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v raztopini cikloheksanona in vode	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonata in bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonata	0 %	—	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Sredstvo proti penjenju, sestavljeno iz mešanice oksidipropanola in 2,5,8,11-tetrametil-dodec-6-in-5,8-diola	0 %	—	31.12.2019
ex 3810 10 00	10	Pasta za spajkanje ali varjenje iz zmesi kovin in smole, ki vsebuje: — 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % kositra — ne več kot 10 mas. % ene ali več kovin srebra, bakra, bizmuta, cinka ali indija za uporabo v elektrotehnični industriji (?)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 19 00	10	Raztopina z več kot 61 mas. %, vendar ne več kot 63 mas. %, metilciklopentadienil manganovega trikarbonila v topilu aromatskega ogljikovodika, ki ne vsebuje več kot: — 4,9 mas. % 1,2,4-trimetil-benzena, — 4,9 mas. % naftalena in — 0,5 mas. % 1,3,5-trimetil-benzena	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kisline, raztopljene v mineralnih oljih	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	12	Disperzijsko sredstvo, ki vsebuje: — estre poliizobutenil sukcininske kisline in pentaeritritola (CAS RN 103650-95-9), — več kot 35 mas. %, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, in — z vsebnostjo največ 0,05 mas. % klora, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	13	Aditivi, ki vsebujejo: — borirane magnezijeve (C16–C24) alkilbenzen sulfonate in — mineralna olja ter imajo skupno bazično število (TBN) večje od 250, toda ne večje od 350, in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	14	Disperzijsko sredstvo: — ki vsebuje poliizobuten sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 147880-09-9), — ki vsebuje več kot 35 mas. %, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, — ki vsebuje največ 0,05 mas. % klora, — s skupnim bazičnim številom manj kot 15, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	15	Aditivi, ki sestojijo iz: — cink bis[bis(tetrapropilen fenil)]-bis-vodikovega ditiofosfata (CAS RN 11059-65-7), — trifenil tiofosfata (CAS RN 597-82-0), — trifenil fosfita (CAS RN 101-02-0) in — mineralnih olj ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	16	Detergent, ki vsebuje: — kalcijevo sol beta-aminokarbonil alkilfenola (reakcijski produkt Mannichove reakcije z bazo alkilfenolom) — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom več kot 120, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	17	Aditivi, ki vsebujejo: — večinoma sulfirani diizobutilen, — kalcijev sulfonat, — dialkil aminoalkil poliizobutilen sukcinat in — mineralna olja ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	18	Detergent, ki vsebuje: — dolgoverižne alkiltoluen kalcijeve sulfonate, — več kot 30 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom 310 ali več, vendar ne več kot 340, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	20	Dodatki za mazalna olja, na osnovi organskih kompleksnih spojin z molibdenom, v obliki raztopine v mineralnih oljih	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	25	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <p>— kopolimer (C8–18) alkil polimetakrilata in N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamida, katerega povprečna molekulska masa (<math>M_w</math>) je večja od 10 000, vendar ne presega 20 000, in</p> <p>— več kot 15 mas. %, toda ne več kot 30 mas. % mineralnih olj</p> <p>ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj. <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <p>— 20 ali več mas. % kopolimera etilena in propilena, kemično modificiranega s skupinami anhidrida jantarne kisline, reagiranega s 4-(4-nitrofenilazo)anilinom in 3-nitroanilinom, in</p> <p>— mineralna olja</p> <p>ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	30	<p>Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja iz kalcijevih soli reakcijskih produktov poliizobutilen substituiranega fenola ter salicilne kisline in formaldehida, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja</p>	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	33	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <p>— kalcijeve soli produktov reakcije heptilfenola s formaldehidom (CAS RN 84605-23-2) in</p> <p>— mineralna olja</p> <p>ter imajo skupno bazično število (TBN) večje od 40, toda ne večje od 100, in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj ali prebazičnih detergentov za uporabo v mazalnih oljih <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <p>— o-amino poliizobutilen fenol (CAS RN 78330-13-9),</p> <p>— poliizobutilen sukcinimid (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— alkenilimidazolin (CAS RN 68784-17-8),</p> <p>— nonilirane derivate difenilamina (CAS RN 36878-20-3 in CAS RN 27177-41-9) in</p> <p>— več kot 30 mas. %, toda ne več kot 45 mas. % mineralnih olj,</p> <p>ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	37	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kopolimer stirena in maleinskega anhidrida, esterificiran s C4–C20 alkoholi, modificiran z aminopropil morfolinom, in</li> <li>— več kot 50 mas. %, toda ne več kot 75 mas. % mineralnih olj,</li> </ul> <p>ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	<p>Aditivi, ki vsebujejo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kopolimer (C8–18) alkil metakrilata in N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamida,</li> <li>— kopolimer etilena in propilena,</li> <li>— kopolimer etilena in propilena, kemično modificiran s 4-(4-nitrofenil)anilinom in 3-nitroanilinom, in</li> <li>— več kot 15 mas. %, toda ne več kot 30 mas. % mineralnih olj,</li> </ul> <p>ne glede na to, ali vsebujejo metakrilnopolimerne zniževalce točke tečenja ali ne, ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— prebazične magnezijeve (C20-C24) alkilbenzensulfonate (CAS RN 231297-75-9) in</li> <li>— več kot 25 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj,</li> </ul> <p>s skupnim bazičnim številom več kot 350, vendar ne več kot 450, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	50	<p>Dodatki za mazalna olja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— na podlagi kalcijevih C16-24 alkilbenzensulfatov (CAS RN 70024-69-0),</li> <li>— ki vsebujejo mineralna olja,</li> </ul> <p>ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja</p>	0 %	—	31.12.2017



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	53	Aditivi, ki vsebujejo: — prebazične kalcijeve petrolej sulfonate(CAS 68783-96-0) z vsebnostjo sulfonata 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, in — 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom 280 ali več, vendar ne več kot 420, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (²)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Aditivi, ki vsebujejo: — kalcijev polipropilbenzenesulfonat (CAS RN 75975-85-8) z nizkobazičnim številom in — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom več kot 10, vendar ne več kot 25, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (²)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Aditivi, ki vsebujejo: — mešanico na podlagi poliizobutilen sukcinimida in — več kot 40 mas. %, toda ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in imajo skupno bazično število največ 40 ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (²)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja, — na podlagi kalcijevega polipropilenil substituiranega benzensulfata (CAS RN 75975-85-8) z vsebnostjo 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, — s skupnim bazičnim številom (TBN) 280 ali več, vendar ne več kot 320, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	63	Aditivi, ki vsebujejo: — prebazično mešanico kalcijevih petrolej sulfonatov (CAS RN 61789-86-4) in sintetičnih kalcijevih alkilbenzensulfonatov (CAS RN 68584-23-6 in CAS RN 70024-69-0) s skupno vsebnostjo sulfonata 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. %, in — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom 280 ali več, vendar ne več kot 320, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (²)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	65	Aditivi, ki vsebujejo: — mešanico na podlagi poliizobutilen sukcinimida (CAS RN 160610-76-4) in — več kot 35 mas. %, toda ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, ter imajo vsebnost žvepla več kot 0,7 mas. %, toda ne več kot 1,3 mas. %, imajo skupno bazično število največ 8 in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Dodatki za mazalna olja, — ki vsebujejo poliizobutilen sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 84605-20-9), — ki vsebujejo mineralna olja, — z vsebnostjo klora 0,05 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,25 mas. %, — s skupnim bazičnim številom (TBN) več kot 20, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	73	Aditivi, ki vsebujejo: — borirane sukcinimidne spojine (CAS RN 134758-95-5), — mineralna olja in — imajo skupno bazično število (TBN) večje od 40 in se uporabljajo pri proizvodnji zmesi aditivov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	75	Dodatki, ki vsebujejo: — kalcij (C10-C14) dialkilbenzensulfonate, — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom ne več kot 10, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	77	Protipenilni dodatki, ki vsebujejo: — kopolimer 2-etilheksil akrilata in etil akrilata, ter — več kot 50 mas. %, vendar ne več kot 80 mas. % mineralnih olj, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Dodatki, ki vsebujejo: — poliizobutilen aromatski poliamin sukcinimid, — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, z vsebnostjo dušika več kot 0,6 mas. %, vendar ne več kot 0,9 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Aditivi, ki vsebujejo: — poliizobuten sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 84605-20-9), — več kot 31,9 mas. %, vendar ne več kot 43,3 mas. % mineralnih olj, — največ 0,05 mas. % klora in — s skupnim bazičnim številom (TBN) več kot 20, za uporabo pri proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Dodatki, — ki vsebujejo več kot 20 mas. %, vendar ne več kot 45 mas. % mineralnih olj, — na podlagi mešanice razvejanih kalcijevih soli dodecifenol sulfida, karboniziranih ali ne, ki se uporabljajo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	15	Aditivi, ki vsebujejo: — proizvode iz reakcije razvejanega heptil fenola s formaldehidom, ogljikovim disulfidom in hidrazinom (CAS RN 93925-00-9) in — z vsebnostjo več kot 15 mas. %, vendar ne več kot 28 mas. % lahkega aromatičnega naftnega topila, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 29 00	20	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov bis(2-metilpentan-2-il) ditiofosforne kisline s propilen oksidom, fosforjevim oksidom in amini s C12-14 alkilnimi verigami, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo mazalnih olj	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Aditivi, ki vsebujejo vsaj soli primarnih amino ter mono in di-alkil fosfornih kislin ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov butil-cikloheks-3-enekarboksilata, žvepla in trifenil fosfita (CAS RN 93925-37-2), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	35	Aditivi, ki vsebujejo mešanico na podlagi imidazolina (CAS RN 68784-17-8) in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov 2-metil-prop-1-en z žveplovim monokloridom in natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2) z 0,01 mas. % ali več klora, vendar ne več kot 0,5 mas. %, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo mazalnih olj s postopkom mešanja	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	Dodatki, sestavljeni iz mešanice (C7-C9) dialkil adipatov, kjer diizooktil adipat (CAS RN 1330-86-5) predstavlja več kot 85 mas. % mešanice, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Dodatki za mazalna olja iz mešanice N,N-dialkil -2-hidroksiacetamidov z alkilno verigo dolžine od 12 do 18 ogljikovih atomov (CAS RN 866259-61-2), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	55	Dodatki, sestavljeni iz reakcijskih produktov difenilamina in razvejanih nonenov: — z vsebnostjo več kot 28 mas. %, vendar ne več kot 35 mas. % 4-mononildifenilamina in — z vsebnostjo več kot 50 %, vendar ne več kot 65 mas. % 4,4'-dinonildifenilamina, — s skupnim masnim deležem 2,4-dinonildifenilamina in 2,4'-dinonildifenilamina, ki ne znaša več kot 5 %, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 29 00	60	Aditivi, ki vsebujejo: — večinoma sulfirani diizobutilen, — kalcijev sulfonat in — dialkil aminoalkil poliizobutilen sukcinat ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	65	Dodatki, ki vsebujejo žveplano mešanico rastlinskega olja, dolge verige $\alpha$ -olefinov in maščobnih kislin talovega olja, z vsebnostjo žvepla 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Aditivi, ki sestojijo iz dialkil fosfitov (pri katerih alkilne skupine vsebujejo več kot 80 mas. % oleilnih, palmitilnih in stearilnih skupin) in ki se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Dodatki, ki vsebujejo: — več kot 70 mas. % 2,5-bis( <i>terc</i> -nonilditio)-1,3,4-tiadiazol(CAS RN 89347-09-1), in — več kot 15 mas. % 5-( <i>terc</i> -nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tion (CAS RN 97503-12-3), za uporabo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Dodatki, sestavljeni iz mešanice 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiofen 1,1-dioksida, bogatega s C10 (CAS RN 398141-87-2), ki se uporabljajo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kisline, v raztopini mineralnega olja	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Raztopina kvaterne amonijeve soli na podlagi poliizobutenil sukcinimida, ki vsebuje 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 29,9 mas. %, 2-etilheksanola	0 %	—	31.12.2017
*ex 3812 10 00	10	Pospeševalec vulkanizacije na osnovi difenil gvanidinijevih zrn (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3812 20 90	10	Mehčalec, ki vsebuje: — bis(2-etilheksil)-1,4-benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) — več kot 10 mas. %, vendar največ 60 mas. % dibutiltereftalata (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 10	10	4,4'-izopropilidendifenol- C12-15 alkohol fosfit, ki vsebuje 1 mas. % ali več, vendar največ 3 mas. % bisfenola A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Zmes, ki vsebuje pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	25	UV-stabilizator, ki vsebuje: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2); — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli (oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1); — polietilen glikol s povprečno molekulsko maso 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (CAS RN 41556-26-7) in — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	30	Stabilizatorji spojini, ki sestojijo iz 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % natrijevega perklorata in ne več kot 70 mas. % 2-(2-metoksietoksi)etanola	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Mešanica, ki vsebuje: — 25mas. %, ali več vendar ne več kot 50mas. % mešanice C15-18 tetrametilpiperidinil estrov (CAS RN 86403-32-9) — največ 20mas. % drugih organskih spojin — na podlagi polipropilena (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3812 39 90	40	Mešanica: — 80 (± 10) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanattetradekanoata in — 20 (± 10) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanattetradekanoata	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	55	UV stabilizator, ki vsebuje: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) in — bodisi N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) bodisi — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	65	Stabilizator za plastični material, ki vsebuje: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannattetradekanoat (CASRN57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannattetradekanoat (CASRN57583-34-3) in — 2-etilheksil merkptoacetat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	70	Svetlobni stabilizator, ki vsebuje: — razvejane in linearne alkilne estre 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksi-benzenpropanojske kisline (CAS RN 127519-17-9) in — 1-metoksi-2-propil acetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	80	UV stabilizator, ki vsebuje: — ovirani amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) in — bodisi o-hidroksifenil triazin, absorber UV žarkov, bodisi — kemično modificirana fenolna spojina	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3814 00 90	20	Mešanica, ki vsebuje: — 69 mas. % ali več vendar ne več kot 71 mas. % 1-metoksipropan-2-ola, — 29 mas. % ali več vendar ne več kot 31 mas. % 2-metoksi-1-metiletil acetata	0 %	—	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropna mešanica, ki vsebuje izomere nonafluorbutil metil etra in/ali nonafluorbutil etil etra	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalizator v obliki zrnc ali obročkov, s premerom 3 mm ali več, vendar ne več kot 10 mm, ki sestoji iz srebra na podlagi iz aluminijevega oksida, in ki vsebujejo 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % srebra	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 19 90	10	Katalizator, ki sestoji iz kromovega trioksida, dikromovega trioksida ali organokovinskih spojin kroma, na podlagi iz silicijevega dioksida, s prostornino luknjic 2 cm <sup>3</sup> /g ali več (določeno po postopku dušikove absorbcije)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	13	Katalizator, ki sestoji iz: — kromovega trioksida (CAS RN 1333-82-0), — dikromovega trioksida (CAS RN 1308-38-9), na nosilcu iz aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	15	Katalizator v obliki prahu, ki sestoji iz zmesi kovinskih oksidov, na podlagi iz silicijevega dioksida in ki vsebuje 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % molibdena, bizmuta in železa računano skupaj, za uporabo pri pridobivanju akrilonitrila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	20	Katalizator, — v obliki trdnih kroglic, — s premerom 4 mm ali več, vendar ne več kot 12 mm, — ki sestoji iz zmesi oksida molibdena in drugih kovinskih oksidov, na podlagi iz silicijevega dioksida in/ali aluminijevega oksida, za uporabo v proizvodnji akrilne kisline <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3815 19 90	25	Katalizator v obliki kroglic s premerom 4,2 mm ali več, vendar največ 9 mm, sestavljen iz zmesi kovinskih oksidov, predvsem oksidov molibdena, niklja, kobalta in železa, na nosilcu iz aluminijevega oksida, za uporabo v proizvodnji akrilaldehida (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalizator, ki vsebuje titanov tetraklorid na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo v proizvodnji polipropilena (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	65	Katalizator, ki sestoji iz fosforne kisline, ki je kemično vezana na podlago iz silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija in cirkonija, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija in kroma, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin magnezija in titana, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida, v obliki suspenzije v mineralnih oljih	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija, magnezija in titana, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida, v obliki prahu	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalizator, ki vsebuje titanijev tetraklorid, nameščen na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo pri proizvodnji poliolefinov (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katoda, v zvitkih, za baterije cink-zrak v obliki gumbne celice (baterije za slušne aparate) (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Iniciator na osnovi dimetilaminopropilsečnine	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oksidacijski katalizator z aktivno učinkovino di[mangan (1 +)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-il- <i>kN</i> <sup>1</sup> )(, <i>kN</i> <sup>4</sup> ), <i>kN</i> <sup>7</sup> ) etan-di- $\mu$ -okso- $\mu$ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> <sup>+</sup> )-, di[klorid (1-)], ki se uporablja za pospeševanje kemijske oksidacije ali beljenja (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3815 90 90	20	Katalizator v obliki prahu, ki sestoji iz zmesi titanovega triklorida in aluminijevega klorida in ki vsebuje: — 20mas. % ali več, vendar ne več kot 30mas. % titana in — 55mas. % ali več, vendar ne več kot 72mas. % klora	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalizator iz suspenzije naslednjih snovi v mineralnem olju: — tetrahidrofuranovi kompleksi magnezijevega klorida in titanovega(III) klorida ter — silicijevega dioksida; — ki vsebuje 6,6 (± 0,6) mas. % magnezija in — ki vsebuje 2,3 (± 0,2) mas. % titana	0 %	—	31.12.2020
ex 3815 90 90	33	Katalizator, ki sestoji iz mešanice različnih alkilnaftalen sulfonskih kislin, z alifatskimi verigami ogljikovodikov, z vsebnostjo 12–56 ogljikovih atomov	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	40	Katalizator: — ki sestoji iz oksidov molibdena in drugih kovinskih oksidov na podlagi iz silicijevega dioksida, — v obliki trdnih votlih cilindrov, dolžine 4 ali več, vendar ne več kot 12 mm, za uporabo pri proizvodnji akrilne kisline (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalizator, ki vsebuje titanov triklorid, v obliki suspenzije v heksanu ali heptanu in ki vsebuje (računano brez heptana ali heksana) 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % titana	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalizator, ki vsebuje mešanico (2-hidroksipropil)trimetilamonijevega formata in dipropilenskih glikolov	0 %	—	31.12.2019
*ex 3815 90 90	71	Katalizator, ki vsebuje N-(2-hidroksipropilamonijev)diazabiciklo (2,2,2) oktan-2-etil heksanoat, raztopljen v etan-1,2-diolu	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	80	Katalizator, ki sestoji predvsem iz dinonilnaftalendisulfonske kisline, v obliki raztopine v izobutanolu	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3815 90 90	81	Katalizator, ki vsebuje 69 mas. % ali več, vendar ne več kot 79 mas. % (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevega 2-etilheksanonata	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalizator na osnovi aluminijevega silikata (zeolita), za alkilizacijo aromatičnih ogljikovodikov, za transalkilizacijo akriloaromatskih ogljikovodikov ali za oligomerizacijo olefinov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Katalizator v obliki palčk, iz aluminijevaga silikata (zeolit), ki vsebuje 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % oksidov redkih zemeljskih kovin in manj kot 1 mas. % dinatrijevega oksida	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalizator iz titanovega tetraklorida in magnezijevega klorida, ki vsebuje računano brez olja in heksana: — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % titana in — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % magnezija	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 90 90	89	Bakterije rhodococcus rhodocrous J1 z encimi, raztopljenimi v poliakrilamidnem gelu ali v vodi, ki se uporabljajo kot katalizatorji pri proizvodnji akrilamida s hidracijo akrilonitrila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 3817 00 50	10	Mešanica alkilbenzenov (C14-26), ki vsebuje: — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % eikozilbenzena, — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % dokozilbenzena, — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % tetrakozilbenzena	0 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Mešanica alkilnaftalenov, ki vsebuje: — 88 mas. % ali več, vendar ne več kot 98 mas. % heksadecilnaftalena — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. % diheksadecilnaftalena	0 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Mešanica razvejanih alkil benzenov, ki vsebuje predvsem dodecil benzene	0 %	—	31.12.2018
*ex 3817 00 80	30	Mešani alkilnaftaleni, modificirani z alifatskimi verigami, z dolžino verige od 12 do 56 atomov ogljika	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3819 00 00	20	Ognjevzdržna hidravlična tekočina na osnovi estrov fosforne kisline	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Destilati maščobnih kislin palmovega olja, hidrogenirani ali ne, z vsebnostjo prostih maščobnih kislin 80 % ali več, za uporabo pri proizvodnji: — industrijskih maščobnih monokarboksilnih kislin iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 2915, — palmitinske kisline iz tarifne številke 2915, ali — pripravkov, ki se uporabljajo kot krma za živali, iz tarifne številke 2309 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Kisla olja iz rafinacije palmitinske kisline za uporabo pri proizvodnji: — industrijskih maščobnih monokarboksilnih kislin iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 2915, — palmitinske kisline iz tarifne številke 2915, ali — pripravkov, ki se uporabljajo kot krma za živali, iz tarifne številke 2309 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 15	10	Kisli aluminijevi silikat (umetni zeolit tipa Y) v obliki natrija, ki vsebuje ne več kot 11 mas. % natrija, računane kot natrijev oksid, v obliki palčk	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	21	Raztopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) v toluenu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	22	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 38 mas. % ali več, vendar ne več kot 42 mas. % 2-(3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5), — 21 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % žveplove kisline (CAS RN 7664-93-9), in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,9 mas. % metanola (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 92	23	Butilfosfato kompleksi titanija(IV) (CAS RN 109037-78-7), raztopljeni v etanolu in propan-2-olu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	24	Zmes, ki vsebuje dva ali več naslednjih akrilatov: — uretan akrilati, — tripropilen glikoldiakrilat, — etoksiliran bisfenol A akrilat ali — poli(etilenglikol) 400 diakrilat	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	32	Mešanica izomerov divinilbenzena in izomerov etilvinilbenzena, ki vsebuje 56 mas. % ali več, vendar ne več kot 85 mas. % divinilbenzena (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Sredstva proti rjavenju, ki sestojijo iz soli dinonilnaftalensulfonske kisline bodisi:	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	40	— na nosilcu iz mineralnih voskov, kemično modificiranimi ali ne, ali			
ex 3824 99 96	40	— v obliki raztopine v organskem topilu			
*ex 3824 99 92	34	Oligomer iz tetrafluoretilena z eno jodoetilno končno skupino	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	35	Pripravki, ki vsebujejo vsaj 92 mas. %, vendar ne več kot 96,5 mas. % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitola, in vsebujejo tudi derivate karboksilne kisline in alkil sulfat	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	36	Kalcijev fosfonat fenat, raztopljen v mineralnem olju	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Mešanica s 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. %, acetatov 3-butilen-1,2-diola	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Pripravki, ki vsebujejo ne manj kot 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 92	42	Preparat tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-propionske kisline (CAS RN 25379-26-4) v toluenu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	44	Preparat z vsebnostjo: — 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. %, $\alpha$ -4-(2-ciano-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- $\omega$ -hidroksiheksa(oksietilena) in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. %, polioksietilen (20) sorbitan mono-palmitata	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	45	Pripravek, ki sestoji pretežno iz $\gamma$ -butirolaktona in kvaternih amonijevih soli, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	46	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8) v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	47	Pripravek, ki vsebuje: — trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfin oksid (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfin oksid (CAS RN 31160-64-2) in — triheksilfosfin oksid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	48	Zmes: — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalida (CAS RN 50292-95-0) in — etil-6'- (dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]ksanten]-2'-karboksilata (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	49	Pripravek na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	50	Pripravek na osnovi alkilkarbonata, ki vsebuje tudi absorber UV žarkov, ki se uporablja pri proizvodnji leč za očala (2)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 92	51	Mešanica, ki vsebuje 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % 2-hidroksietil metakrilata in 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % glicerinskih estrov borove kisline	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	53	Preparati, ki sestojijo predvsem iz etilen glikola in: — dietilen glikola, dodekandiojske kisline in vodne raztopine amoniaka ali — N,N-dimetilformamida ali — $\gamma$ -butirolaktona ali — silicijevega oksida ali — amonijevega hidrogen azelata ali — amonijevega hidrogen azelata in silicijevega oksida ali — dodekandiojske kisline, vodne raztopine amoniaka in silicijevega oksida, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev ( <sup>2</sup> )	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	55	Aditivi za barve in premaze, ki vsebujejo: — zmes estrov fosforne kisline, pridobljenih v reakciji fosforjevega anhidrida s 4-(1,1-dimetil propil)fenolom, in kopolimerov stirena in alilalkohola (CAS RN 84605-27-6) ter — 30 ali več mas. %, toda ne več kot 35 mas. % izobutil alkohola	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	57	Poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	58	2-Hidroksibenzonitril, v obliki raztopine v N,N-dimetilformamida, ki vsebuje 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % 2-hidroksibenzonitrila	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 92	59	Kalijev terc-butanolat (CAS RN 865-47-4) v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetyl-L-lizil-N2-karboksi anhidrid v raztopini diklorometana pri 37 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amin, raztopljen v toluenu, ki vsebuje 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	64	Preparat, ki vsebuje: — 89 mas. % ali več, vendar ne več kot 98,9 mas. % 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitola; — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % barvil; — 1mas. % ali več, vendar ne več kot 10mas. % fluoropolimerov	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	65	Mešanica primarnih <i>terc</i> -alkilaminov	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	68	Preparat, ki vsebuje: — 20 mas. % ( $\pm$ 1 %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metantril) tribenzena (CAS RN 1404190-37-9), raztopljen v: — 10 mas. % ( $\pm$ 5 %) 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5), — 64 mas. % ( $\pm$ 7 %) solventne nafte (petrolej), težko aromatična (CAS RN 64742-94-5) in — 6 mas. % ( $\pm$ 1,0 %) naftalena (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Preparat, ki vsebuje: — 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % bisfenola-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5), — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % oligomerov bisfenola-A bis(difenil fosfat) in — ne več kot 1 mas. % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 92	70	Zmes 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina in 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-[[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil] propoksi]but-2-ilamina	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Derivati N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	73	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil]	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	74	C6-24 in C16-18-estri nenasičenih maščobnih kislin s saharozo (saharozin polisojat) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	75	Vodna raztopina polimerov in amoniaka, sestavljena iz:	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 mas. % amoniaka ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. % (CAS RN 1336-21-6), ter — 0,3 mas. % polikarboksilata ali več, vendar ne več kot 10 mas. % (linearni polimeri akrilne kisline)			
*ex 3824 99 92	76	Preparat, ki vsebuje: — 74 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % (S)- $\alpha$ -hidroksi-3-fenoksi-benzenacetona (CAS RN 61826-76-4) in — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % toluena (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	78	Preparat z vsebnostjo 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % litijevega heksafluorofosfata ali 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % litijevega perklorata v mešanicah organskih topil	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	80	Kompleksi iz dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanata (CAS RN 68784-48-5), raztopljeni v dietilen glikolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	81	Preparat, ki vsebuje: — 50 mas. % ( $\pm$ 2 mas. %) bis-alkoksilat etil acetoacetata aluminijevih kelatov, — v raztopini iz olja za tiskarske barve (belega mineralnega olja) z vreliščem najmanj 160 °C, vendar največ 180 °C	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 92	82	Raztopina tercbutilklorodimetilsilana(CAS RN 18162-48-6) v toluenu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	83	Pripravek, ki je sestavljen iz dveh ali več naslednjih glikolov: — dipropilen glikola, — tripropilen glikola, — tetrapropilen glikola ali — pentapropilen glikola	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	84	Preparat, ki sestoji iz 83 mas. % ali več 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindiena (diciklopentadiena), sintetičnega kavčuka, ki vsebujejo ali ne vsebujejo 7 mas. % ali več triciklopentadiena in: — bodisi aluminij alkilno spojino ali — organski kompleks z volframom ali — organski kompleks z molibdenom	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93	86 57	Zmes tekočih kristalov za uporabo pri proizvodnji prikazovalnikov (2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildeka-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	35	Parafin s stopnjo kloriranja 70 % ali več	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	42	Mešanica bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluen-2,4-dikarbamata in 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-sečnine	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	50	Preparat, ki sestoji iz kalijevega acesulfama (CAS RN 55589-62-3) in kalijevega hidrok-sida (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 93	53	Cinkov dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9), ki ne vsebuje več kot 2,5 mas. % 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetil amino-p-kresola (CAS RN 88-27-7), v obliki prahu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	55	Mešanica, ki vsebuje: — 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % (S)-indolin-2-karboksilne kisline (CAS RN 79815-20-6) in — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % o-klorocimetove kisline (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	63	Mešanica fitosterolov, ki nív obliki prahu in vsebuje: — 75 mas. % ali več sterolov — ne več kot 25 mas. % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 93	70	Oligomerni reakcijski produkt iz bis (4-hidroksifenil) sulfona in 1,1'-oksibis(2-kloroetana)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	73	Oligomer iz tetrafluoretilena s končno skupino iz tetrafluorjodoetila	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	75	Mešanica fitosterolov, v obliki kosmičev in kroglic, ki vsebuje 80 mas. % ali več sterolov in ne več kot 4 mas. % stanolov	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	77	Mešanica prahov, ki vsebuje: — 85 mas. % ali več cinkovega diakrilata (CAS RN 14643-87-9), — in ne več kot 5 mas. % 2,6-di- <i>terc</i> -butil-alfa-dimetilamino- <i>p</i> -krezol (CAS RN 88-27-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Film, ki sestoji iz barijevega ali kalcijevega oksida in titanovega ali cirkonijevega oksida, pomešanih z vezivi	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Pripravek, ki vsebuje: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — magnezijev oksid (CAS RN 1309-48-4) in — cinkov bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN 24345-02-6) v katerem se tvori plin iz C,C'-azodi (formamida) pri 135 °C	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Delci silicijevega dioksida, na katere so s kovalentno vezjo vezane organske spojine, za uporabo v proizvodnji kolon za visoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) in kartuše za pripravo vzorcev (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	88	Mešanica fitosterolov iz lesa in olj na osnovi lesnega olja (talovega olja) v obliki prahu, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % of sitosterolov, — ne več kot 15 mas. % kampesterolov, — ne več kot 5 mas. % stigmasterolov in — ne več kot 15 mas. % betasitostanolov	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	35	Kalcinirani boksit (ognjevaren)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	37	Stukturiran silicijev aluminijev fosfat	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	46	Zrnca iz ferita manganovega cinka, ki vsebujejo: — 52 mas. % ali več, vendar ne več kot 76 mas. % železovega (III) oksida, — 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 42 mas. % manganovega (II) oksida in — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % cinkovega oksida	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 96	47	Mešanica kovinskih oksidov, v obliki prahu, ki vsebuje: — 5 mas. % ali več barija, neodima ali magnezija in 15 mas. % ali več titana ali — 30 mas. % ali več svinca in 5 mas. % ali več niobija, za uporabo pri proizvodnji dielektričnih plasti, ali kot dielektrični materiali za proizvodnjo večplastnih keramičnih kondenzatorjev (?)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	48	Cirkonijev oksid (ZrO <sub>2</sub> ), stabiliziran kalcijev oksid (CAS RN 68937-53-1) z vsebnostjo cirkonijevega oksida 92 mas. % ali več, vendar ne več kot 97 mas. %	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	50	Nikljev hidroksid, dopiran z 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 18 mas. %, cinkovega hidroksida in kobaltovega hidroksida, ki se uporablja za proizvodnjo pozitivnih elektrod za akumulatorje	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	55	Pomožna snov v prahu, ki vsebuje: — ferit (železov oksid), (CAS RN 1309-37-1), — manganov oksid, (CAS RN 1344-43-0), — magnezijev oksid, (CAS RN 1309-48-4), — kopolimer stirena z akrilatom, ki se meša s tonerjem v prahu pri proizvodnji kartuš s črnilom ali tonerjev za faksimilne naprave, računalniške tiskalnike in kopirne stroje. (?)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	60	Taljeni magnezijev oksid, ki vsebuje ali več 15 mas. % dikromovega trioksida	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	63	Katalizator, ki vsebuje: — 52 mas. % (± 10 %) bakrovega(I) oksida (CAS RN 1317-39-1), — 38 mas. % (± 10 %) bakrovega(II) oksida (CAS RN 1317-38-0) in — 10 mas. % (± 5 %) čistega bakra (CAS RN 7440-50-8)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 96	65	Aluminij-natrijev silikat, v obliki kroglic s premerom: — 1,6 mm ali več, vendar ne več kot 3,4 mm ali — 4 mm ali več, vendar ne več kot 6 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	73	Reakcijski produkt, ki vsebuje: — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % molibden oksida, — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % nikljevega oksida, — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % volframovega oksida	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	75	Votle kroglice iz taljenega alumosilikata z vsebnostjo 65-80 mas. % amorfnega alumosilikata, ki imajo naslednje značilnosti: — tališče med 1 600 °C in 1 800 °C, — gostoto 0,6–0,8 g/cm <sup>3</sup> , za uporabo pri izdelavi filtrov za zaščito pred delci za motorna vozila (2)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
*ex 3824 99 96	77	Preparat, sestavljen iz 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diola in silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	79	Pasta, ki vsebuje: — 75 mas. % ali več bakra, vendar ne več kot 85 mas. %, — anorganske okside, — etil celulozo, in — topilo	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	87	Platinov oksid (CAS RN 12035-82-4) na poroznem nosilcu iz aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), ki vsebuje: — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % platine in — 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % etilaluminijevega diklorida (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3826 00 10	20	Mešanica maščobnih kislin metil estrov, ki vsebuje vsaj:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % C12 FAME, — 21 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % C14 FAME, — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % C16 FAME, za uporabo pri proizvodnji detergentov, pralnih in čistilnih sredstev ter izdelkov za osebno rabo <sup>(2)</sup>			
ex 3826 00 10	30	Mešanica maščobnih kislin metil estrov, ki vsebuje vsaj:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 58 % C8-FAME — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 % C10-FAME za uporabo pri proizvodnji kmetijskih kemikalij, živil (za prehrano živali in ljudi), aditivov za maziva, razredčil, svetilega olja in netilnih sredstev <sup>(2)</sup>			
ex 3826 00 10	40	Mešanica maščobnih kislin metil estrov, ki vsebuje vsaj:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 32 % C16 FAME — 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 85 % C18 FAME za uporabo pri proizvodnji detergentov, pralnih in čistilnih sredstev ter izdelkov za osebno rabo, kmetijskih kemikalij, živil (za prehrano živali in ljudi), aditivov za maziva, razredčil, svetilega olja in netilnih sredstev <sup>(2)</sup>			
*ex 3901 10 10	20	Linearni polietilen-1-buten nizke gostote z visoko stopnjo pretoka / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) v obliki prahu s	0 %	—	31.12.2019
ex 3901 90 80	50	— stopnjo pretoka taline (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min ali več, vendar ne več kot 24 g/10 min, — gostoto (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 0,926 g/cm <sup>3</sup> in — temperaturo mehčanja po metodi vicat najmanj 94 °C			
ex 3901 10 10	40	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) v obliki prahu: — z največ 5 mas. % komonomera, — s stopnjo pretoka taline 15 g/10 min ali več, vendar največ 60 g/10 min, in — z gostoto 0,922 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar največ 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3901 10 90	20	Polietilen v obliki zrnč, gostoto 0,925 ( $\pm$ 0,0015), z indeksom pretoka taline 0,3 g/10 min. ( $\pm$ 0,05 g/10 min.), za proizvodnjo ekspaniranih folij s stopnjo motnosti („haze“ vrednostjo) ne več kot 6 % in z raztežkom do pretrga (MD/TD) 210/340 <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
*ex 3901 10 90	30	Polietilenska zrnca, ki vsebujejo 10mas. % ali več, vendar ne več kot 25mas. % bakra	0 %	—	31.12.2021
ex 3901 20 90	10	Polietilen v eni od obliki, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39, s specifično težo 0,945 ali več, vendar ne več kot 0,985, za proizvodnjo folij za trakove pisalnih strojev in podobne trakove <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polietilen, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % sljude	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	53	Kopolimer etilena in akrilne kisline (CAS RN 9010-77-9): — z vsebnostjo 18,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 49,5 mas. % akrilne kisline (ASTM D4094), in — s stopnjo pretoka taline 14 g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238) ali več	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
*ex 3901 90 80	55	Cinkova ali natrijeva sol kopolimera etilena in akrilne kisline, z: — vsebnostjo akrilne kisline 6 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. %, in — stopnjo pretoka taline 1 g/10 min ali več pri 190 °C/2,16 kg (izmerjeno po metodi ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	57	Okten linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) v obliki peletov, ki se uporablja v procesu kostrudiranja folij za mehko embalažo za živila: — z 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % oktenu, — s stopnjo pretoka taline 9,0 ali več, vendar ne več kot 10,0 (izmerjeno po metodi ASTM D1238 10.0/2.16), — z indeksom talitve (190 °C / 2.16 kg) 0,4 g / 10 min ali več, vendar ne več kot 0,6 g / 10 min, — z gostoto 0,909 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 0,913 g/cm <sup>3</sup> , izmerjeno po metodi ASTM D4703 — s površino, pokrito z gelom, ki ne presega 20 mm <sup>2</sup> na 24,6 cm <sup>3</sup> , in — z vsebnostjo antioksidantov ne več kot 240 ppm	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3901 90 80	63	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) okten, proizveden z metodo Ziegler-Natta, v obliki peletov: — z najmanj 10 mas. %, vendar največ 20 mas. % kopolimera, — s stopnjo pretoka taline (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, vendar največ 0,90 g/10 min, in — z gostoto (ASTM D4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar največ 0,913 g/cm <sup>3</sup> , za uporabo v procesu kokstruzije folij za mehko embalažo za živila (?)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
*ex 3901 90 80	65	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) v obliki prahu: — z več kot 5 mas. %, vendar ne več kot 8 mas. % komonomera, — s stopnjo pretoka taline 15 g/10 min ali več, vendar največ 60 g/10 min, in — z gostoto 0,922 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar največ 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
*ex 3901 90 80	67	Kopolimer, narejen izključno iz etilena in monomerov metakrilne kisline, ki vsebuje 11 mas. % metakrilne kisline ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	70	Kopolimer etilen malein anhidrida, ki vsebuje drug komonomer olefina, s stopnjo pretoka taline 1,3 g/10 min ali več pri 190 °C/2,16 kg (izmerjeno po metodi ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	73	Zmes, ki vsebuje — 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 94 mas. % kloriranega polietilena (CAS RN 64754-90-1) in — 6 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimera stiren-akrila (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	80	Blok kopolimer etilena z oktenom v obliki pelet: — s specifično težo 0,862 ali več, vendar ne več kot 0,865; — ki se lahko raztegne na najmanj 200 % svoje prvotne dolžine; — s 50 % (± 10 %) histerezo; — z ne več kot 20 % trajno deformacijo, za uporabo v proizvodnji pleničnih predlog (?)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3901 90 80	91	Ionomerna smola, ki sestoji iz soli kopolimera etilena z metakrilno kislino	4 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	92	Klorosulfoniran polietilen	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	93	Kopolimer etilena, vinil acetata in ogljikovega monoksida, za uporabo kot mehčalec v proizvodnji strešne kritine <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	94	Mešanica A-B blok kopolimera polistirena in kopolimera etilen-butilena z A-B-A blok kopolimera polistirena, kopolimera etilen-butilena in polistirena, ki vsebujejo ne več kot 35 mas. % stirena	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	97	Kloriran polietilen, v obliki prahu	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca in ne več kot: — 7 mg/kg aluminija; — 2 mg/kg železa; — 1 mg/kg magnezija — 8 mg/kg klorida	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca — s tališčem, višjim od 150 °C(določenim po postopku ASTM D 3417); — s toploto razprševanja od 15 J/g ali več, vendar ne več kot 70 J/g; — z raztežkom do pretrganja 1 000 % ali več (določeno po metodi ASTM D 638), — z nateznim modulom 69 MPa ali več, vendar ne več kot 379 MPa (določeno po metodi ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polipropilen, ki ne vsebuje več kot 1 mg/kg aluminija; 0,05 mg/kg železa; 1 mg/kg magnezija in 1 mg/kg klorida, za uporabo v proizvodnji embalaže za kontaktne leče za enkratno uporabo <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3902 10 00	40	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca: — z natezno trdnostjo 32–60 MPa (kot je opredeljeno z metodo ASTM D638); — z upogibno trdnostjo 50–90 MPa (kot je opredeljeno z metodo ASTM D790); — s stopnjo pretoka taline pri 230 °C/ 2,16 kg pri 5–15 g/10 min (kot je opredeljeno z metodo ASTM D1238); — z vsebnostjo polipropilena 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. %, — z vsebnostjo steklenih vlaken 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, — z vsebnostjo sljude 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 10 00	50	Visoko izotaktični polipropilen (HIPP), obarvan ali neobarvan, namenjen za izdelavo plastičnih komponent za osvežilec zraka z naslednjimi lastnostmi: — gostoto 0,880 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 0,913 g/cm <sup>3</sup> (določeno s preskusno metodo ASTM D1505), — natezno trdnostjo v višini 350 kg/cm <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 390 kg/cm <sup>2</sup> (določeno s preskusno metodo ASTM D638), — temperaturo toplotnega upogiba 135 °C ali več, z obremenitvijo 0,45 MPa (določeno s preskusno metodo ASTM 648) <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, s številčnim povprečjem molekulske mase (M <sub>n</sub> ) 700 ali več, vendar ne več kot 800	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hidrogeniran poliizobutilen, v tekoči obliki	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	A-B blok kopolimer polistirena in kopolimera etilena s propilenom, ki vsebuje 40 mas. % ali manj stirena, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	—	31.12.2018
*ex 3902 30 00	95	A-B-A blok-polimer, ki vsebuje: — kopolimer propilena z etilenom ter — 21 mas. % (± 3 mas. %) polistirena	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3902 30 00	97	Tekoči kopolimer etilen-propilen: — s plameniščem pri 250 °C ali več; — z indeksom viskoznosti 150 ali več; — s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 650 ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 90 90	52	Amorfna poli-alfa-olefinska zmes kopolimera poli(propilen-ko-1-butena) in smole ogljikovodikov nafte	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Termoplastičen elastomer, z A-B-A blokovnimi kopolimeri polistirena, poliizobutilena in polistirena, ki vsebuje 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, polistirena	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Nehidrogenirane 100 % alifatske smole (polimer) z naslednjimi značilnostmi: — tekoče pri sobni temperaturi, — pridobljene s kationsko polimerizacijo C-5 alkenov monomerov, — s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 370 ( $\pm$ 50), — s tehtanim povprečjem molekulske mase ( $M_w$ ) 500 ( $\pm$ 100)	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polimeri 4-metilpent-1-ena	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Klorirani poliolefini, v obliki raztopine ali disperzije ali ne	0 %	—	31.12.2018
*ex 3902 90 90	98	Sintetični poli-alfa olefin z viskoznostjo pri 100 °C (izmerjeno po metodi ASTM D 445) v razponu od 3 centistokov do 9 centistokov, pridobljen pri polimerizaciji zmesi dodecena in tetradecena, ki vsebuje ne več kot 40 % tetradecena	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 11 00	10	Bele kroglice ekspaniranega polistirena s toplotno prevodnostjo največ 0,034 W/mK pri gostoti 14,0 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm$ 1,5 kg/m <sup>3</sup> ) in vsebnostjo 50 % recikliranega materiala	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3903 19 00	40	Kristalinični polistiren s: — tališčem 268 °C ali več, vendar ne več kot 272 °C, — strdiščem pri 232 °C ali več, vendar ne več kot 247 °C, — ki lahko vsebuje dodatke in polnilo	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Kopolimer v obliki zrn, ki vsebuje: — 78 ± 4 mas. % stirena, — 9 ± 2 mas. % n-butyl akrilata, — 11 ± 3 mas. % n-butyl metakrilata, — 1,5 ± 0,7 mas. % metakrilne kisline in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % poliolefinskega voska	0 %	—	31.12.2017
*ex 3903 90 90	20	Kopolimer v obliki zrn, ki vsebuje: — 83 ± 3 mas. % stirena, — 7 ± 2 mas. % n-butyl akrilata, — 9 ± 2 mas. % n-butyl metakrilata in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % poliolefinskega voska	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	25	Kopolimer v obliki zrn, ki vsebuje: — 82 ± 6 mas. % stirena, — 13,5 ± 3 mas. % n-butyl akrilata, — 1 ± 0,5 mas. % metakrilne kisline in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 8,5 mas. % poliolefinskega voska	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimera-metilstirena in stirena, z zmehčiščem več kot 113 °C	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Kopolimer stirena z $\alpha$ -metilstirenom in akrilno kislino, s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 500 ali več, vendar ne več kot 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3903 90 90	45	Pripravek v obliki prahu, ki vsebuje: — 86 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % kopolimer akril-stirena ter — 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 11 mas. % etoksilata maščobnih kislin (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolimer v obliki zrnč, ki vsebuje: — 74 mas. % ( $\pm$ 4 %) stirena, — 24 mas. % ( $\pm$ 2 %) N-butilakrilata in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % metakrilne kisline	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Pripravek v obliki vodne suspenzije, ki vsebuje: — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % kopolimer akril-stirena ter — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6 mas. % glikola	0 %	—	31.12.2019
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer stirena z maleinskim anhidridom, bodisi delno esterificiran ali popolnoma kemično modificiran, s povprečno molekulsko maso ( $M_n$ ) največ 4 500, v obliki kosmičev ali prahu	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Kopolimer stirena z 2,5-furandionom in (1-metiletil)benzenom v obliki luskin ali v prahu (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Kopolimer v obliki zrnč, ki vsebuje: — 75 mas. % ( $\pm$ 7 %) stirena in — 25 mas. % ( $\pm$ 7 %) metilmetakrilata	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Granule kopolimera iz stirena in divinilbenzena z najmanjšim premerom od 150 $\mu$ m do ne več kot 800 $\mu$ m, z vsebnostjo: — najmanj 65 mas. % stirena, — ne več kot 25 mas. % divinilbenzena za uporabo pri proizvodnji smol za ionsko izmenjavo. (2)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3903 90 90	86	Zmes, ki vsebuje: — 45mas. % ali več, vendar ne več kot 65mas. % polimerov stirena, — 35mas. % ali več, vendar ne več kot 45mas. % poli(fenilen etra), — ne več kot 10mas. % drugih dodatkov in ima enega ali več naslednjih posebnih barvnih učinkov: — kovinski ali biserni učinek z vizualnim metamerizmom pod kotom, ki ga povzroča najmanj 0,3 % barvilo na osnovi kosmičev; — fluorescenčni učinek, opisan kot oddajanje svetlobe med absorpcijo ultravijoličnega sevanja; — učinek svetlo bele barve, opredeljen z barvno lestvico CIELab, pri čemer je os L* najmanj 92 ter barvni koordinati b* največ 2 in a* med -5 in 7	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Poli(vinil klorid) v prahu, nepomešan z drugimi snovmi ali brez vsebnosti kakršnih koli monomerov vinil acetata: — s stopnjo polimerizacije 1 000 ( $\pm$ 300) monomernih enot, — s koeficientom prehajanja toplote (vrednost K) 60 ali več, vendar ne več kot 70, — z vsebnostjo hlapnih snovi manj kot 2,00 mas. %, — z deležem ostanka na situ s širino rež 120 $\mu$ m ne več kot 1 mas. %, za uporabo v proizvodnji separatorjev v baterijah <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 30 00	30	Kopolimer vinil klorida z vinil acetatom in vinil alkoholom, ki vsebuje;	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 87 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % vinil klorida; — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % vinil acetata in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % vinil alkohola, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(a) ali 6(b) k poglavju 39, za proizvodnjo izdelkov iz tarifnih oznak 3215 ali 8523, ali pa za uporabo v proizvodnji premazov za posode in pokrove, ki se uporabljajo za konzerviranje živil in pijač <sup>(2)</sup>			
ex 3904 40 00	93	Kopolimer vinil klorida in metil akrilata, ki vsebuje: — 80 ( $\pm$ 1) mas. % vinil klorida in — 20 ( $\pm$ 1) mas. % metil akrilata, v obliki vodne emulzije	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3904 50 90	92	Kopolimer vinilidenklorida in metakrilata za uporabo v proizvodnji monofilamentov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Kopolimer tetrafluoroetilena in trifluoro(heptafluoropropoksi)etilena, ki vsebuje 3,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,6 mas. % trifluoro(heptafluoropropoksi)etilena in manj kot 1 mg/kg fluoridnih ionov, ki jih lahko estrahiramo	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoretilen, v obliki prahu, specifične površine 8 m <sup>2</sup> /g ali več vendar ne več kot 12 m <sup>2</sup> /g, z 10 % distribucijo delcev velikosti manj kot 10 µm in z 90 % distribucijo delcev manj kot 35 µm, in povprečno velikostjo delcev 20 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poli(viniliden fluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoretrenom, modificiranim ali nemodificiranim s heksafluoroizobutilenom, v prahu, s polnili ali brez njih	0 %	—	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolimer etilena z klorotrifluoretrenom, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolimer etilena in tetrafluoretilena	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Poliklorotrifluoroetilen, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(a) in 6(b) k poglavju 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Kopolimer klorotrifluoretilena in viniliden difluorida	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskozni pripravek, ki sestoji predvsem iz poli(vinilalkohola) (CAS RN 9002-89-5), organskega topila in vode ter se uporablja kot zaščitni premaz rezin v proizvodnji polprevodnikov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 91 00	30	V vodi topen kopolimer etilena in vinilnega alkohola (CAS RN 26221-27-2), ki vsebuje največ 32 mas. % etilena	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polimer vinilpirolidona in dimetilaminoetil metakrilata, ki vsebuje 97 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % vinilpirolidona, v obliki vodne raztopine	0 %	—	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3905 99 90	95	Heksadecikliran ali ikoziliran polivinilpirolidon	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polimer vinil formala, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39, s tehtanim povprečjem molekulske mase ( $M_w$ ) 25 000 ali več, vendar ne več kot 150 000, in ki vsebuje: — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 13 mas. % acetilnih skupin, računanih kot vinil acetat in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,5 mas. % hidroksilnih skupin, računanih kot vinil alkohol	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidon), delno nadomeščen s skupinami triakontila, ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % skupin triakontila	0 %	—	31.12.2018
3906 90 60		Kopolimer metilnega akrilata z etilenom in monomerom, ki kot substituenta vsebuje neterminalne karboksilne skupine in ki vsebuje 50 mas. % ali več metil akrilata, spojenega ali nespojenega s silicijevim dioksidom	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Polimerizacijski proizvodi akrilne kisline z majhnimi količinami polinenasičenega monomera, za proizvodnjo zdravil iz tarifne številke 3003 ali 3004 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Fotoobčutljiva smola iz modificiranega akrilata, akrilnih monomerov, katalizatorja (fotoinicijatorja) in stabilizatorja	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Kopolimer stearil metakrilata, izooktil akrilata in akrilne kisline, raztopljen v izopropil palmitatu	0 %	—	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Kopolimer stirena s hidroksietil metakrilatom in 2-etilheksil akrilatom, s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 500 ali več, vendar ne več kot 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	33	Kopolimer butil akrilata in alkil metakrilata vrste jedro-ovojnica, z velikostjo delcev 5 $\mu$ m ali več, vendar ne več kot 10 $\mu$ m	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Bel prah kopolimera 1,2-etandiol dimetakrilat-metil metakrilata, z delci ne večjimi od 18 $\mu$ m, netopen v vodi	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3906 90 90	37	Kopolimer trimetilolpropan trimetakrilata in metil metakrilata (CAS RN 28931-67-1), v obliki mikrokroglic s povprečnim premerom 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Prozorni akrilni polimer v embalaži s težo največ 1 kg, ki ni namenjen za maloprodajo: — z viskoznostjo največ 50000 Pa·s pri 120 °C, kot je določeno s testno metodo ASTM D 3835, — s tehtanim povprečjem molekulske mase ( $M_w$ ) več kot 500 000, vendar ne več kot 1 200 000 v skladu s testom gelske permeacijske kromatografije (GPC), — z vsebnostjo preostanka monomera manj kot 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poli(alkil akrilat) z estersko alkilno verigo z 10 do 30 ogljikovimi atomi	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	50	Polimeri estrov akrilne kisline z enim ali več sledečih monomerov v verigi: — klormetil vinil eter, — kloretil vinil eter, — klormetilstiren, — vinil kloracetat, — metakrilna kislina, — butendionična kislina monobutil estra, ki vsebuje ne več kot 5 mas. % vsake od monomernih enot, v eni ob oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polialkilakrilat, kemijsko spremenjen s kobaltom, s temperaturo tališča (Tt) 65 °C (± 5 °C), merjeno z diferenčno dinamično kalorimetrijo (DSC)	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	73	Preparat, ki vsebuje: — 33 mas. % ali več, vendar ne več kot 37 mas. % butil metakrilata – kopolimera metakrilne kisline, — 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % propilen glikola, in — 37 mas. % ali več, vendar ne več kot 41 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(polikrilati; polimetakrilati)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 10 00	10	Mešanica trioksan-oksiran-kopolimera in politetrafluoroetilena	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polioksimetilen s končnimi skupinami acetila, ki vsebuje polidimetilsiloksan ter vlakna kopolimera tereftalne kisline in 1,4-fenildiamina	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 20 11	10	Poli(etilen oksid), s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 100 000 ali več	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksipoli(etilen glikol)]-maleimidopropionamid, kemijsko spremenjen z lizinom, s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 40 000	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 20 11	60	Pripravek, ki vsebuje: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) in — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glikol z masnim povprečjem molekulske mase ( $M_w$ ) 2 700 ali več, vendar ne več kot 3 100 (št. CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 20 20	25	Kopolimer propilen oksida in butilen oksida, monododecil eter, z vsebnostjo: — 48 mas. % ali več, vendar ne več kot 52 mas. % propilen oksida in — 48 mas. % ali več, vendar ne več kot 52 % butilen oksida	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	30	Mešanica, ki vsebuje 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % polimera glicerola in 1,2-epoksiopropana in 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % kopolimera dibutil maleata in N-vinil-2-pirolidona	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahidrofurana in tetrahidro-3-metilfurana, s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3907 20 20	50	Poli(p-fenilen oksid) v obliki prahu	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— s točko posteklenitve pri 210 °C, — z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 35 000 ali več, vendar ne več kot 80 000, — z inherentno viskoznostjo 0,2 ali več, vendar ne več kot 0,6 dl/gram			
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilen) z alkoksililnimi končnimi skupinami	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-klor-2,3-epoksipropana (epiklorohidrin)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polietilen glikol, kemično modificiran z izocianatno skupino, ki vsebuje karbodiimidno skupino, v obliki raztopine v 2-metoksi-1-metiletil acetatu	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolimer etilen oksida in propilen oksida, ki vsebuje aminopropilne in metoksi končne skupine	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Perfluoropolietilni polimer s končno skupino vinil-silil ali zmes dveh komponent, ki sestojita iz istega tipa perfluoropolietilnega polimera s končno skupino vinil-silil kot glavno sestavino	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Sukcinimidil ester metoksi poli(etilen glikol)propanojske kisline, s številčnim povprečjem molekulske mase (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 20 99	60	Politetrametilen oksid di-p-aminobenzoat	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	65	L-lisin N-hidroksi sukcinimidil ester.alfa.,.epsilon.-bis(polietilen glikol monometileter karbamat) (CAS RN 266318-38-1) s številčnim povprečjem molekulske mase (Mn) 38 000 ali več, vendar ne več kot 40 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oksopropil)amino]propil-ω-metoksi, polioksietilen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Epoksidna smola brez halogenov, — ki ne vsebuje fosforja ali vsebuje največ 2 mas. % fosforja, izračunano na podlagi vsebnosti trdnih snovi, kemično vezanih v epoksidni smoli, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 300 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo, za uporabo v proizvodnji listov ali zvitkov iz preprega ki se uporablja v proizvodnji tiskanih vezij <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3907 30 00	25	Epoksidna smola: — ki vsebuje 21 mas. % ali več broma, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 500 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 30 00	40	Epoksida smola, ki vsebuje 70 mas. % ali več silicijevega dioksida, za kapsuliranje izdelkov iz tarifnih oznak 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 in 8548 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	50	Tekoča epoksidna smola iz kopolimera 2-propennitrila/1,3-butadien epoksida, brez topil, ki vsebuje: — cinkov borat hidrat, z vsebnostjo ne več kot 40 mas. %, — diantimonov trioksid, z vsebnostjo ne več kot 5 mas. %	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 40 00	70	Polikarbonat iz fosgena in bisfenola A: — ki vsebuje 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % kopolimera iz izoftaloi-lovega klorida, tetraftaloi-lovega klorida in rezorcinola, — s končnimi skupinami p-kumilfenola in — z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 29 900 ali več, vendar ne več kot 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Polikarbonat iz ogljikovega diklorida, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] in 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol]a s končnimi skupinami 4-(1-metil-1-feniletil)fenola	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z etilen glikol, butan-1,4-diolom in heksan-1,6-diolom	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3907 69 00	40	Peleti ali zrna iz poli(etilen tereftalata): — s specifično težo 1,23 ali več, vendar ne več kot 1,27 pri 23 °C in — ki vsebujejo manj kot 10mas. % drugih modifikatorjev ali dodatkov	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2021
*ex 3907 69 00	50	Prilagodljivi paketi (za polimere, občutljive za kisik), izdelani iz laminata::	0 %	—	31.12.2017
ex 3926 90 92	40	— ki ne presega 75µm polietilena, — ki ne presega 50 µm poliamida, — ki ne presega 15 µm polietilen tereftalata in — ki ne presega 9 µm aluminija, z natezno trdnostjo več kot 70 N/15 mm in stopnjo prenosa kisika manj kot 0,1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 ur pri 0,1 MPa			
*ex 3907 69 00	60	Kopolimer z vezanim kisikom (kot opredeljen po metodah ASTM D 1434 in 3985), dobljen iz benzendikarboksilnih kislin, etilen glikola in polibutadiena, substituiran s hidroksilnimi skupinami	0 %	—	31.12.2018
3907 70 00		Poli(mlečna kislina)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Predpolimer dialil ftalata, v obliku prahu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Tekoči kristal kopoliestra s tališčem, ki ni nižje od 270 °C, s polnili ali ne	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonil) (CAS RN 26099-71-8), v obliki prahu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	25	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih izomerov in cikloheksandimetanola	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80	30	Poli(hidroksialkanoat), ki je sestavljen predvsem iz poli(3-hidroksibutirata)	0 %	—	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
*ex 3907 99 80	40	Polikarbonat iz fosgena, bisfenola A, rezorcinola, izoftaloilovega klorida, tetraftaloilovega klorida in polisiloksana, s končnimi skupinami p-kumilfenola in z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 24 100 ali več, vendar ne več kot 25 900	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3907 99 80	60	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z bisfenolom A	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80	70	Kopolimer poli(etilentereftalata) in cikloheksan dimetanola, ki vsebuje več kot 10 mas. % cikloheksan dimetanola	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 80	80	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih derivatov ter cikloheksandimetanol, z linearnimi in/ali cikličnimi dioli	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Reakcijski produkt iz mešanic oktadekankarboksilnih kislin, polimeriziranih z alifatskim polieterdiaminom	0 %	—	31.12.2018
*ex 3908 90 00	55	Polimer 1,4-benzendikarboksilne kisline z 2-metil-1,8-oktandiaminom in 1,9-nonandiaminom (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Kopolimer, ki sestoji iz: — heksandiojske kisline, — 12-aminododekanojske kisline, — heksahidro-2H-azepin-2-ona in — 1,6-heksandiamina	0 %	—	31.12.2017
ex 3908 90 00	70	Kopolimer, ki vsebuje: — 1,3-benzendimetanamin (CAS RN 1477-55-0) in — adipinsko kislino (CAS RN 124-04-9) z ali brez izoftalne kisline (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 40 00	10	Proizvodi polikondenzacije fenola s formaldehidom, v obliki votlih kroglic s premerom manj kot 150 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Termoreaktivna smola v prahu, v katerem so magnetni delci enakomerno porazdeljeni, za uporabo v proizvodnji tonerjev za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave (2)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3909 40 00	30	Zmes: — alkilfenol formaldehidne smole, bromirane ali ne, in — cinkovega oksida	0 %	—	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Polimer v prahu z vsebnostjo: — fenolne smole (CAS RN 9003-35-4), ki vsebuje 80 mas. % ali več, vendar največ 90 %, — fenola (CAS RN 108-95-2) z največ 5 % in — heksametilentetramina (CAS RN 100-97-0), ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar največ 15 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Tekoči fotopolimer, ki se utrjuje z UV svetlobo, sestavljen iz mešanice — 60 mas. % ali več dvofunkcionalnih akrilnih poliuretanskih oligomerov in — 30 mas. % ( $\pm$ 8 %) monofunkcionalnih in trifunkcionalnih (meta) akrilatov, in — 10 mas. % ( $\pm$ 3 %) hidroksilno funkcionalnih monofunkcionalnih (meta) akrilatov	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Preparat, ki vsebuje: — 14 mas. % ali več, vendar ne več kot 18 mas. % etoksiliranega poliuretana, modificiranega z hidrofobnimi skupinami, — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % encimsko modificiranega škroba, in — 77 mas. % ali več, vendar ne več kot 83 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Preparat, ki vsebuje: — 16 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % etoksiliranega poliuretana, modificiranega z hidrofobnimi skupinami, — 19 mas. % ali več, vendar ne več kot 23 mas. % dietilen glikol butil etra, in — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 64 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3909 50 90	40	Preparat, ki vsebuje: — 34 mas. % ali več, vendar ne več kot 36 mas. % etoksiliranega poliuretana, modificiranega z hidrofobnimi skupinami, — 37 mas. % ali več, vendar ne več kot 39 % propilen glikola, in — 26 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilen oksid)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), zaključen s skupino trimetilsiloksi	0 %	—	31.12.2020
ex 3910 00 00	20	Blok kopolimer poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloksan) in poli[metil(vinil)siloheksana]	0 %	—	31.12.2018
*ex 3910 00 00	25	Preparati, ki vsebujejo: — 10 mas. % ali več, 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi] disiloksanil] propoksi] propil-2-metil-2-propenoata (CAS RN 69861-02-5) in — 10 % ali več, $\alpha$ -butildimetilsilil- $\omega$ -3-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi]propil polimer silikon (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	35	Preparati, ki vsebujejo: — 30 mas. % ali več, $\alpha$ -butildimetilsilil- $\omega$ -(3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propil-dimetilsilil-polidimetilsiloksana (CAS RN 662148-59-6) in — 10 mas. % ali več, N,N – dimetilakrilamida (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	40	Silikoni za izdelavo dolgotrajnih kirurških vsadkov	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Lepljivi premaz v topilu na osnovi silikona, občutljiv na tlak, in vsebuje kopoli(dimetil-siloksan/difenilsiloksan) gumo	0 %	—	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksan, s polietilenglikol in trifluoropropil nadomestilom ali brez, z metakrilatnimi končnimi skupinami	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Pasivna silikonska prevleka v primarni obliki za zaščito robov in preprečitev kratkih stikov v polprevodnih napravah	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3910 00 00	80	Monometacriloksipropil zaključen poli(dimetilsiloksan)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirane smole ogljikovodikov, pridobljene s polimerizacijo zveč kot 75mas. % C-5 do C-12 cikloalifatskih alkenov in več kot 10mas. %, vendar ne več kot 25mas. % aromatičnih alkenov, ki sestavljajo smolo ogljikovodikov — z vrednostjo joda nad 120 in — katerih vrednost po Gardnerjevi barvni lestvici je več kot 10 za čist produkt ali — več kot 8 za 50vol. % raztopino v toluenu (kot je opredeljeno z ASTM-metodo D6166)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3911 90 19	20	Komplet dveh komponent v volumenskem razmerju 1: 1, namenjenih temu, da po mešanju ustvarita termoreaktiven polidiciklopentadien, pri čemer obe komponenti: — vsebujeta 83 mas. % ali več 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindena (diciklopentadien), — vsebujeta sintetični kavčuk, — vsebujeta 7 mas. % ali več triciklopentadiena ali ne, in vsaka posamezna komponenta vsebuje: — aluminij alkilno spojino ali — organski kompleks z volframom ali organski kompleks z molibdenom	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina in etilenimin ditiokarbamata v vodni raztopini natrijevega hidroksida	0 %	—	31.12.2017
*ex 3911 90 19	40	m-Ksilen formaldehidna smola	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Natrijeva sol polikarboksilata 2,5-furandiona in 2,4,4-trimetilpentena v prahu	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehid, polimer z 1,3-dimetilbenzenom in terc-butyl-fenolom (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3911 90 19	70	Pripravek, ki vsebuje: — cianovo kislino, C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-cianofenil)propan (CAS RN 1156-51-0), — v raztopini butanona (CAS RN 78-93-3) z vsebnostjo manj kot 50 mas. %	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Kopolimer viniltoluena in $\alpha$ -metilstirena	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimer s 3a,4,7,7a-tetrahidro- 4,7-metano-1H-indenom, hidrogeniran	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Alternirajoči kopolimer etilena in anhidrida maleinske kisline (EMA)	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	40	Mešanica kalcijeve in natrijeve soli kopolimera maleinske kisline in metil vinil etra, z vsebnostjo kalcija 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 16 mas. %	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Kopolimer maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalena s 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indena in 4,4a, 9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorena (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalena z 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-flourena (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	—	31.12.2018
*ex 3911 90 99	86	Kopolimer metil vinil etra in anhidrida maleinske kisline (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3912 11 00	30	Celulozni triacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Celulozni diacetat, v prahu	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3912 39 85	10	Etilceluloza, nemehčana	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etilceluloza, v obliki vodne disperzije z vsebnostjo heksadekan-1-diola in natrijevega dodecil sulfata, ki vsebuje 27 ( $\pm$ 3) mas. % etilceluloze	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celuloza, hidroksietilirana in alkilirana z alkili s 3 ali več ogljikovimi atomi	0 %	—	31.12.2018
*ex 3912 39 85	40	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polikvaternij-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Celulozni aceto-propionat, nemehčan, v obliki prahu: — ki vsebuje 25 mas. % ali več propionata (določeno po metodi ASTM D 817-12) in — z viskoznostjo ne več kot 120 poisov (določeno po metodi ASTM D 917-72), za proizvodnjo tiskarskega črnila, barv, lakov in drugih premazov ter reprografskih premazov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropil metilceluloza ftalat	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sterilen natrijev hialuronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Beljakovina, kemijsko spremenjena s karboksilacijo in/ali z dodajanjem ftalne kisline, s tehtanim povprečjem molekulske mase ( $M_w$ ) od 100 000 do 300 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	95	Natrijeva sol kondroitinžveplove kisline (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 3916 20 00	91	Profili iz poli(vinil klorida), ki se uporabljajo v proizvodnji pilotov in fasad ter vsebujejo naslednje dodatke: — titanov dioksid, — poli(metilmetakrilat), — kalcijev karbonat, — vezivna sredstva	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3916 90 10	10	Palice ali kvadri s celično strukturo, ki vsebujejo: — poliamid-6 ali poli(epoksi anhidrid) — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % politetrafluoretilena, če je ta prisoten — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % anorganskih polnil	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Cev iz blok kopolimera politetrafluoretilena in poliperfluoralkoksifluoretilena, dolžine ne več kot 600 mm, premera ne več kot 85 mm in debeline stene 30 µm ali več, vendar ne več kot 110 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Plastične spojke z O-tesnilom, zadrževalno sponko in sprostilnim sistemom za vstavitve v cev za gorivo osebnega vozila	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti poliuretana z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo in steklenimi kroglicami na eni strani ter z lepilno plastjo na drugi strani, prekrito na eni ali obeh straneh z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 19	20	Zvitki obojestranskega lepilnega traku: — prevlečenega z nevulkaniziranim naravnim ali sintetičnim kavčukom — širine 20mm ali več, vendar ne več kot 40mm — vsebuje silikon, aluminijev hidroksid, akril in uretan	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 10 80	27	Film iz poliestra: — na eni strani premazan z akrilnim termalnim lepilom, ki odstopi pri temperaturi 90 °C ali več, vendar največ 200 °C, in poliestrsko zaščitno plastjo, ter — na drugi strani premazan ali ne z akrilnim lepilom, občutljivim na pritisk, ali z akrilnim termalnim lepilom, ki odstopi pri temperaturah od 90 °C ali več, vendar ne več kot 200 °C, in poliestrsko zaščitno plastjo	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20				
ex 3919 10 80	35	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti poli(vinil klorida), plasti alkidnega poliestra z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo, vidno samo z odsevno svetlobo, in steklenimi kroglicami na eni strani in iz lepilne plasti na drugi strani, prekrito na eni ali obeh straneh z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 10 80	37	Politetrafluoroetilenski film: — debeline 100 µm ali več, — z raztežkom do pretrganja največ 100 %, — na eni strani prevlečen s silikonskim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 10 80	40	Črni polivinilkloridni film:	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	43	— s stopnjo sijajnosti več kot 30 stopinj v skladu z ASTM D2457, — prekrit ali ne z zaščitnim filmom iz poli(etilen tereftalata) na eni strani ter lepilom, občutljivim na pritisk, s kanali in odstranljivo zaščitno plastjo na drugi strani			
*ex 3919 10 80	43	Film iz etilena in vinil acetata:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— debeline 100 µm ali več, — na eni strani prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk ali UV svetlobo, ter poliestrsko ali polipropilensko prevleko			
*ex 3919 10 80	45	Ojačan trak iz polietilenske pene, na obeh straneh premazan z akrilnim lepljivim premazom z mikrokanali, občutljivim na pritisk, ter na eni strani s premazom debeline 0,38 mm ali več, vendar ne več kot 1,53 mm	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	47	Poliesterska, poliuretanska ali polikarbonatna folija:	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	32	— s silikonskim polimernim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, — s skupno debelino največ 0,7 mm, — s skupno širino 1 cm ali več, vendar ne več kot 1 m, — tudi v zvitkih, vrste, ki se uporablja za zaščito površine proizvodov iz tarifnih števil 8521 in 8528			
*ex 3919 10 80	50	Lepljivi film, sestavljen iz osnove iz kopolimera etilena in vinil acetata (EVA) debeline 70 µm ali več in lepilne plasti na osnovi akrila debeline 5 µm ali več, za brušenje in/ali rezanje silicijevih diskov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	53 34 93 50	Polietilenska folija: — z lepilom, ki ne vsebuje gume, je občutljivim na pritisk in se lepi le na čiste in gladke površine, — s skupno debelino 0,025mm ali več, vendar ne več kot 0,7mm, in — s skupno širino 6cm ali več, vendar ne več kot 1m, — v zvitkih ali ne, uporablja se za zaščito površine proizvodov iz tar. št. 8521 in 8528	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Trak iz akrilne pene, na eni strani prekrit s toplotno aktivnim lepilnim premazom ali akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, na drugi strani pa prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk in odstranljivim zaščitnim listom, z lepljivostjo pri odstranitvi pod kotom 90° več kot 25 N/cm (kot je določeno z metodo ASTM D 3330)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Odsevni list: — iz polikarbonatnega filma ali filma iz akrilnih polimerov, ki je na eni strani v celoti reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu, — na eni strani ali na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega ali kovinskega materiala, in — na eni strani prekrit s samolepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo ali ne	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	60	Odsevni laminiran list s pravilnim vzorcem, sestavljen iz folije iz poli(metilmetakrilata), plasti iz akrilnega polimera, ki vsebuje mikroprizme, folije iz poli(metilmetakrilata), lepilne plasti in odstranljive zaščitne folije	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	63	Odsevna folija, ki sestoji iz — plasti akrilne smole z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju ali uradno oznako za predvideno uporabo, — plasti akrilne smole s steklenimi kroglicami, — plasti akrilne smole, ojačane s sredstvom za tvorbo navzkrižnih vezi iz melamina, — kovinske plasti, — akrilnega lepila in — odstranljive zaščitne folije	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Zvitki polietilenske folije: — na eni strani samolepilne; — s skupno debelino 0,025mm ali več, vendar ne več kot 0,09mm; — s skupno širino 60mm ali več, vendar ne več kot 1 110mm; ki se uporablja za zaščito površine proizvodov iz tarifnih števil 8521 ali 8528	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Samolepilni odsevni list, razrezan na kose ali ne: — z vodnim žigom ali brez njega, — s prenosljivo folijo, na eni strani prevlečeno z lepilom, ali brez nje; odsevni list sestoji iz: — plasti akrilnega ali vinilnega polimera, — plasti poli(metilmetakrilata) ali polikarbonata, ki vsebuje mikroprizme, — plasti metalizacije — folije z lepilom in — odstranljive zaščitne folije — z dodatno plastjo poliestra ali brez nje	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Samolepilni odsevni film, sestavljen iz več slojev, ki vključujejo: — kopolimer akrilne smole; — poliuretan; — metaliziran sloj, ki ima na eni strani laserski varnostni odtis proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za namen uporabe; — steklene mikrokroglice ter — lepilni sloj z odstranljivo plastjo na eni strani ali obeh	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Film iz poli(vinil klorida), poli(etilen tereftalata), polietilena ali katerega koli drugega poliolefina: — na eni strani prevlečen z akrilnim lepilom, občutljivim na UV-svetlobo, in z zaščitno plastjo — s skupno debelino 65 µm ali več brez odstranljive zaščitne plasti	0 %	—	31.12.2019



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 90 80	19	Prosojni poli(etilen tereftalatni) samolepilni film: — brez nečistoč ali napak, — na eni strani prevlečen z akrilnim lepilom, občutljivim na pritisk, in zaščitno prevleko ter na drugi strani z antistatičnim slojem organske spojine holina na ionski podlagi, — z natisljivo plastjo modificirane dolgoveržne alkilne organske spojine, odporne na prah, ali brez te plasti, — s skupno debelino (brez zaščitne prevleke) 54 µm ali več, vendar ne več kot 64 µm ter — širine več kot 1 295 mm, vendar ne več kot 1 305 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	23	Folja, ki je sestavljena iz 1 do 3 laminiranih plasti poli(etilen tereftalata) in kopolimera tereftalne kisline, sebacinske kisline in etilen glikola, na eni strani premazana z akrilnim premazom, odpornim proti obrabi, in na drugi strani premazana z akrilnim lepljivim premazom, občutljivim na pritisk, vodotopnim metilceluloznim premazom in z zaščitno prevleko iz poli(etilen tereftalata)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	24	Odsevni laminiran list: — sestavljen iz epoksi akrilatne plasti, ki je na eni strani reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu, — na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala in — na eni strani prekrit z lepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	25	Film sestavljen iz večplastnega poli(etilen tereftalata) ter kopolimera butilakrilata in metilmetakrilata, na eni strani premazan z akrilnim premazom, odpornim proti obrabi, ki vsebuje nanodelce antimon-kositrovega oksida in industrijskega oglja, na drugi strani pa je premazan z akrilnim lepljivim premazom, občutljivim na pritisk, in s silikonom premazano zaščitno prevleko iz poli(etilen tereftalata)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	27	Film iz poli(etilen tereftalata) z lepilno močjo ne več kot 0,147 N/25 mm in elektrostatičnim praznjenjem ne več kot 500 V	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	29	Film iz poliestra, na obeh straneh premazan z akrilnim in/ali gumastim lepljivim premazom, občutljivim na pritisk, pripravljenim v zvitkih širine 45,7 cm ali več, vendar ne več kot 132 cm (z odstranljivo zaščitno plastjo)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Prosojni polietilenski samolepilni film, brez nečistoč ali napak, na eni strani prevlečen z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, debeline 60 µm ali več, vendar ne več kot 70 µm, in širine več kot 1 245 mm, vendar ne več kot 1 255 mm	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 90 80	35	<p>Odsevna večplastna folija na zvitkih širine več kot 20 cm, ki je v rednih presledkih reliefno pretisnjena z vzorci in sestavljena iz polivinilkloridnega filma, na eni strani prekrita s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plastjo poliuretana, ki vsebuje steklene mikrokroglice,</li> <li>— plastjo poli(etilen vinil acetata),</li> <li>— plastjo lepila in</li> <li>— odstranljivo zaščitno plastjo</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80 ex 3920 49 10	36 95	<p>Tiskan laminiran list z osrednjo plastjo poli(vinilklorida), obojestransko premazan s plastjo poli(vinilfluorida)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z lepilno plastjo, občutljivo na pritisk ali toploto, ali brez nje</li> <li>— z zaščitno folijo ali brez nje</li> <li>— s toksičnostjo, določeno s preskusno metodo ABD 0031, ki ne presega 70 ppm vodikovega fluorida, 120 ppm vodikovega klorida, 10 ppm vodikovega cianida, 10 ppm dušikovih oksidov, 300 ppm ogljikovega monoksida ter 10 ppm dihidrogen sulfida in žveplovega dioksida skupaj</li> <li>— z vnetljivostjo v 60 sekundah do največ 130 mm, ugotovljeno s preskusno metodo FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83</li> <li>— mase (brez zaščitne folije) 240 g/m<sup>2</sup> (± 30 g/m<sup>2</sup>) brez lepilne plasti, 340 g/m<sup>2</sup> (± 40 g/m<sup>2</sup>) z lepilno plastjo, občutljivo na toploto, ali 330 g/m<sup>2</sup> (± 40 g/m<sup>2</sup>) s plastjo, občutljivo na pritisk</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2017
*ex 3919 90 80	38	<p>Samolepilna folija, sestavljena iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zgornja plast pretežno iz poliuretana, mešanega z emulzijami akrilnega polimera in titanovim dioksidom,</li> <li>— vsebuje dodatno plast mešanice kopolimera vinilacetatetilena in je navzkrižno povezljiva ali pa ne emulzije polimera vinilacetata,</li> <li>— največ 6 mas. % drugih aditivov,</li> <li>— lepilo, občutljivo na pritiskin</li> <li>— na eni strani prekrita z zaščitno plastjo,</li> <li>— z ločeno samolepilno laminirano zaščitno folijo ali brez nje</li> <li>— skupne debeline največ 400 µm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 90 80	39	Listi iz poli(vinil klorida), debeline manj kot 1 mm, premazani z lepilno plastjo, v katero so vtisnjene steklene kroglice premera ne več kot 100 µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	40	Folija skupne debeline 40 µm ali več vsebuje eno ali več plasti prozorne poliestrske folije; — vsebuje najmanj eno infrardečo odbojno plast s skupno normalno odsevnostjo 80 % ali več po EN 12898 — na eni strani plast normalne oddajnosti po EN 12898, ki ne presega 0,2 — na drugi strani prekrita z lepilom, občutljivim na pritisk, in zaščitno plastjo	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	42	Samolepilna folija, sestavljena iz: — prva plast vsebuje mešanico termoplastičnega poliuretana in sredstvo proti samolepljivosti, — druga plast vsebuje kopolimer anhidrida maleinske kisline — tretja plast vsebuje mešanico polietilena nizke gostote, titanovega dioksida in aditivov, — četrta plast vsebuje mešanico polietilena nizke gostote, titanovega dioksida, aditivov in barvnega pigmenta, — lepilo, občutljivo na pritisk;in — enostransko prekrita z zaščitno plastjo — z ločeno samolepilno laminirano zaščitno folijo ali brez nje — skupne debeline največ 400 µm	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	44	Tiskan laminiran list	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— z osrednjo plastjo iz steklenih vlaken, obojestransko premazan s plastjo poli(vinil-klorida), — enostransko prekrit s plastjo poli(vinilfluorida), — z lepilno plastjo, občutljivo na pritisk, ali brez nje in zaščitno folijo na drugi strani, — s toksičnostjo, ugotovljeno s preskusno metodo ABD 0031, ki ne presega 50 ppm vodikovega fluorida, 85 ppm vodikovega klorida, 10 ppm vodikovega cianida, 10 ppm dušikovih oksidov, 300 ppm ogljikovega monoksida ter 10 ppm dihidrogen sulfida in žveplovega dioksida skupaj			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— z vnetljivostjo v 60 sekundah do največ 110 mm, ugotovljeno s preskusno metodo FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, in</li> <li>— mase (brez zaščitne folije) 490 g/m<sup>2</sup> (± 45 g/m<sup>2</sup>) brez lepilne plasti ali 580 g/m<sup>2</sup> (± 50 g/m<sup>2</sup>) s plastjo, občutljivo na pritisk</li> </ul>			
*ex 3919 90 80 ex 9001 20 00	47 40	Polarizirajoči film v zvitkih, sestavljen iz večplastnega filma polivinilalkohola, ki je na vsaki strani podprt s triacetil celuloznim filmom in prevlečen z lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, in odstranljivo zaščitno folijo na eni strani	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	49	Odsevna laminirana folija, ki sestoji iz poli(metilmetakrilatnega) filma, ki je na eni strani v rednih presledkih reliefno pretisnjen z vzorci, iz polimernega filma, ki vsebuje steklene mikrokroglice, ter plasti lepila in odstranljive zaščitne plasti	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	51	Biaksialno usmerjena folija iz poli(metil metakrilata), debeline 50 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm, na eni strani prekrita z lepilno plastjo in odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	52	Bel poliolefinski trak, ki zaporedno sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>— lepljive plasti na osnovi sintetične gume debeline 8 µm ali več, vendar ne več kot 17 µm,</li> <li>— poliolefinske plasti debeline 28 µm ali več, vendar ne več kot 40 µm, in</li> <li>— nesilikonske odstranljive plasti debeline manj kot 1 µm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	54	Folija iz poli(vinilklorida), premazana na eni strani <ul style="list-style-type: none"> <li>— s plastjo polimera,</li> <li>— z lepilno plastjo,</li> <li>— z odstranljivo zaščitno plastjo, ki je na eni strani reliefno okrašena in opremljena s sploščenimi krogli;</li> </ul> ter na drugi strani premazana z lepilno plastjo in metalizirano plastjo polimera ali ne	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 90 80	60	Odsevna folija, ki je sestavljena iz: — plasti poli(vinil klorida), — plasti poliuretana, — plasti steklenih mikrokroglic, — plasti, ki ima lahko varnostno in/ali uradno oznako, ki spreminja videz glede na zorni kot, — metalizirane aluminijeve plasti in — lepilne plasti, na eni strani prekrte z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	63	Ko-ekstrudirana trislojna folija, — katere vsak sloj vsebuje mešanico polipropilena in polietilena; — ki vsebuje ne več kot 3 mas. % drugih polimerov; — ki lahko vsebuje titanov dioksid v osrednjem sloju; — prevlečena z na pritisk občutljivim akrilnim lepljivim premazom in — z odstranljivo zaščitno plastjo; — s skupno debelino ne več kot 110 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	65	Samolepilni film debeline 40 µm ali več, vendar ne več kot 400 µm, sestavljen iz ene ali več plasti prosojnega, metaliziranega ali barvanega poli(etilen tereftalata), na eni strani prekrit s premazom, odpornim proti praskam, ter na drugi strani z lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, in odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	67	Samolepilni plastični film, sestavljen iz: — sloja na osnovi poli(olefina), debeline več kot 95 mikronov, vendar ne več kot 110 mikronov, — lepilnega sloja, debeline več kot 5 mikronov, vendar ne več kot 15 mikronov, — sloja na osnovi epoksi smole, debeline več kot 4 mikrone, vendar ne več kot 100 mikronov, — plasti iz poli(etilen tereftalata), debeline več kot 35 mikronov, vendar ne več kot 40 mikronov	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 90 80	70	Samolepilne polirne plošče iz mikroporoznega poliuretana, prekrte z varovalno podlogo ali ne	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	81	Folija debeline vsaj 0,36 mm, ki je sestavljena iz: — natisnjene plasti poliestra, — plasti kaprolakton-cikloheksilnega izocianat kopolimera — z lepilom, občutljivim na pritisk, in odstranljivo zaščitno plastjo na eni strani	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Folija debeline ne več kot 0,20 mm, iz mešanice polietilena in kopolimera etilena z okt-1-enom, z relifiranim pravilno romboidnim vzorcem, za prekrivanje obeh strani plasti nevulkaniziranega kavčuka (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 25	20	Folija iz polietilena, ki se uporablja za trakove pisalnih strojev	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Tiskana reliefna folija — iz polimerov etilena — s specifično maso 0,94 g/cm³ ali več — debeline 0,019 mm ± 0,003 mm — s trajnimi grafičnimi elementi, sestavljenimi iz dveh različnih izmeničnih vzorcev posamične dolžine 525 mm ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 10 28	91	Polietilenski film, potiskan z grafičnim vzorcem, dobljenim z uporabo štirih osnovnih barv črnih in posebnih barv, tako da z uporabo črnih nastane na eni strani filma več barv, na drugi strani pa ena barva; grafični vzorec ima še naslednje značilnosti: — po vsej dolžini filma se ponavlja v rednih presledkih in z enakomernim razmikom, — gledano z zadnje in sprednje strani filma se vzorci enakomerno prekrivajo	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 10 40	30	Koekstrudirana sedem do devet plastna folija predvsem iz kopolimerov etilena ali funkcionaliziranih polimerov etilena, ki je sestavljena iz: — triplastne pregrade z osrednjo plastjo predvsem iz etilen vinil alkohola, na vsaki strani prekrita s plastjo pretežno iz cikličnih olefin polimerov, — na vsaki strani prekrita z dvema ali več plastmi polimernega materiala, in s skupno debelino ne več kot 110 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 10 40	40	Cevasta plastna folija predvsem iz polietilena: — iz triplastne pregrade z osrednjo plastjo iz etilen vinil alkohola, na vsaki strani prekrita s plastjo iz poliamida, na vsaki strani prekrita z vsaj eno plastjo polietilena, — skupne debeline 55 µm ali več, — s premerom 500 mm ali več, vendar ne več kot 600 mm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 10 89	30	Film iz etilena in vinil acetata (EVA): — z dvignjeno reliefno površino z izbočeno valovitostjo in — z debelino več kot 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 10 89	40	Sestavljen list, laminiran s plastjo polietilena visoke gostote, premazan z akrilnim premazom, skupne debeline 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	30	Biaksialno usmerjena polipropilenska folija s koekstrudirano plastjo polietilena na eni strani in skupne debeline 11,5 µm ali več, vendar ne več kot 13,5 µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3920 20 21	40	Listi biaksialno usmerjene polipropilenske folije: — z debelino največ 0,1 mm, — potiskani na obeh straneh s specializiranimi premazi, ki omogočajo varnostno tiskanje za bankovce	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koekstrudirana sedem do devet plastna folija predvsem iz kopolimerov propilena, sestavljena iz: — triplastne pregrade z osrednjo plastjo predvsem iz etilen vinil alkohola, na vsaki strani prekrite s plastjo pretežno iz cikličnih olefin polimerov, — na vsaki strani prekrite z dvema ali več plasti polimernega materiala, in s skupno debelino ne več kot 110 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 20 29	60	Monoaksialno orientirani film, katerega skupna debelina ne presega 75µm, ki sestoji iz treh ali štirih plasti, od katerih vsaka vsebuje zmes polipropilena in polietilena, osrednja plast pa lahko vsebuje titanov dioksid, njegova: — natezna trdnost v vzdolžni smeri znaša 120 MPa ali več, vendar ne več kot 270 MPa, in — natezna trdnost v prečni smeri znaša 10 MPa ali več, vendar ne več kot 40 MPa, kot je opredeljeno z ASTM-metodo D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 20 29	70	Monoaksialno orientirana folija, ki sestoji iz treh plasti, od katerih vsaka sestoji iz mešanice polipropilena in kopolimera etilena in vinil acetata, z osrednjo plastjo, ki vsebuje titanov dioksid ali ne, in ki: — je debeline 55 µm ali več, vendar ne več kot 97 µm, — njegov natezni modul v vzdolžni smeri znaša 0,30 GPa ali več, vendar ne več kot 1,45 GPa, in — njegov natezni modul v prečni smeri znaša 0,20 GPa ali več, vendar ne več kot 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	94	Koekstrudirani trislojni film, — katerega vsak sloj vsebuje mešanico polipropilena in polietilena; — ki vsebuje največ 3 mas. % drugih polimerov; — ki vsebuje titanov dioksid v osrednjem sloju ali ne; — s skupno debelino največ 70 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 20 80	92	Laminiran list ali trak, ki sestoji iz folije debeline 181 µm ali več, vendar ne več kot 223 µm, izdelan iz mešanice kopolimera propilena z etilenom in kopolimera stiren-etilen-butilen-stirena (SEBS), premazan ali prekrit na eni strani s plastjo kopolimera stiren-etilen-butilen-stirena (SEBS) in s plastjo poliestra	0 %	—	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 20 80	95	<p>List polipropilena v zvitkih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z zaviralcem gorenja stopnje UL94 v-0 za material, debeline več kot 0,25mm, in stopnje UL94VTM-0 za material, debeline več kot 0,05mm, vendar manj kot 0,25mm (kot določa Flammability Standard UL-94)</li> <li>— z dielektričnim izpadom najmanj 13,1kV, vendar ne več kakor 60,0kV (kot je določeno z metodo ASTM D149)</li> <li>— z natezno trdnostjo v smeri stroja najmanj 30MPa, vendar ne več kot 33MPa (kot je določeno z metodo ASTM D882)</li> <li>— z natezno trdnostjo v prečni smeri najmanj 22MPa, vendar ne več kot 25MPa (kot je določeno z metodo ASTM D882)</li> <li>— z razponom gostote najmanj 0,988 g/cm<sup>3</sup>, vendar ne več kot 1,035 g/cm<sup>3</sup> (kot je določeno z metodo ASTM D792)</li> <li>— z vpojnostjo vlage najmanj 0,01 %, vendar ne več kakor 0,06 % (kot je določeno z metodo ASTM D570)</li> </ul> <p>za uporabo v proizvodnji izolatorjev, ki se uporabljajo v elektroindustriji (²)</p>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2017
ex 3920 43 10	92	Listi iz poli(vinil klorida), stabilizirani proti ultravijoličnim žarkom, brez luknjic, tudi mikroskopsko majhnih, debeline 60 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm, ki vsebujejo 30 ali več, vendar ne več kot 40 delov mehčalca na 100 delov poli(vinil klorida).	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folija stopnje sijajnosti 70 ali več, merjeno pri kotu 60 °, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz ene ali dveh plasti poli(vinil klorida), na obeh straneh premazanih s plastjo plastične mase, debeline 0,26 mm ali več, vendar ne več kot 1,00 mm, na svetleči strani prevlečena z zaščitno folijo iz polietilena, v zvitkih širine 1 000 mm ali več, vendar ne več kot 1 450 mm, za uporabo v proizvodnji blaga iz tar. št. 9403 (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 43 10	95	Odsevni laminiran list, ki sestoji iz folije iz poli(vinil klorida) in iz folije iz druge plastike, v celoti reliefirana z vzorcem pravih piramid in na eni strani prekrit z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	<p>Folija iz (polivinil)klorid- kopolimera</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ki vsebuje 45 mas. % ali več polnil</li> <li>— na podlagi</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 51 00	20	Plošča iz poli(metil metakrilata), ki vsebuje aluminijev trihidroksid, debeline 3,5 mm ali več, vendar ne več kot 19 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Biaksialno usmerjena folija iz poli(metil metakrilata), debeline 50 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Plošče iz polimetilmetakrilata, ki izpolnjujejo standard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	02	Koekstrudirana neprosojna folija iz poli(etilentereftalata), debeline 50 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, ki sestoji iz plasti z ogljem	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Film poli(etilentereftalata), nepremazan z lepilom, debeline ne več kot 25 µm, ki je: — samo barvan v masi ali — barvan v masi in metaliziran na eni strani	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Film, zgolj iz poli(etilentereftalata), skupne debeline ne več kot 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorpcijo UV žarkov v masi, nepremazana z lepilnim ali katerimkoli drugim materialom	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Laminiran film, zgolj iz poli(etilentereftalata), skupne debeline ne več kot 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorpcijo UV žarkov v masi, nepremazan z lepilnim ali katerimkoli drugim materialom	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Odsevne poliestrske plahte, z reliefnim piramidnim vzorcem, za proizvodnjo varnostnih nalepk in priponk, varnostnih oblačil in oblačilnih dodatkov ali za šolske nahrbtnike, torbe ali podobne vsebnike <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	Film poli(etilentereftalata), debeline ne več kot 12 µm, na eni strani prevlečen s plastjo aluminijevega oksida debeline ne več kot 35 nm	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 62 19	48	Listi ali zvitki poli(etilen tereftalata): — na obeh straneh prevlečeni s plastjo epoksi akrilne smole, — s skupno debelino 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Film iz poli(etilentereftalata), poli(etilen-naftalata) ali podobnega poliestra, na eni strani premazan s kovino in/ali s kovinskimi oksidi, z vsebnostjo manj kot 0,1 mas. % aluminija, debeline ne več kot 300 µm in s površinsko upornostjo ne več kot 10 000 ohmov (na kvadrat) (določeno po metodi ASTM D 257-99)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	60	Folija iz poli(etilentereftalata): — debeline največ 20 µm, — vsaj na eni strani prevlečena z največ 2 µm debelo plastjo, nepropustna za pline, iz polimerne osnove, v kateri je razpršen silicijev dioksid ali aluminijev oksid	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 62 19	73	Folija, ki spreminja barve iz poliestra in poli(metil metakrilata)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 69 00	40				
ex 3920 62 19	76	Prozorni film iz poli(etilentereftalata): — na obeh straneh prevlečen s plastjo organskih snovi na akrilni osnovi, debeline 7 nm ali več, vendar ne več kot 80 nm, — s površinsko napetostjo 36 Dyne/cm ali več, vendar ne več kot 39 Dyne/cm, — s prepustnostjo svetlobe več kot 93 %, — z stopnjo motnosti („haze“ vrednostjo) ne več kot 1,3 %, — skupne debeline 10 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, — širine 800 mm ali več, vendar ne več kot 1 600 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 69 00	20	Folija iz poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 69 00	50	Enoslojna, biaksialno usmerjena folija: — sestavljena iz več kot 85 mas. % poli(mlečne) kisline in ne več kot 10,50 mas. % polimera, ki temelji na modificirani poli(mlečni) kislini, poliglikol esterja in lojevca, — debeline 20 µm ali več, vendar ne več kot 120 µm — biorazgradljiva in primerna za kompostiranje (kot je določeno z metodo EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Enoslojna, prečno usmerjena, folija, ki se krči: — sestavljena iz več kot 80 mas. % poli(mlečne) kisline in ne več kot 15,75 mas. % aditivov modificirane poli(mlečne) kisline, — debeline 45 µm ali več, vendar ne več kot 50 µm, — biorazgradljiva in primerna za kompostiranje (kot je določeno z metodo EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Listi barvane vulkanizirane vlaknene plošče debeline največ 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Film iz polivinil butirala, ki vsebuje 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 % triizobutil fosfata kot mehčalca	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Film iz poli(vinil butirala): — ki vsebuje 26 mas. % ali več, vendar največ 30 mas. % trietilen glikol bis(2-etilhek-sanoata) kot mehčalca, — debeline 0,73 mm ali več, vendar ne več kot 1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Folija iz polivinilbutirala s trakom v barvni lestvici	3 %	—	31.12.2018
ex 3920 91 00	93	Folija iz poli(etilen tereftalata), metalizirana ali ne na eni ali na obeh straneh, ali pa laminirana s folijami iz poli(etilen tereftalata), metalizirana samo na zunanji strani, z naslednjimi značilnostmi: — s prepustnostjo vidne svetlobe 50 % ali več, — premazana s poli(vinil butiral)om na eni ali obeh straneh, vendar brez lepilnega ali katerega koli drugega materiala, razen poli(vinil butirala), — s skupno debelino ne več kot 0,2 mm, ne upoštevajoč prisotnosti poli(vinil butirala), in z debelino poli(vinil butirala) več kot 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 91 00	95	Koekstrudiran triplastni film iz poli(vinilbutirala) s postopno obarvanim trakom, ki vsebuje 29 mas. % ali več, vendar ne več kot 31 mas. %, 2,2'-etilendioksidietil bis(2-etilheksanoata) kot mehčala	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Folija iz poliamida, — debeline ne več kot 20 µm, — obojestransko prevlečena s plastjo, nepropustno za pline, ki sestoji iz polimerne osnove, v kateri je bil razpršen silicijev dioksid in debeline ne več kot 2 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Listi iz polietirimida, v zvitkih: — debeline 5 µm ali več, vendar ne več kot 14 µm, — širine 478 mm ali več, vendar ne več kot 532 mm, — natezne trdnosti pri pretrganju 78 MPa ali več (kot je bila določena z JIS C-2318 za folijo debeline 50 µm), — z raztežkom do pretrga 50 % ali več (kot je bil določen z JIS C-2318 za folijo debeline 50 µm), — s točko posteklenitve (Tg) pri 226 °C, — s temperaturo stalne uporabe 180 °C (kot je bila določena z UL-746 B za folijo debeline 50 µm), — z vnetljivostjo VTM-0 (kot je bila določena z UL 94 za folijo debeline 25 µm)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Polimerni film, ki vsebuje naslednje monomere: — Poli (tetrametilen eter glikol), — Bis (4-izocianotocikloheksil) metan, — 1,4-Butanediol ali 1,3-butanediol, — debeline 0,25 mm ali več, vendar ne več kot 5,0 mm, — s simetričnim reliefnim vzorcem na eni strani, — in prekrit z odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 99 28	45	<p>Prosojna poliuretanska folija, na eni strani prevlečena s kovino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s stopnjo sijajnosti več kot 90 stopinj v skladu z ASTM D2457</li> <li>— na strani, ki je prevlečena s kovino, z lepilno plastjo, občutljivo na toploto, iz politelin/polipropilen kopolimera</li> <li>— na drugi strani je prevlečena z zaščitno folijo iz poli(etilentereftalata)</li> <li>— skupne debeline več kot 204 µm, vendar ne več kot 244 µm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3920 99 28	50	Termoplastični poliuretanski film debeline 250 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, prekrit na eni strani z odstranljivim zaščitnim filmom	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	55	<p>Termoplastični ekstrudirani poliuretanski film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ni samolepilen,</li> <li>— z indeksom rumene barve nižjim ali višjim kot 1,0, vendar ne višjim od 2,5, za filme, zložene 10 mm debelo (kot je določeno s preskusno metodo ASTM E 313-10),</li> <li>— s prepustnostjo svetlobe, večjo od 87 % za filme, zložene 10 mm debelo (kot je določeno s preskusno metodo ASTM D 1003-11),</li> <li>— s skupno debelino 0,38 mm ali več, vendar ne več kot 7,6 mm,</li> <li>— širine 99 cm ali več, vendar ne več kot 305 cm,</li> </ul> <p>uporablja se v proizvodnji laminiranega varnostnega stekla</p>	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 99 28	65	<p>Mat termoplastična poliuretanska folija v zvitkih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— širine 1640 mm (± 10 mm),</li> <li>— stopnje sijajnosti 3,3 ali več, vendar ne več kot 3,8 (kot je določeno z metodo ASTM D2457),</li> <li>— površinske hrapavosti 1,9 Ra ali več, vendar ne več kot 2,8 Ra (kot je določeno z metodo ISO 4287),</li> <li>— debeline več kot 365 µm, vendar ne več kot 760 µm,</li> <li>— trdote 90 (± 4) (kot je določeno z metodo: Shore A (ASTM D2240)),</li> <li>— z raztežkom do pretrganja 470 % (kot je določeno z metodo: EN ISO 527)</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3920 99 28	70	Listi v zvitkih, sestavljeni iz epoksidne smole, s prevodnimi značilnostmi: — ki vsebujejo mikrokroglice s prevleko iz kovine, legirane ali nelegirane z zlatom; — ki vsebujejo lepilni sloj; — ki vsebujejo zaščitni sloj iz silikona ali poli(etilen tereftalata) na eni strani; — ki vsebujejo zaščitni sloj iz poli(etilen tereftalata) na drugi strani; — s širino 5 cm ali več, vendar ne več kot 100 cm in — z dolžino največ 2 000 m	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Termoplastična poliuretanska folija v zvitkih: — širine več kot 900 mm, vendar ne več kot 1 016 mm, — z matirano apreturo, — debeline 0,43 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — z raztežkom do pretrganja 420 % ali več, vendar ne več kot 520 %, — natezne trdnosti 55 N/mm <sup>2</sup> ( $\pm$ 3) (kot je določeno z metodo EN ISO 527) — trdote 90 ( $\pm$ 4) (kot je določeno z metodo: Shore A [ASTM D2240]), — nagubane notranjosti (valovi) 6,35 mm, — ploskosti 0,025 mm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Folija iz poli(1-klorotrifluoretilena)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membrane ionskih izmenjalcev iz fluoriniranega plastičnega materiala	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	65	Folija iz kopolimera vinil alkohola, topna v hladni vodi, debeline 34 $\mu$ m ali več, vendar ne več kot 90 $\mu$ m, natezne trdnosti pri pretrganju 20 MPa ali več, vendar ne več kot 55 Mpa, in razteza pri pretrganju 250 % ali več, vendar ne več kot 900 %	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 99 90	20	Anizotropni prevodni film v zvitku širine 1,5 mm ali več, vendar ne več kot 3,15 mm, in dolžine ne več kot 300 m, ki se uporablja za spajanje elektronskih komponent pri izdelavi LCD ali plazemskih zaslonov	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Celičasta poliuretanska folija, debeline 3 mm ( $\pm$ 15 %) in s specifično težo 0,09435 ali več, vendar ne več kot 0,10092	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Zvitki poliuretanske pene z odprtimi celicami: — z debelino 2,29 mm ( $\pm$ 0,25 mm), — površinsko obdelan s poroznim sredstvom za povečanje sprejemljivosti — laminiran s poliesterskim filmom in plastjo tekstilnega materiala	0 %	—	31.12.2017
ex 3921 19 00	30	Palice ali kvadri s celično strukturo, ki vsebujejo: — poliamid-6 ali poli(epoksi anhidrid) — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % politetrafluoretilena, če je ta prisoten — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % anorganskih polnil	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Prozoren mikroporozen film iz polietilena, cepljenega z akrilno kislino, v obliki zvitkov: — širine 98 mm ali več, vendar največ 170 mm, — debeline 15 $\mu$ m, vendar največ 36 $\mu$ m, ki se uporablja v proizvodnji separatorjev v alkalnih baterijah	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	93	Trak mikroporoznega politetrafluoretilena na netkani podlagi, za uporabo v proizvodnji filtrov za dializne aparate <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Folija iz polietersulfona, debeline ne več kot 200 $\mu$ m	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Celičasta folija, ki sestoji iz plasti polietilena debeline 90 $\mu$ m ali več, vendar ne več kot 140 $\mu$ m, in plasti regenerirane celuloze debeline 10 $\mu$ m ali več, vendar ne več kot 40 $\mu$ m	0 %	—	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3921 90 10	10	Sestavljena plošča iz poli(etilen tereftalata) ali poli(butilen tereftalata), ojačena s steklenimi vlakni	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Poli(etilentereftalatni) film, na eni ali obeh straneh laminiran s plastjo enosmernega netkanega poli(etilen tereftalata) in impregniran s poliuretanom ali epoksidno smolo	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Večplastni film, sestavljen iz: — filma poli(etilen tereftalata), debeline več kot 100 µm, vendar ne več kot 150 µm, — vmesnega premaza iz fenolnega materiala, debeline več kot 8 µm, vendar ne več kot 15 µm, — lepilnega sloja iz sintetičnega kavčuka, debeline več kot 20 µm, vendar ne več kot 30 µm, — ter plasti prozornega poli(etilen tereftalata), debeline več kot 35 µm, vendar ne več kot 40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Preimpregnirana ojačana steklena vlakna, ki vsebujejo cianatne estrske smole ali smole iz bismaleimida (B) in triazina (T) v mešanici z epoksidno smolo, ki merijo: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) ali — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) ali — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) se uporabljajo pri izdelavi plošč tiskanega vezja (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Listi ali zvitki iz preprega, ki vsebujejo poliimidno smolo	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
ex 3921 90 55	40	Triplastni sloj tkanine, v zvitkih, — ki vsebuje osrednjo plast iz 100 % najlona tafeta ali najlona/poliestra, mešanega s tafeto, — na obeh straneh premazan s poliamidom, — skupne debeline ne več kot 135 µm, — • skupne mase ne več kot 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3921 90 55	50	Listi reaktivne epoksidne smole brez halogenov z utrjevalcem, dodatki in neorganskimi polnili, ojačani s steklenimi vlakni, za uporabo pri enkapsulaciji polprevodniških sistemov (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Poli(vinilbutiralna) folija za toplotno, infra in UV izolacijo: — laminirana s kovinskim slojem debeline 0,05 mm (± 0,01 mm), — ki vsebuje 29,75 mas. % ali več, vendar ne več kot 40,25 mas. % trietilen glikol di(2-etilheksanoata) kot mehčalca, — s prepustnostjo svetlobe 70 % ali več (kot je določeno po standardu ISO 9050), — z UV prepustnostjo 1 % ali manj (kot je določeno po standardu ISO 9050), — skupne debeline 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Tkana politetrafluoretilenska tkanina, prevlečena ali prekrita s kopolimerom tetrafluoretilena in trifluoretilena s perfluriranimi stranskimi alkoksi verigami zaključenimi s skupinami karboksilne ali sulfonske kisline, vključno v obliki kalijeve ali natrijeve soli ali ne	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 60	93	Folija stopnje sijajnosti 30 ali več, vendar ne več kot 60, merjeno pri kotu 60 °, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz plasti poli(etilenteraftalata) in plasti obarvanega poli(vinil klorida), združenih z metaliziranim lepljivim premazom, za prekrivanje plošč in vrat, ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3923 10 00	10	Ohišja ali kapsule fotomask: — sestavljena iz antistatičnih materialov ali termoplastičnih zmesi s posebnimi antistatičnimi lastnostmi in posebnimi lastnostmi glede odplinjanja, — glede površinskih lastnosti niso porozna;so odporna na abrazijo oziroma na udarce, — opremljena s posebej zasnovano držalno napravo, ki varuje fotomasko ali kapsulo pred poškodbami površine ali kozmetičnimi poškodbami in — s tesnilom ali brez takega tesnila, kakršna se uporablja v fotolitografiji za hranitev fotomask	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3923 30 90	10	Polietilenska posoda za stisnjeni vodik: — z aluminijastima nastavkoma na obeh straneh, — v celoti obdan s prevleko iz ogljikovih vlaken, impregnirano z epoksidno smolo, — premera 213 mm ali več, vendar ne več kot 368 mm, — dolžine 860 mm ali več, vendar ne več kot 1 260 mm in — prostornine 18 litrov ali več, vendar ne več kot 50 litrov	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 30 00	10	Plastični pokrov zunanjega vzvratnega ogledala za motorna vozila z zaponkami	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 30 00	20	Plastični logotip proizvajalca avtomobilov z montažnimi sponkami na hrbtni strani, kromiran ali ne, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 92	20	Odbojni listi ali trak, ki sestoji iz prednjega traku iz poli(vinil klorida) z reliefnim vzorcem pravilnih piramid, vroče vtisnjenim v vzporednih vrstah ali v obliki rešetke na hrbtni trak iz plastičnega materiala, ali pa iz pletene ali kvačkane tkanine, prekrite na eni strani s plastičnim materialom	0 %	—	31.12.2018
*ex 3926 90 92	30	Silikonski ovoj za prsne vsadke	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	10	Mikrokroglice iz poli(divinilbenzena), s premerom 4,5 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Prečna listnata vzmet iz plastike, ojačana s steklenimi vlakni, za uporabo pri proizvodnji sistemov vzmetenja za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	20	Ohišja, deli za ohišja, bobni, izbirni gumbi, okvirji, pokrovi in drugi deli iz akrilonitril-butadien-stirena, ki se uporabljajo v proizvodnji daljinskih upravljalcev	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	15				
ex 3926 90 97	25	Neekspandirane mikrokroglice kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila in izobornil metakrilata, s premerom 3 µm ali več, vendar ne več kot 4,6 µm	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3926 90 97	30	Deli sprednjih plošč za avtoradie in za avtomobilске klimatske naprave — iz akrilonitril-butadien-stirena s polikarbonatom ali brez njega, — prevlečeni s sloji bakra, niklja in kroma, — s skupno debelino prevleke 5,54 µm ali več, vendar največ 49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Vmesniške kontrolne tipke za krmilna stikala na volanu, prevlečena z barvo, odporno na praske	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	50	Gumb na sprednji plošči avtoradia, narejen iz polikarbonata na osnovi bisfenola A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Ploščat proizvod iz polietilena, perforiran v nasprotnih smereh, debeline 600 µm ali več, vendar ne več kot 1 200 µm in z maso 21 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Okrasni predmet, vlit iz polikarbonatne smole, kot se uporablja proizvodnjo sprednjih plošč pri avtoradiih, prevlečen s — srebrno akrilno barvo in — prosojno barvo, odporno proti odrgninam	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Nit in preja iz silikonizirane vulkanizirane gume	0 %	—	31.12.2018
ex 4009 42 00	20	Gumijasta zavorna cev: — s tekstilnimi nitmi, — z debelino sten 3,2 mm, — s stisnjenim votlim kovinskim zaključkom na obeh koncih in — z eno ali več montažnimi sponkami, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	—	31.12.2020
*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Neskončni transmisijski jermen iz vulkaniziranega kavčuka trapezastega preseka (klinasti jermen) z longitudinalnim V-rebrastim vzorcem na notranji strani za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 4016 93 00	20	Podloga iz vulkanizirane gume (etilen-propilen-dien monomerov) z dovoljenim odlivom materiala na mestu reže v modelu največ 0,25 mm, v obliki pravokotnika: — dolžine 72 mm ali več, vendar ne več kot 825 mm, — širine 18 mm ali več, vendar ne več kot 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Tesnilo iz mehke gume za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev (?)	0 %	—	31.12.2018
*ex 4016 99 97	30	Mehurji za oblikovanje pnevmatik	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Usnje bivolov, cepljeno, strojeno s kromom, sintetično ponovno strojeno (crust), suho	0 %	—	31.12.2017
4105 10 00 4105 30 90		Usnje iz ovčje ali jagnječje kože, brez volne, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 21 00 4106 22 90		Usnje iz kozje ali kozličje kože, brez dlak, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Usnje drugih živali, brez dlake, ki je samo strojeno in ne naprej obdelano, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	—	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Listi za furniranje lesa okoumé: — dolžine 1 270 mm več, vendar ne več kot 3 200 mm, — širine 150 mm ali več, vendar ne več kot 2 000 mm, — debeline 0,5 mm ali več, vendar ne več kot 4 mm, — nebrušeni in — neskodljani	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 4412 99 40	10	Laminirani les, sestavljen iz dveh slojev listov za furniranje:	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	— širine 210 mm ali več, vendar ne več kot 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— dolžine 297 mm ali več, vendar ne več kot 450 mm, — debeline 0,45 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm, za uporabo pri proizvodnji izdelkov, ki se uvrščajo pod tarifne številke 4420, 4421, 4820, 4909 ali 4911 <sup>(2)</sup>			
*ex 5004 00 10	10	Svilena preja (razen preje, spredene iz svilenih odpadkov), ki ni pripravljena za prodajo na drobno, nebeljena, degumirana ali beljena, v celoti iz svile	0 %	—	31.12.2021
ex 5005 00 10	10	Preja, spredena izključno iz svilenih odpadkov (izčesek), nepripravljena za prodajo na drobno	0 %	—	31.12.2018
ex 5005 00 90	10				
ex 5205 31 00	10	Šestnitna preja iz beljenega bombaža, številke 925 deciteksov ali več, vendar ne več kot 989 deciteksov na eno prejo, za proizvodnjo tamponov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
5208 11 10		Tkanine za proizvodnjo povojev, obvez in medicinskih gaz	5,2 %	—	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Preja iz sintetičnih vlaken, ki so izključno iz aromatskih poliamidov, dobljenih s polikondenzacijo <i>m</i> -fenilendiamina in izoftalne kisline	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 47 00	20	Dvokomponentna monofilamentna preja z največ 30 deciteksov, ki vsebuje: — jedro iz poli(etilentereftalata) in — zunanjo plast iz kopolimera poli(etilentereftalata) in poli(etilenizoftata), za uporabo pri proizvodnji tkanin za filtriranje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 5402 49 00	30	Preja iz kopolimera glikolne kisline z mlečno kislino, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Neteksturirana filamentna preja iz poli(vinil alkohola)	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Sintetična filamentna preja, enojna, ki vsebuje 85 mas. % ali več akrilonitrila, v obliki tampona s 1 000 ali več, vendar ne več kot 25 000 neskončnimi filamenti, z maso 0,12 g ali več, vendar ne več kot 3,75 g na meter in z dolžino 100 m ali več, za proizvodnjo preje iz ogljikovih vlaken <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 5403 39 00	10	Biorazgradljivi (standard EN 14995) monofilamenti debeline največ 33 dtex, ki vsebujejo vsaj 98 mas. % polilaktida (PLA), za uporabo v proizvodnji tkanin za filtriranje v živilski industriji <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 5404 19 00	20	Monofilament iz poli (1,4 - dioksanona)	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti iz poliestra ali poli(butilen tereftalata) s prečnim prerezom 0,5 mm ali več, vendar ne več kot 1 mm, za uporabo v izdelavi zadrge <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Trak iz poliimida	0 %	—	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Tekstilna tkanina, sestavljena iz osnove filamentne preje iz poliamida-6,6 in votka filamentne preje iz poliamida-6,6, poliuretana in kopolimera teraftalne kisline, <i>p</i> -fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina)	0 %	—	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Sintetična rezana vlakna iz kopolimera teraftalne kisline, <i>p</i> -fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina), dolžine ne več kot 7 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 90 00	20	Poli(vinil alkoholna) vlakna, ki so ali niso acetalizirana	0 %	—	31.12.2018
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Vlakna iz trilobal poli(tio-1,4-fenilena)	0 %	—	31.12.2019
ex 5603 11 10	10	Netkan tekstil iz poli(vinil alkohola), v metraži ali narezan v pravokotnike: — debeline 200 µm ali več, vendar ne več kot 280 µm in — z maso 20 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Netkano blago, s težo ne več kot 20 g/m <sup>2</sup> , ki vsebujejo vpredene filamente in filamente plasti pridobljene s talilno-pihalnim postopkom, zlepljene v sendvič z dvema zunanjsima plastema, ki vsebujejo fine neskončne filamente (s premerom ne manj kot 10 µm, vendar ne več kot 20 µm) in notranjo plastjo z zelo finimi neskončnimi filamenti (s premerom ne manj kot 1 µm, vendar ne več kot 5 µm) za proizvodnjo otroških pleníc, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih izdelkov (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Netkan tekstil iz vlaken iz aromatskih poliamidnih vlaken, dobljenih s polikondenzacijo m-fenilendiamina in izoftalne kisline, v metraži ali narezane v pravokotnike	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 12 90	50	Netkano blago: — z maso 30 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 60g/m <sup>2</sup> , — ki vsebuje vlakna polipropilena ali polipropilena in polietilena, — potiskano ali ne, — na eni strani s krožnimi bunkicami s premerom 4 mm na 65 % skupne površine, ki so sestavljene iz dvignjenih nepovezanih kodrastih vlaken, pritrjenih na podlago, primernih za pritrditev ekstrudiranih materialov za zapenjanje, preostalih 35 % površine pa je sestavljenih iz povezanih vlaken, in — na drugi strani iz gladke neteksturirane površine, za uporabo pri proizvodnji otroških pleníc, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih izdelkov (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, z maso več kot 60 g/m <sup>2</sup> , vendar ne več kot 80 g/m <sup>2</sup> in z zračno upornostjo (Gurley) 8 sekund ali več, vendar ne več kot 36 sekund (določeno po postopku ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 5603 12 90	70	Netkan tekstil iz polipropilena:	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 13 90	70	— s plastjo, pridobljeno s talilno-pihalnim postopkom, na obeh straneh laminiran z vpredenimi filamenti polipropilena,			
ex 5603 92 90	40	— z maso ne več kot 150g/m <sup>2</sup> ,			
ex 5603 93 90	10	— v metraži ali enostavno narezan v kvadrate ali pravokotnike in — neimpregniran			
ex 5603 13 10	10	Električno neprevoden netkan tekstil, sestavljen iz osrednjega poli(etilentereftalatskega) filma, z obeh strani laminiziran z enosmerno poravnanimi vlakni poli(etilentereftalata) in z obeh strani prevlečen z električno neprevodno smolo, odporno na visoke temperature, ki tehta 147 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 265 g/m <sup>2</sup> , z neizotropsko natezno trdnostjo v obe smeri, ki se uporablja kot material za električno izolacijo	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 14 10	10				
ex 5603 13 10	20	Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, s premazom, — z maso več kot 80 g/m <sup>2</sup> , vendar ne več kot 105 g/m <sup>2</sup> in — z zračno upornostjo (Gurley) 8 sekund ali več, vendar ne več kot 75 sekund (določeno po postopku ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Netkan tekstil, iz sukane niti iz (poli)etilen tereftalata; — z maso 160 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar največ 300 g/m <sup>2</sup> , — laminiran na eni strani ali ne, z membrano ali membrano in aluminijem, ki se uporablja za proizvodnjo industrijskih filtrov	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 92 90	20	Netkan tekstil, ki sestoji iz osrednje plasti, dobljene po talilno-pihalnem postopku iz termoplastičnega elastomera, laminirane na obeh straneh z vpredenimi filamenti polipropilena	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Netkan tekstil, ki sestoji iz več plasti mešanice vlaken, pridobljenih po talilno-pihalnem postopku ter rezanih vlaken iz polipropilena in poliestra, laminiranih ali ne na eni strani ali na obeh straneh, z vpredenimi filamenti polipropilena	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 94 90	40				

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkan material iz poliolefina, sestavljen iz elastomernega sloja, na vsaki strani laminiran s filamenti iz poliolefina: — teže 25 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 150 g/m <sup>2</sup> , — v kosu ali enostavno narezan na kvadrate ali pravokotnike, — neimpregniran, — z razteznimi lastnostmi, ki se usmerjajo navzkrižno ali s stroji; za uporabo v proizvodnji izdelkov za nego dojenčkov/otrok <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021
ex 5603 93 90	60	Netkan tekstil iz poliestrskih vlaken — z maso 85 g/m <sup>2</sup> , — s konstantno debelino 95 µm (± 5 µm), — ne prevlečen in ne prekrit, — v zvitkih, širokih 1 m in dolgih od 2 000 do 5 000 m, primeren kot prevleka za membrane pri proizvodnji filtrov za osmozo in obratno osmozo <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Palice iz akrilnih vlaken, z dolžino ne več kot 50 cm, za proizvodnjo pisalnih konic <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Nesterilna dvonitna vrv iz poli(glikolne kisline) ali poli(glikolne kisline) in njenih kopolimerov z mlečno kislino, prepletena ali vpletena, z notranjim jedrom, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 5803 00 10	91	Gaza iz bombaža, širine manj kot 1 500 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Pleten ali tkan material, prekrit ali prevlečen na eni strani z umetnim plastičnim materialom, v katerega so vstavljene mikrokroglice	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 5903 20 90	20	Dvoslojni s plastiko laminiran tekstilni material: — z enim slojem pletenega ali kvačkanega poliestrskega tekstilnega materiala, — z drugim slojem iz poliuretanske pene, — mase 150 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 500 g/m <sup>2</sup> , — debeline 1 mm ali več, vendar ne več kot 5 mm za uporabo pri proizvodnji premičnih streh za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 5906 99 90	10	Gumiran tekstilni material, sestavljen iz osnove iz poliamida-6,6 in votka iz poliamida-6,6, poliuretana in kopolimera teraftalne kisline, p-fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilnamina)	0 %	—	31.12.2018
*ex 5907 00 00	10	Tekstilni materiali, prevlečeni z lepilom z vstavljenimi kroglicami s premerom ne več kot 150 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 5911 10 00	10	Iglana klobučevina iz sintetičnih vlaken, ki ne vsebuje poliestra, vključno ali ne s klobučevino, ki vsebuje katalitične delce, ujete med sintetična vlakna, prevlečena ali prekrita na eni strani s politetrafluoretilenskim filmom, za proizvodnjo naprav za filtriranje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Deli opreme za prečiščevanje vode po postopku reverzibilne ozmoze, ki sestojijo predvsem iz open na osnovi plastike, znotraj podprtih s tkanimi ali netkanimi tekstilnimi materiali, ki so oviti okoli perforirane cevi, zaprtih v valjastem plastičnem ohišju z debelino stene ne več kot 4 mm, vključeni ali ne v valjastem ohišju z debelino sten 5 mm ali več	0 %	—	31.12.2018
ex 5911 90 90	40	Večslojne netkane blazinice za poliranje, iz poliestra, impregnirane s poliuretanom	0 %	—	31.12.2019
ex 6804 21 00	20	Plošče — iz sintetičnih diamantov, aglomeriranih s kovinsko, keramično ali plastično zlitino, — ki imajo zaradi stalnega sproščanja diamantov samobrusilne lastnosti, — ki so primerne za abrazivno rezanje silicijevih rezin, — z luknjo na sredini ali brez nje, — na opori ali ne, — mase največ 377 g na kos in — zunanjega premera največ 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 6813 89 00	20	Frikcijski material debeline manj kot 20mm, nemontiran, za uporabo v proizvodnji frikcijskih komponent (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Aglomerirana sljuda, debeline največ 0,15 mm, v zvitkih, kalcinirana ali ne, ojačana z aramidovimi vlakni ali ne	0 %	—	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Reaktorske cevi in nosilci iz silicijevega karbida, ki se uporabljajo za vstavljanje v difuzijske in oksidacijske peči za proizvodnjo polprevodniških materialov	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keramični obroč s pravokotnim prečnim presekom z zunanjim premerom 19 mm ali več (+ 0,00 mm/-0,10 mm), vendar ne več kot 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,2 mm), notranjim premerom 10 mm ali več (+ 0,00 mm/- 0,2 mm), vendar ne več kot 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), debeline od 2 mm (± 0,10 mm) do 3,70 mm (± 0,20 mm) in odpornosti proti toploti 240 °C ali več, ki vsebuje: — 90 mas. % (± 1,5 mas. %) aluminijevega oksida, — 7 mas. % (± 1 mas. %) titanovega dioksida	0 %	p/st	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Valjčki ali kroglice iz silicijevega nitrida (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	—	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Keramični propanti, ki vsebujejo aluminijev oksid, silicijev oksid in železov oksid	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	30	Nosilni material za katalizatorje, ki sestoji iz poroznega kordierita ali keramičnih kosov, s povprečno prostornino ne več kot 65 l in ki imajo na cm <sup>2</sup> prečnega prereza najmanj en kontinualen kanal, ki je lahko na obeh straneh odprt ali zaprt na eni strani	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keramični izdelki, narejeni iz neskončnih filamentov iz keramičnih oksidov, ki vsebujejo:	0 %	—	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— 2 mas. % ali več diborovega trioksida, — 28 mas. % ali manj silicijevega dioksida in — 60 mas. % ali več dialuminijevega trioksida			
ex 6909 19 00	60	Nosilni material za katalizatorje, sestavljen iz poroznih keramičnih kosov iz mešanice silicijevega karbida in silicija, trdote manj kot 9 po Mohsovi lestvici, s skupno prostornino ne več kot 65 litrov, z enim ali več zaprtimi kanali na zadnjem delu na cm <sup>2</sup> površine preseka	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 6909 19 00	70	Nosilci za katalizatorje ali filtre, sestavljeni iz porozne keramike, ki vsebuje predvsem aluminijeve in titanove okside; s skupno prostornino ne več kot 65 litrov in najmanj enim kanalom (odprtim na eni ali na obeh straneh) na cm <sup>2</sup> preseka	0 %	—	31.12.2018
ex 6914 90 00	30	Keramične mikrokroglice, prosojne, pridobljene iz silicijevega dioksida in cirkonijevega dioksida, premera več kot 125 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 7004 90 80	10	Plošča iz alkalijsko-alumosilikatnega vlečenega ravnega stekla: — s premazom, odpornim proti praskam, debeline 45 mikrometrov (+/- 5 mikrometrov), — s skupno debelino 0,45 mm ali več, vendar ne več kot 1,1 mm, — širine 300 mm ali več, vendar ne več kot 3 210 mm; — dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 2 000 mm, — s prepustnostjo vidne svetlobe 90 % ali več, — z optičnim popačenjem 55° ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 7005 10 30	10	Float steklo: — debeline 4,0 mm ali več, vendar ne več kot 4,2 mm, — s prepustnostjo svetlobe 91 % ali več, izmerjeno z uporabo svetlobnega vira tipa D, — z odsevno plastjo prevlečeno s kositrovim dioksidom dopiranim s fluorom	0 %	—	31.12.2017
ex 7006 00 90	25	Steklena rezina iz borosilikatnega plavljenega stekla — s skupnim odstopanjem debeline 1 µm ali manj ter — z lasersko gravuro	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7007 19 20	10	Steklena plošča z diagonalo 81,28 cm (± 1,5 cm) ali več, vendar ne več kot 185,42 cm (± 1,5 cm), iz kaljenega stekla; opremljena z mrežasto folijo in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z naparevanjem nanešeno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh, za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Steklena plošča z diagonalo 81,28 cm (± 1,5 cm) ali več, vendar ne več kot 185,42 cm (± 1,5 cm), iz 2 plošč, laminiranih ena na drugo; opremljena z mrežasto folijo in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z naparevanjem nanešeno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7009 10 00	30	Večplastno steklo z zmogljivostjo mehanske zatemnitve pri različnih kotih vpadne svetlobe, sestavljeno iz: — sloja kroma ali brez, — lepilnega traku, odpornega proti trganju, ali lepila za vroče lepljenje ter — odstranljive zaščitne folije na sprednji strani in zaščitne papirnate folije na hrbtni strani, ki se uporablja za notranja vzvratna ogledala vozil	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrokromatsko samozatemnitveno notranje vzvratno ogledalo, ki sestoji iz: — opore za ogledalo, — plastičnega ohišja, — integriranega vezja, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 7009 10 00	50	Nedokončano elektrokromatsko samozatemnitveno ogledalo za vzvratna ogledala motornih vozil: — opremljeno s plastično oporo ali ne, — opremljeno z grelcem ali ne, — opremljeno z zaslonom sistema za opozarjanje na mrtvi kot (BSM) ali ne	0 %	—	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Steklena ogledala brez okvirja: — dolžine 1 516 mm (± 1 mm); — širine 553 mm (± 1 mm); — debeline 3 mm (± 0,1 mm); — ogledalo je od zadaj prevlečeno z zaščitno polietilensko folijo debeline 0,11 mm ali več, vendar ne več kot 0,13 mm; — vsebina svinca ne več kot 90 mg/kg in — z odpornostjo proti koroziji 72 ur ali več, potrjeno s preskusom s slano meglo ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
7011 20 00		Stekleni plašči (vključno z baloni in cevmi), odprti, in njihovi stekleni deli, brez pribora, za katodne cevi	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Optické prvky zo skla (iné ako sklo položky 7015), opticky nepracované, iné ako signálny sklenený tovar	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Roving predivo številke 2 600 teksov ali več, vendar ne več kot 3 300 teksov in z izgubo pri zgorevanju 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % (določeno po postopku ASM D 2584-94)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	21				
ex 7019 12 00	02	Roving prediva številke 650 teksov ali več, vendar ne več kot 2 500 teksov, prevlečena s plastjo poliuretana, vključno mešanega z drugimi materiali ali ne	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Roving predivo številke 392 teksov ali več, vendar ne več kot 2 884 teksov, prevlečeno s plastjo akrilnega kopolimera	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Rovingi od 1 980 do 2 033 teksov, sestavljeni iz nepretrganih steklenih filamentov 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 12 00	25				
ex 7019 19 10	10	Preja številke 33 teksov ali njihovega večkratnika (± 7,5 %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 3,5 µm ali 4,5 µm, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 3 µm ali več, vendar ne več kot 5,2 µm, razen tistih, ki so na ta način obdelani za izboljševanje lepljivosti na elastomere	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Preja iz S-stekla številke 33 teksov ali večkratnika 33 teksov (± 13 %), izdelana iz nepretrganih steklenih filamentov z vlakni premera 9 µm (– 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Preja številke 10,3 teksa ali več, vendar ne več kot 11,9 teksa, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 4,83 µm ali več, vendar ne več kot 5,83 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Preja številke 5,1 teksa ali več, vendar ne več kot 6,0 teksa, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 4,83 µm ali več, vendar ne več kot 5,83 µm	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7019 19 10	30	Preja iz E-stekla, številke 22 teksov ( $\pm 1,6$ teksov), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 7 $\mu\text{m}$ , v kateri prevladujejo filamenti s premerom 6,35 $\mu\text{m}$ ali več, vendar ne več kot 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10	50	Preja številke 11 teksov ali njegovega večkratnika ( $\pm 7,5$ %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, ki vsebuje 93 mas. odstotkov ali več silicijevega dioksida, z nominalnim premerom 6 $\mu\text{m}$ ali 9 $\mu\text{m}$ , razen obdelanih	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 19 10	55	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklenih filamentov tipa K ali U, sestavljen iz: — 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 16 mas. % magnezijevega oksida, — 19 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % aluminijevega oksida, — 0 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % borovega oksida, — brez kalcijevega oksida, prevlečen z lateksom, ki vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehidne smole in klorsulfoniran polietilen	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Stekleni kord z visokim prožnostnim modulom (tip K), impregniran z gumo, pridobljen iz steklene filamentne preje z visokim prožnostnim modulom in z zavoji, prevlečen z lateksom, ki vsebuje rezorcinol-formaldehidove smole, ki lahko vsebuje vinilpiridin in/ali hidrogenirani akrilonitril-butadien kavčuk (HNBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksom, kateri vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehid-vinilpiridinske smole in akrilonitril-butadien kavčuk (NBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksom, kateri vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehidne smole in klorsulfoniran polietilen	0 %	—	31.12.2018
*ex 7019 39 00	50	Netkani proizvodi iz netekstilnih steklenih vlaken za proizvodnjo zračnih filtrov in katalizatorjev (?)	0 %	—	31.12.2021



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Tkanine iz rovinga, impregnirane z epoksi smolo, s koeficientom toplotne razteznosti med 30 °C in 120 °C (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650) za: — 10ppm ali več na °C, vendar ne več kot 12ppm na°C po dolžini in širini ter — 20ppm ali več na°C, vendar ne več kot 30ppm na°C po debelini, s točko posteklenitve pri 152 °C ali več, vendar ne več kot 153 °C (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Netekstilna steklena vlakna, med katerimi prevladujejo vlakna s premerom manj kot 4,6µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Podstavki za televizijski sprejemnik z ali brez konzole za pritrditev na in stabilizacijo televizijskega sprejemnika	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7201 10 11	10	Ingoti iz surovega železa dolžine ne več kot 350 mm, širine ne več kot 150 mm, višine ne več kot 150 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 7201 10 30	10	Ingoti iz surovega železa dolžine ne več kot 350 mm, širine ne več kot 150 mm, višine ne več kot 150 mm, ki po teži ne vsebujejo več kot 1 mas. % silicija	0 %	—	31.12.2021
7202 50 00		Fero-siliko-krom	0 %	—	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Fero – disprozijeva zlitina, ki vsebuje: — 78 mas. % ali več disprozija in — 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % železa	0 %	—	31.12.2020
ex 7320 90 10	91	Ploščata spiralna vzmet iz kaljenega jekla: — debeline 2,67mm ali več, vendar ne več kot 4,11mm, — širine 12,57mm ali več, vendar ne več kot 16,01mm, — navora 18,05Nm ali več, vendar ne več kot 73,5Nm, — s kotom med neobremenjenim in nominalnim položajem v napetem stanju 76° ali več, vendar ne več kot 218°, za uporabo v proizvodnji napenjalcev za pogonske jermene za motorje z notranjim izgorevanjem <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7325 99 10	20	Glava sidra iz vroče pocinkanega nodularnega litega železa, ki se uporablja v proizvodnji zemeljskih sider	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Kovinska volna, sestavljena iz številnih žic iz nerjavnega jekla s premeri od 0,001 mm do 0,070 mm, strjenih s sintranjem in valjanjem	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 98	40	Železne in jeklene uteži: — z delov iz drugih materialov ali brez njih, — z delov iz drugih kovin ali brez njih, — površinsko obdelane ali ne, — tiskane ali ne, ki se uporabljajo za proizvodnjo daljinskih upravljalcev	0 %	—	31.12.2020
*ex 7409 19 00	10	Plošče, zvitki ali listi	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	— z vsaj eno plastjo tkanih steklenih vlaken, impregniranih z ognjezaviralno umetno ali sintetično smolo in s točko posteklenitve (Tg) pri več kot 130 °C (določeno z IPC-TM-650, metoda 2.4.25), — prevlečeni na eni ali na obeh straneh z bakreno plastjo debeline ne več kot 3,2 mm, za uporabo v proizvodnji tiskanih vezij <sup>(2)</sup>			
*ex 7410 11 00	10	Zvitek laminatne folije iz grafita in bakra:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— s širino najmanj 610 mm in največ 620 mm ter			
ex 8545 90 90	30	— s premerom najmanj 690 mm in največ 710 mm za uporabo pri proizvodnji litijsko-ionskih akumulatorjev za električna vozila <sup>(2)</sup>			
ex 7410 21 00	10	List ali plošča iz politetrafluoretilena, z aluminijevim oksidom ali titanijevim dioksidom kot polnilom, ali pa ojačena s tkanino iz steklenih vlaken, na obeh straneh prevlečena z bakreno folijo	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	30	Folija iz poliimida, z epoksidnimi smolami in/ali steklenimi vlakni ali brez, ki je na eni ali obeh straneh prekrita z bakreno folijo	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7410 21 00	40	Listi ali plošče — sestavljeni vsaj iz osrednjega sloja papirja ali osrednjega lista katere koli vrste netkanih vlaken, na vsaki strani ojačanega s tkanino iz steklenih vlaken in impregniranega z epoksidno smolo, ali — iz več slojev papirja, impregniranega s fenolno smolo, ki so na eni ali na obeh straneh prevlečeni z bakreno plastjo debeline največ 0,15mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Plošče, — sestavljene iz vsaj ene plasti tkanine iz steklenih vlaken, impregnirane z epoksidno smolo, — prevlečene na eni ali na obeh straneh z bakreno folijo debeline največ 0,15mm in — z dielektrično konstanto (DK) manj kot 3,9 in faktorjem izgub (Df) manj kot 0,015 pri merilni frekvenci 10 GHz, merjeno v skladu z IPC-TM-650	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Plošče, zvitki ali listi iz umetne smole: — debeline ne več kot 25 µm, — prevlečeni na obeh straneh z bakreno plastjo debeline ne več kot 0,15 mm, — s kapacitivnostjo 1,09 pF/mm <sup>2</sup> ali več, za uporabo v proizvodnji tiskanih vezij <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Kolut (tarča) z oblogo iz molibdenovega silicida:	0 %	—	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— ki vsebuje 1mg/kg ali manj natrija in — ki je pritrjena na podlago iz bakra ali aluminija			
*7601 20 20		Bloki in drogovci iz surove aluminijeve zlitine	4 %	—	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Bloki in drogovci iz aluminijeve zlitine, ki vsebujejo litij	0 %	—	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profili, izdelani iz aluminijevih zlitin skladno s standardom EN AW-6063 T5	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodizirani — lakirani ali ne — z debelino stene 0,5mm (± 1,2 %) ali več, vendar ne več kot 0,8mm (± 1,2 %) za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8302 <sup>(2)</sup>			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Listi in palice iz zlitin aluminija in litija	0 %	—	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Palice iz aluminijevih zlitin, ki vsebujejo: — 0,25 mas. % ali več, toda ne več kot 7 mas. % cinka, — 1 mas. % ali več, toda ne več kot 3 mas. % magnezija, — 1 mas. % ali več, toda ne več kot 5 mas. % bakra, in — ne več kot 1 mas. % mangana, so v skladu s specifikacijami materialov AMS QQ-A-225, se uporabljajo v letalski in vesoljski industriji (med drugim so v skladu z NADCAP in AS9100) ter se pridobivajo s postopkom valjanja	0 %	—	31.12.2019
ex 7605 19 00	10	Nelegirana aluminijeva žica, premera 2 mm ali več, vendar ne več kot 6 mm, prevlečena s plastjo bakra debeline 0,032 mm ali več, vendar ne več kot 0,117 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7605 29 00	10	Žica iz aluminijevih zlitin, ki vsebuje: — 0,10 mas. % ali več, toda ne več kot 5 mas. % bakra, — 0,2 mas. % ali več, toda ne več kot 6 mas. % magnezija, — 0,10 mas. % ali več, toda ne več kot 7 mas. % cinka, in — ne več kot 1 mas. % mangana, je v skladu s specifikacijami materialov AMS QQ-A-430, se uporablja v letalski in vesoljski industriji (med drugim je v skladu z NADCAP in AS9100) ter se pridobiva s postopkom valjanja	0 %	m	31.12.2019
*ex 7607 11 90	40	Aluminijasta folija v zvitkih: — s čistostjo 99,99 mas. %, — debeline 0,021 mm ali več, vendar ne več kot 0,2 mm, — širine 500 mm, — s površinsko plastjo oksida debeline s 3 do 4 mm, — in s kubično teksturo, več kot 95 %	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 7607 11 90	60	Ravna aluminijasta folija z naslednjimi parametri: — vsebnostjo aluminija 99,98 mas. % ali več — debelino 0,070 mm ali več, vendar ne več kot 0,125 mm — kubično teksturo vrste, ki se uporablja pri visokonapetostnem jedkanju	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Plošča v obliki zvitka, z laminatom iz litija in mangana, vezanim na aluminij: — s širino 595 mm ali več, vendar ne več kot 605 mm in — s premerom 690 mm ali več, vendar ne več kot 710 mm za uporabo pri proizvodnji litijsko-ionskih akumulatorjev za električna vozila (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 20 90	10	Večplastna aluminijasta folija skupne debeline ne več kot 0,123 mm iz sloja aluminija debeline ne več kot 0,040 mm, podlage iz poliamida in polipropilena ter zaščitnega sloja pred korozijo s fluorovodikovo kislino, za uporabo pri proizvodnji litij-polimernih baterij (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Brezšivne, iztiskane cevi iz aluminijevih zlitin z: — zunanjim premerom 60 mm ali več, vendar ne več kot 420 mm in — debelino 10 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7613 00 00	20	Kontejner iz aluminija, brezšiven, za stisnjen naraven plin ali stisnjen vodik, v celoti vstavljen v plašč iz spojine epoksi-ogljikovih vlaken, prostornine 172 l (± 10 %) in z maso (brez polnjenja) ne več kot 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 50	Nosilec motorja iz aluminija, z dimenzijami: — višine več kot 10 mm, vendar ne več kot 200 mm, — širine več kot 10 mm, vendar ne več kot 200 mm, — dolžine več kot 10 mm, vendar ne več kot 200 mm, opremljen z vsaj dvema pritrdilnima luknjama, iz aluminijeve zlitine ENAC-46100 ali ENAC-42100 (na podlagi standarda EN 1706), z naslednjimi značilnostmi: — notranja poroznost ne več kot 1 mm, — zunanja poroznost ne več kot 2 mm, — trdota po Rockwellu 10 HRB ali več, ki se uporablja v proizvodnji sistemov vzmetenja za motorje v motornih vozilih	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7616 99 90	15	Satasti aluminijevi bloki, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji letalskih delov	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 7616 99 90	25	Metalizirana folija: — sestavljena iz najmanj osmih plasti aluminija čistote 99,8 % ali več (CAS RN 7429-90-5), — z optično gostoto do 3,0 na plast aluminija, — pri čemer so plasti aluminija med seboj ločene s plastjo smole, — na podlagi iz PET folije in — v navojih dolžine do 50 000 metrov	0 %	—	31.12.2019
*ex 7616 99 90	70	Vpenjalno orodje za izdelavo pogonskih gredi repnega rotorja helikopterjev (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Deli v obliki pravokotnega okvira: — iz pobarvanega aluminija, — dolžine 1 011 mm ali več, vendar največ 1 500 mm, — širine 622 mm ali več, vendar največ 900 mm, — debeline 0,6 mm (± 0,1 mm), ki se uporabljajo za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8101 96 00	10	Volframova žica, ki vsebuje 99 mas. % ali več volframa: — z največjim premerom do vključno 50 µm, — z uporom 40 Ohm ali več, vendar ne več kot 300 Ohm na dolžini 1 m, ki se uporablja pri proizvodnji ogrevanih vetrobranskih stekel	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8102 10 00	10	Molibden v obliki praha — s čistočo 99 mas. % ali več in — z delci velikosti 1,0 µm ali več, vendar ne več kot 5,0 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 8103 90 90	10	Tarča za brizganje iz tantala z: — nosilno ploščico iz zlitine bakra in kroma — premerom 312 mm in — debelino 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Magnezij v obliki prahu: — čistote 99,5 mas. % ali več, — z velikostjo delcev 0,2 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Brušeni in polirani magnezijeve listi z merami ne več kot 1 500 mm × 2 000 mm, prekriti na eni strani z epoksidno smolo, ki ni občutljiva na svetlobo	0 %	—	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Palice in žice iz kobaltove zlitine, ki vsebujejo: — 35 mas. % (± 2 %) kobalta, — 25 mas. % (± 1 %) niklja, — 19 mas. % (± 1 %) kroma in — 7 mas. % (± 2 %) železa, ki ustrezajo specifikacijam materiala AMS 5842 in se uporabljajo v vesoljski industriji	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titanova goba	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titan v prahu z deležem ostanka na situ s širino rež 0,224 mm 90 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8108 20 00	40	<p>Ingoti iz titanove zlitine,</p> <p>— višine 17,8 cm ali več, dolžine 180 cm ali več in širine 48,3 cm ali več,</p> <p>— mase 680 kg ali več,</p> <p>ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov:</p> <p>— 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 6 mas. % aluminija,</p> <p>— 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % kositra,</p> <p>— 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,5 mas. % cirkonija,</p> <p>— 0,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % niobija,</p> <p>— 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % molibdena,</p> <p>0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. % silicija</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	<p>Ingoti iz titanove zlitine,</p> <p>— višine 17,8 cm ali več, dolžine 180 cm ali več in širine 48,3 cm ali več,</p> <p>— mase 680 kg ali več,</p> <p>ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov:</p> <p>— 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 7 mas. % aluminija,</p> <p>— 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % kositra,</p> <p>— 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % cinka,</p> <p>— 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % molibdena</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	<p>Ingoti iz titanove zlitine,</p> <p>— premera 63,5 cm ali več in dolžine 450 cm ali več,</p> <p>— mase 6 350 kg ali več,</p> <p>ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov:</p> <p>— 5,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,7 mas. % aluminija,</p> <p>— 3,7 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,9 mas. % vanadija</p>	0 %	—	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8108 30 00	10	Odpadki in ostanki titana in titanovih zlitin, razen tistih, ki vsebujejo 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % aluminija	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Palice iz titanove zlitine v skladu s standardom EN 2002-1, standardom EN 4267 ali DIN 65040	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 30	20	Palice in žica iz zlitine titana in aluminija, ki vsebuje 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % aluminija, za proizvodnjo dušilcev zvoka in izpušnih cevi iz tarifnih podštevil 8708 92 ali 8714 10 00 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 30	60	Kovane cilindrične palice iz titana: — s čistoto 99,995 mas. % ali več, — s premerom 140 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z maso 5 kg ali več, vendar ne več kot 300 kg	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	70	Žica iz titanove zlitine, ki vsebuje: — 22 mas. % ( $\pm$ 1 %) vanadija in — 4 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) aluminija ali — 15 mas. % ( $\pm$ 1 %) vanadija, — 3 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) kroma, — 3 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) kositra in — 3 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) aluminija	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	80	Žica iz titanij-aluminij-vanadijeve zlitine (TiAl6V4), ki izpolnjuje standarda AMS 4928, 4965 ili 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 50	10	Zlitina titana in aluminija, ki vsebuje 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % aluminija, v obliki listov, plošč ali zvitkov, debeline 0,49 mm ali več, vendar ne več kot 3,1 mm in širine 1 000 mm ali več, vendar ne več kot 1 254 mm, za proizvodnjo izdelkov iz tar. podšt. 8714 10 00 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8108 90 50	15	Zlitina titana, bakra, kositra, silicija in niobija, ki vsebuje (mas. %): — 0,8 % ali več, vendar ne več kot 1,2 % bakra, — 0,9 % ali več, vendar ne več kot 1,15 % kositra, — 0,25 % ali več, vendar ne več kot 0,45 % silicija ter — 0,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,35 mas. % niobija, v obliki listov, plošč, trakov in folij	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 50	25	Trakovi iz titanove zlitine	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	30	Zlitina titana in silicija, ki vsebuje 0,15 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,60 mas. % silicija, v lističih ali zvitkih, ki se uporablja pri proizvodnji: — izpušnih sistemov za motorje z notranjim izgorevanjem ali — cevi iz tar. podšt. 8108 90 60 (?)	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Plošče, listi, trakovi in folije iz zlitine titana, bakra in niobija, ki vsebuje 0,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,2 mas. % bakra ter 0,4 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,6 mas. % niobija	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Plošče, listi, trakovi in folije iz zlitine titana, aluminija, silicija in niobija, ki vsebujejo — 0,4mas. % ali več, vendar ne več kot 0,6mas. % aluminija, — 0,35mas. % ali več, vendar ne več kot 0,55mas. % silicija ter — 0,1mas. % ali več, vendar ne več kot 0,3mas. % niobija	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	75	Plošče, listi, trakovi in folije iz titanove zlitine, ki vsebujejo: — 0,3 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,7 mas. % aluminija in — 0,25 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,6 mas. % silicija	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Plošče, pločevine, trakovi in folije iz nelegiranega titana: — širine več kot 750 mm, — debeline manj kot 3 mm	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8108 90 50	85	Trak ali folija iz nelegiranega titana: — ki vsebuje več kot 0,07 mas. % kisika (O <sub>2</sub> ), — je debeline 0,4 mm ali več, vendar ne več kot 2,5 mm, — izpolnjuje standard trdote HV1 po Vickersu, ki ne presega 170, ki se uporablja za proizvodnjo varjenih cevi za kondenzatorje za jedrske elektrarne	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 90	30	Deli okvirov za očala, vključno z	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	— ročkami, — nedokončanimi izdelki (blanks), ki se uporabljajo za izdelavo delov očal, in — vijaki, ki se uporabljajo za okvire za očala, iz titanove zlitine			
ex 8109 20 00	10	Nelegiran cirkonij v obliki gobe ali ingotov, ki vsebuje več kot 0,01 mas. % hafnija za uporabo v proizvodnji cevi, palic ali ingotov v kemični industriji, ki se povečajo s pretaljevanjem <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimon v obliki ingotov	0 %	—	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Zlitina niobija (kolumbija) in titana, v obliki palic	0 %	—	31.12.2018
ex 8113 00 90	10	Nosilna plošča iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC-9) za elektronska vezja	0 %	—	31.12.2017
ex 8113 00 90	20	Distančnik kockaste oblike, sestavljen iz kompozita iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC), ki se uporablja za sestavljanje modulov IGBT	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Vložki za orodje za vrtanje z delovno površino iz aglomeriranega diamanta	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Sklop za prenos in/ali tandem stiskalnega orodja za hladno oblikovanje, stiskanje, vlečenje, rezanje, prerezovanje, upogibanje, kalibracijo in izdobljanje kovinskih plošč za uporabo v proizvodnji delov okvira motornih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8301 60 00	20	Tipkovnice iz silikona ali plastike:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— z deli iz kovine, plastike, steklenih vlaken, okrepljenih z epoksidno smolo, ali lesa ali brez njih,			
ex 8419 90 85	30	— s potiskano ali obdelano površino ali brez nje,			
ex 8438 90 00	20	— z elementi, ki prevajajo električno energijo, ali brez njih,			
ex 8468 90 00	20	— s tipkami, ki so s folijo nalepljene na tipkovnico, ali brez njih,			
ex 8476 90 10	20	— z zaščitno folijo ali brez,			
ex 8476 90 90	20	— eno- ali večplastne			
ex 8479 90 70	83				
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 40	95				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Koleščki: — z zunanjim premerom 21 mm ali več, vendar največ 23 mm, — širine 19 mm ali več, vendar največ 23 mm, skupaj z vijakom, — z zunanjim plastičnim obročkom v obliki črke U, — z vijakom za pritrjevanje, ki je nameščen na notranji premer in se uporablja kot notranji obroček	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8309 90 90	10	Aluminijasti pokrovi za pločevinke: — s premerom 99,00 mm ali več, vendar ne več kot 136,5 mm ( $\pm$ 1mm) — s poteznim obročkom ali brez njega	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8401 30 00	20	Neobsevana šesterokotna gorilna kartaša za uporabo v nuklearnih reaktorjih <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Absorpcijske kontrolne palice iz nerjavečega jekla, napolnjene s kemijskimi elementi, ki absorbirajo nevtrone	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Kovinsko ohišje plinskih generatorjev za prednapenjanje varnostnega pasu v avtomobilu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
*ex 8407 33 20	10	Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s svečkami, z izmeničnim ali vrtilnim gibanjem bata, s prostornino valjev ne manj kot 300 cm <sup>3</sup> in močjo ne manj kot 6 kW, vendar ne več kot 20,0 kW, za proizvodnjo: — samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne podštevilke 8433 11 51 in ročno upravljanih vrtnih kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 11 90 — traktorjev iz tarifne podštevilke 8701 91 90, katerih glavna funkcija je enaka funkciji vrtnice — štiritaktnih kosilnic z motorjem prostornine valja ne manj kot 300 cm <sup>3</sup> iz tarifne podštevilke 8433 20 10 ali — snežnih plugov in snežnih odmetalnikov iz tarifne podštevilke 8430 20 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10				
*ex 8407 90 10	10				
ex 8407 90 90	20	Kompakten motorni sistem na tekoči naftni plin s: — 6 cilindri; — izhodno močjo 75 kW ali več, vendar ne več kot 80 kW; — sesalnimi in izpušnimi ventili, ki so oblikovani tako, da pri težkih vozilih neprestano delujejo, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8408 90 41	20	Dizelski motorji z močjo ne več kot 15 kW, z dvema ali tremi valji, za uporabo v proizvodnji sistemov za kontrolo temperature, ki so vgrajeni v vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8408 90 43	20	Dizelski motorji z močjo ne več kot 30 kW, s štirimi valji, za uporabo v proizvodnji sistemov za kontrolo temperature, ki so vgrajeni v vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8408 90 43	40	4 Cilindrični, 4 ciklični, tekočinsko hlajeni motor s kompresijskim vžigom: — z zmogljivostjo največ 3 850 cm <sup>3</sup> in — z nazivno izhodno vrednostjo 15 kW ali več, vendar ne več kot 85 kW za uporabo v proizvodnji vozil pod tarifno številko 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 8408 90 45	30				
ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	20	Injektor goriva z elektromagnetnim ventilom za optimizirano atomizacijo v zgorevalni komori motorja, za batne motorje z notranjim izgorevanjem na vžig s svečko, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00	65	Sestavni del plinske turbine v obliki spirale, kot se uporablja v turbopolnilnikih: — odporen proti toploti največ 1 050 °C, — s premerom odprtine, v katero se namesti turbinsko kolo, 30 mm ali več, vendar največ 110 mm, — z razdelilnikom izpuha motorja ali brez njega	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	30				
ex 8411 99 00	70				
*ex 8409 99 00	10	Injektorji z elektromagnetnim ventilom za optimizirano atomizacijo v zgorevalni komori motorja	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 90 70	85				
ex 8411 99 00	60	Sestavni del plinske turbine v obliki kolesa z rezili, kot se uporablja v turbopolnilnikih: — iz precizno ulite zlitine na osnovi niklja v skladu s standardom DIN G-NiCr13Al16MoNb ali DIN NiCo10W10Cr9AlTi ali AMS AISI:686, — odporne proti toploti največ 1 100 °C, — s premerom 30 mm ali več, vendar največ 100 mm, — višine najmanj 20 mm, vendar največ 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8411 99 00	80	Aktivator za enostopenjsko turbopuhalo: — z vgrajenimi vodi in povezovalnimi obojkami, z obratovalno razdaljo 20 mm ali več, vendar največ 40 mm, ali brez njih, — z dolžino največ 350 mm, — s premerom največ 75 mm, — z višino največ 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Enostopenjska centrifugalna črpalka: — ki prečrpa vsaj 400 cm <sup>3</sup> tekočine na minuto, — s stopnjo hrupa, omejeno na 6 dBA, — z notranjim premerom sesalne in izhodne odprtine ne več kot 15 mm, — ki deluje pri temperaturi okolja do -10 °C	0 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Pokrov črpalke za gorivo: — iz aluminijevih zlitin, — s premerom 38 mm ali 50 mm, — z dvema koncentričnima, obročastima utoroma na površini, — anodizirani, ki se uporablja v motornih vozilih na bencinski pogon	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Električni spiralni kompresorji, nepredušni ali pol nepredušni, s spremenljivo hitrostjo, z nazivno močjo 0,5 kW ali več, vendar ne več kot 10 kW, s prostornino cilindra ne več kot 35 cm <sup>3</sup> , za uporabo v hladilni opremi	0 %	—	31.12.2019
ex 8414 30 81	60	Nepredušni rotacijski kompresorji za hladilne naprave HFC (Hydro-Fluoro-Carbon):	0 %	—	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— ki jih poganja „enofazni izmenični tok (AC) vklop-izklop“ ali „brezkrtični“ motor z nastavljivo hitrostjo na enosmerni tok (BLDC) — z nazivno močjo 1,5 kW ali manj ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih sušilcev perila s toplotno črpalko			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8414 30 89	20	Del klimatskega sistema za vozila, sestavljen iz odprto osnega recipročnega kompresorja z močjo več kot 0,4 kW vendar ne več kot 10 kW	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	30	Osni ventilator: — z elektromotorjem — moči ne več kot 125W, ki se uporablja pri proizvodnji računalnikov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	40	Osni ventilator z električnim motorjem in izhodno močjo največ 2 W za uporabo pri proizvodnji izdelkov, uvrščenih v tarifno številko 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 90 00	20	Bati iz aluminija, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Sistem za uravnavanje tlaka, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Pogonski del za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8415 90 00	20	Uparjalnik iz aluminija, namenjen za uporabo pri proizvodnji klimatskih naprav za avtomobile <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8415 90 00	30	Aluminijast odstranljiv sprejemnik/izsuševalnik z enoto za priključitev, ki vsebuje elemente iz poliamida in keramike ter je narejen s postopkom obločnega varjenja: — dolžine 166 mm ( $\pm$ 1 mm), — premera 70 mm ( $\pm$ 1 mm), — z notranjo zmogljivostjo 280 cm <sup>3</sup> ali več, — s stopnjo vpojnosti vode 17g ali več in — z notranjo čistostjo, izraženo z dovoljeno stopnjo nečistoč, ki ne presega 0,9 mg/dm <sup>2</sup> , ki se uporablja v klimatskih napravah za avtomobile	0 %	p/st	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8415 90 00	40	Plamensko spajkani bloki iz aluminija z ekstrudiranimi, upognjenimi priključnimi konektorji, ki se uporabljajo v avtomobilskih klimatskih sistemih	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Aluminijast odstranljiv sprejemnik/izsuševalnik, ki vsebuje elemente iz poliamida in keramike: — dolžine 291 mm (± 1 mm), — premera 32 mm (± 1 mm), — z dolžino zrna največ 0,2 mm in debelino zrna največ 0,06 mm, — s premerom trdnih delcev največ 0,06 mm, ki se uporablja v klimatskih napravah za avtomobile	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Izparilnik, sestavljen iz aluminijevih reber in bakrene tuljave, za uporabo v hladilni opremi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Izparilnik, sestavljen iz dveh koncentričnih bakrenih cevi, za uporabo v hladilni opremi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Sistem za predhodno čiščenje vode, ki vsebuje enega ali več od naslednjih sestavnih delov, ne glede na to ali vključujejo module za sterilizacijo in dezinfekcijo teh elementov: — sistem za ultrafiltracijo, — sistem filtriranja na osnovi aktivnega ogljain — sistem za mehčanje vode, za uporabo v biofarmaceutskih laboratorijih	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Deli opreme za prečiščevanje vode z reverzibilno ozmozo, ki se stojijo iz svežnja votlih vlaken iz umetnega plastičnega materiala s prepustnimi stenami, ovitih v blok iz umetnega plastičnega materiala na eni strani in ki na drugi strani prehajajo skozi blok iz umetnega plastičnega materiala, ne glede na to ali so v valjastem ohišju, ali ne	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8421 99 90	93	Sestavni deli separatorjev za separacijo ali prečiščevanje plinov iz plinskih mešanic, ki sestojijo iz svežnja prepustnih votlih vlaken, zaprtih v perforiranem ali neperforiranem valju celotne dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 3 700 mm ter s premerom ne več kot 500 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Stroji in naprave, razen strojev za oblikovanje z vbrizgavanjem, za proizvodnjo kartuš za ink-jet tiskalnike <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8424 89 70	20	Mehanska naprava za čiščenje prednjih žarometov osebnih avtomobilov s teleskopsko cevjo, visokotlačnimi šobami in držali za namestitev, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8424 90 80	30	Vsebniki iz poli(etilen tereftalata), s prostornino 50 ml ali več, vendar ne več kot 600 ml, opremljeni z brizgalno šobo, kot jo imajo mehanske naprave za pršenje tekočin	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Sestav pogonske osi, ki vsebuje diferencial, zmanjšanje orodja, Crown kolo, pogonskih gredi, pesta, zavore in namestitev orožja za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Hladilnik z aluminijastim jedrom, plastičnim rezervoarjem in z vgrajenim jeklenim nosilcem ter valovitimi lamelami (9 lamel na 2,54 cm) za uporabo pri proizvodnji vozil pod oznako 8427. <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8436 99 00	10	Del, ki vsebuje: — enofazni motor na izmenični tok, — krožno gonilo, — rezilo in ki vsebuje ali ne: — kondenzator, — del, opremljen z navojnim sornikom, za uporabo v proizvodnji vrtnih drobilnikov <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8439 99 00	10	Ohišja podtlačnih tulcev, izdelana s centrifugalnim litjem, ne navrtana, v obliki cevi iz legiranega jekla, dolžine 3 000 mm ali več ter zunanega premera 550 mm ali več	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mehanska stikala za povezovanje električnih vezij z: — napetostjo 14,4 V ali več, vendar ne več kot 42 V, — jakostjo toka 10 A ali več, vendar ne več kot 42 A, za uporabo v proizvodnji strojev iz tarifne številke 8467 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Peč za taljenje steklenih vlaken s sklopom grelcev s košaro/koritom: — električno ogrevana, — z odprtino — s številnimi šobami (luknjami) iz zlitine iz platine/rodija — za taljenje stekla in oblikovanje taljenega stekla — za oblikovanje v kontinuirana vlakna	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8477 80 99	10	Stroji za litje ali površinsko preoblikovanje open na osnovi plastike iz tar. št. 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Stroji, ki so sestavni deli proizvodne linije za proizvodnjo litij-ionskih akumulatorskih baterij za osebna vozila z električnim motorjem in ki se uporabljajo za konstrukcijo take proizvodne linije (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8479 89 97	60	Bioreaktor za biofarmaceutsko celično kulturo — z notranjimi površinami iz avstenitnega nerjavnega jekla ter — s procesno zmogljivostjo do 15 000 litrov, — kombiniran s sistemom za notranje čiščenje in/ali posebno posodo za vsebino kemijskega medija ali ne	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Stroj za natančno namestitvev objektivov na kamero z zmožnostjo nastavljanja po petih oseh in za njihovo pričvrstitev z dvokomponentnim epoksi lepilom	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Stroji za izdelavo predpripravljenih sestavnih delov (anodnega prevodnika in zapiralne kapice na negativnem polu) za proizvodnjo AA in/ali AAA alkalnih baterij (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Visokotlačna kompresijska stiskalnica za trde materiale („Link Press“): — s tlakom 16 000 ton, — s spodnjo ploščo premera 1 100 mm (± 1mm), — z glavnim cilindrom 1 400 mm (± 1mm),	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— s fiksnim in premičnim okvirom, visokotlačnim hidravličnim akumulatorjem z več črpalkami in tlačnim sistemom,</li> <li>— z dvoročno manipulacijo ter priključki za cevi in električne sisteme,</li> <li>— s skupno maso 310 ton (<math>\pm</math> 10 ton),</li> <li>— ki ustvari tlak 30 000 atmosfer pri 1 500 °C z uporabo nizkofrekvenčnega izmeničnega toka (16 000 amp)</li> </ul>			
ex 8481 30 91	91	<p>Kovinski protipovratni ventil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s tlakom odpiranja ne več kot 800 kPa</li> <li>— z zunanjim premerom ne več kot 37 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Ventil za kontrolo zraka, ki sestoji iz koračnega motorja in ventilskega svornika, za uravnavanje stoječega zračnega toka v strojih z vbrizgavanjem goriva	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Štirismerni ventil za hladilnike, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>— elektromagnetni pilotni ventil,</li> <li>— ohišje ventila iz medenine, skupaj s tesnilom ventila in bakrenimi priključki, z delovnim pritiskom do 4,5 Mpa.</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetni ročni ventil, ki je odporen na pritisk do 875 barov	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8482 10 10	10	Kroglični in valjčni ležaji:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— z zunanjim premerom 28 mm ali več, vendar ne več kot 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— z operativno toplotno obremenitvijo več kot 150 °C pri delovnem tlaku, ki ni večji od 14 MPa, za proizvodnjo strojev za zaščito in nadzor nad jedrskimi reaktorji v jedrskih elektrarnah <sup>(2)</sup>			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Kroglični ležaji: — z notranjim premerom 3 mm ali več, — z zunanjim premerom največ 100 mm, — širine največ 40 mm, — opremljeni z zaščito pred prahom ali ne, za uporabo v proizvodnji motornih krmilnih sistemov s klinastim jermenom, električnih krmilnih sistemov za servo krmiljenje ali menjalnikov prestav <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 38	40	Nosilno ogrodje v obliki valja: — iz precizno ulitega sivega litega železa v skladu s standardom DIN EN 1561, — s posodami za olje, — brez ležajev, — s premerom 50 mm ali več, vendar največ 250 mm, — višine najmanj 40 mm, vendar največ 150 mm, — s posodami za vodo in priključki ali brez	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8483 40 29	50	Zobniški sklop cikloidnega zobnika: — z nazivnim navorom 50 Nm ali več, vendar ne več kot 9 000 Nm, — s standardnimi razmerji 1:50 ali več, vendar ne več kot 1:475, — z neabsorbiranim gibanjem manj kot eno kotno minuto, — z več kot 80-odstotno učinkovitostjo ki se uporablja v avtomatskih krmilnih rokah	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8483 40 29	60	Krožna gonila, kot se uporabljajo v ročnih električnih napravah: — z nazivnim navorom 25 Nm ali več, vendar ne več kot 70 Nm, — s standardnimi prestavnimi razmerji 1:12,7 ali več, vendar ne več kot 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8483 40 51	20	Menjalnik z diferencialom s kolesno osjo za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tar. podšt. 8433 11 51 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hidrostatski menjalnik hitrosti z vodno črpalko in diferencialom s kolesno osjo, za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tar. podšt. 8433 11 51 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Menjalnik prestav z: — ne več kot 3 prestavami; — sistemom za samodejno zmanjševanje hitrosti in — sistemom za zmanjševanje moči, za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 10	20	Sinhroni motorji za pomivalne stroje s kontrolnim mehanizmom za pretok vode: — dolžine brez osi 24 mm ( $\pm$ 0,3), — premera 49,3 mm ( $\pm$ 0,3) — z nazivno napetostjo 220 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 240 V pri izmeničnem toku, — z nazivno frekvenco 50 Hz ali več, vendar največ 60 Hz, — z vhodno močjo največ 4 W, — z vrtilno frekvenco 4 vrt/min ali več, vendar največ 4,8 vrt/min, — z izhodnim navorom ne manj kot 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z zunanjim premerom ne več kot 25,4 mm, z nominalno hitrostjo 2 260 ( $\pm$ 15 %) ali 5 420 ( $\pm$ 15 %) obratov v minuti in z napajalno napetostjo 1,5 V ali 3 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	55	Aktivator za električno turbopihalo z: — motorjem na enosmerni tok z izhodno močjo 10 W ali več, vendar največ 15 W, — integriranim prestavnim mehanizmom, — (vlečno) silo 250 N ali več pri zvišani temperature okolice 160 °C, — (vlečno) silo 250 N v vsakem položaju giba, — učinkovitim gibom 15 mm ali več, vendar ne več kot 20 mm, — vgrajenim vmesnikom za diagnostiko ali brez njega	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8501 10 99	57	Motor na enosmerni tok: — s hitrostjo rotorja največ 6 500 vrt/min, kadar ni natovorjen, — z nazivno napetostjo 12,0 V ( $\pm 0,1$ ), — z določenim temperaturnim območjem od $-40^{\circ}\text{C}$ ali več, vendar največ $+165^{\circ}\text{C}$ , — z veznim zobnikom ali brez njega, — s konektorjem za motor ali brez njega	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	60	Elektromotor na enosmerni tok — s hitrostjo rotorja 3 500 vrt/min ali več, vendar ne več kot 5 000 vrt/min, če je natovorjen in ne več kot 6 500 vrt/min, kadar ni natovorjen. — z napajalno napetostjo enosmernega toka vsaj 100 V ali več, vendar ne več kot 240 V, za uporabo pri izdelavi električnih cvrtnikov (?)	0 %	—	31.12.2017
ex 8501 10 99	70	Koračni motor na enosmerni tok — s kotom koraka $7,5^{\circ}$ ( $\pm 0,5^{\circ}$ ), — z dvofaznim navitjem, — z nazivno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16,0 V, — z določenim temperaturnim območjem od najmanj $-40^{\circ}\text{C}$ do $+105^{\circ}\text{C}$ , — z veznim zobnikom ali brez njega, — z vtičnim priključkom za motor ali brez njega.	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	75	Motor s permanentnim magnetom in na enosmerni tok: — z večfaznim navitjem, — z zunanjim premerom 28 mm ali več, vendar ne več kot 35 mm, — z nazivno hitrostjo največ 12 000 obr./min., — z napajalno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 27 V	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8501 10 99	79	Motor na enosmerni tok s ščetkami in notranjim rotorjem s trifaznim navitjem, z reduktorjem ali brez njega, z določenim temperaturnim območjem najmanj – 20 °C do + 70 °C	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Koračni motor na enosmerni tok, — s kotom koraka 7,5° (± 0.5°), — z največjim navorom 25mNm ali več pri 25 °C, — z največjo impulzno hitrostjo 1 500 pps ali več, — z dvofaznim navitjem in — nazivno napetostjo 10,5V ali več, vendar ne več kot 16,0V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Koračni motor na enosmerni tok, s kotom koraka 18 ° ali več, z držalnim momentom 0,5 mNm ali več, s sklopno prirobnico dimenzije ne več kot 22 mm × 68 mm, z dvofaznim navitjem in izhodno močjo ne več kot 5 W	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z zunanjim premerom ne več kot 29 mm, z nominalno hitrostjo 1 500 (± 15 %) ali 6 800 (± 15 %) obratov v minuti in z napajalno napetostjo 2 V ali 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 31 00	25	Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z — zunanjim premerom 80 mm ali več, vendar največ 100 mm, — napajalno napetostjo 12 V, — izhodno močjo pri 20 °C 300 W ali več, vendar največ 750 W, — navorom pri 20 °C 2,00 Nm ali več, vendar največ 7,00 Nm, — s hitrostjo vrtenja pri 20 °C 600 rpm ali več, vendar največ 3 100 rpm, — opremljen s senzorjem pozicije rotorja vrste resolver ali 3D magnetim senzorjem ali brez njega, kot se uporabljajo pri krmilnih sistemih za avtomobile.	0 %	—	31.12.2017
*ex 8501 31 00	30	Motor na enosmerni tok, brez ščetk, s trofaznim navitjem, zunanjim premerom 85 mm ali več, vendar ne več kot 115 mm, nominalnim navorom 2,23 Nm (± 1,0 Nm), izhodno močjo, večjo od 120 W, vendar ne večjo od 520 W, izračunano za 1 550 obratov na minuto (± 350 obratov na minuto) pri napajalni napetosti 12 V, opremljen z elektronskim vezjem s senzorji, ki izkoriščajo Hallov pojav, za uporabo skupaj z električnim krmilnim modulom za servo krmiljenje (servo krmilnim motorjem) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8501 31 00	33	Sestav brezkrtačnega motorja na enosmerni tok, sestavljen iz motorja in gonila: — z elektronskim krmiljenjem prek pozicijskih tipal na podlagi Hallovega učinka, — z vhodno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — z zunanjim premerom 70 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm, — z izhodno močjo motorja 450 W ali več, vendar ne več kot 500 W, — z največjim izhodnim navorom 50 Nm ali več, vendar ne več kot 52 Nm, — z največjo izhodno vrtilno frekvenco 280 vrt/min ali več, vendar ne več kot 300 vrt/min, — s koaksialno izhodno utorno gredjo z zunanjim premerom 20 mm ( $\pm$ 1 mm), 17 zobniki in dolžino zobnikov najmanj 25 mm ( $\pm$ 1 mm), in — z razdaljo med osnovami utorov 119 mm ( $\pm$ 1 mm) za uporabo pri proizvodnji terenskih vozil (all-terrain vehicles – ATV) ali vozil za gospodarsko uporabo (utility task vehicle – UTV) (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Motor s permanentnim magnetom na enosmerni tok, brez ščetk, primeren za avtomobile, z naslednjimi lastnostmi in sestavnimi deli: — predpisana hitrost največ 4 000 vrt/min, — minimalna izhodna moč 400 W, vendar največ 1,3 kW (pri 12 V), — premer prirobnice najmanj 90 mm, vendar največ 150 mm, — dolžina največ 190 mm, merjena od začetka gredi do zunanjega roba, — ohišje dolžine največ 150 mm, merjeno od prirobnice do zunanjega roba, — dvodelno ohišje iz litega hladilnega telesa iz aluminija (osnovno ohišje, vključno z električnimi elementi in prirobnico z najmanj dvema in največ šestimi vrtnami) in tesnilni element (utor z O-tesnilom in mazivom), — stator z enim zobnikom v obliki črke T z navitjem na samo eni tuljavi topologije 12/8; ter — površinski magneti	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00	40	Motor s permanentnim magnetom in na enosmerni tok z — večfaznim navitjem, — zunanjim premerom 30 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm, — nazivno hitrostjo ne več kot 15 000 obr./min., — izhodno močjo 45 W ali več, vendar ne več kot 300 W in — napajalno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 25 V	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8501 31 00	45	Motorji na enosmerni tok, brez krtačk, z: — zunanjim premerom 90 mm ali več, vendar ne več kot 110 mm, — nazivno hitrostjo največ 3 680 obr./min. — izhodno močjo 600 W ali več, vendar ne več kot 740 W pri 2 300 obr./min. in 80 °C — napajalno napetostjo 12 V, — z navorom največ 5,67 Nm — s senzorjem položaja rotorja — z elektronskim tokovnim relejem za uporabo skupaj z električnim krmilnim modulom za servo krmiljenje	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Motor na enosmerni tok s komutatorjem z: — zunanjim premerom 27,5 mm ali več, vendar ne več kot 45 mm, — nazivno hitrostjo 11 000 obr./min. ali več, vendar ne več kot 23 200 obr./min. — nazivno napajalno napetostjo 3,6 V ali več, vendar ne več kot 230 V, — z izhodno močjo največ 529 W, — nazivnim tokom ne več kot 3,1 A, — z največjo učinkovitostjo 54 % ali več, za ročne električne naprave	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 32 00	50	Modul z gorivnimi celicami, ki je sestavljen vsaj iz gorivnih celic iz polimerne elektrolitske membrane v ohišju z vgrajenim hladilnim sistemom ali brez ohišja, za uporabo v proizvodnji pogonskih sistemov za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Pogonski motor z:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— izhodnim navorom 200 Nm ali več, vendar največ 300 Nm, — izhodno močjo 50 kW ali več, vendar največ 100 kW, — hitrostjo največ 12 500 rpm, ki se uporablja pri proizvodnji električnih vozil <sup>(2)</sup>			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Električni pogon za motorna vozila z močjo ne več kot 315 kW: — z motorjem na izmenični alienosmerni tok s prenosom ali brez prenosa, — in močnostno elektroniko	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Sinhroni servo motor na izmenični tok s krožnim potenciometrom in zavoro za največjo hitrost največ 6 000 rpm: — z izhodno močjo 340 W ali več, vendar ne več kot 7,4 kW; — s prirobnico dimenzij, manjših od 180 mm × 180 mm in — z razdaljo od prirobnice do skrajnega konca krožnega potenciometra manj kot 271 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Modul z gorivnimi celicami, generator izmeničnega toka z močjo 7,5 kVA ali manj, ki ga sestavljajo: — vodikov generator (razžvepljevanje, reforming in čiščenje), — niz gorivnih celic PEM in — razsmernik, za uporabo kot del grelne naprave	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Sistem gorivnih celic, — ki vsebuje vsaj gorivne celice s fosforno kislino, — v ohišju z integriranim upravljanjem z vodo in obdelavo plinov, — namenjen stalni stacionarni oskrbi z energijo	0 %	—	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, na notranji strani opremljen z enim ali dvema magnetnima obročema, vdelanima ali nevdelanima v jeklen obroč	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Kovan kolektor električnega motorja, z zunanjim premerom ne več kot 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8503 00 99	33	Stator za brezkrtačni motor z električnim servo krmiljenjem s toleranco ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8503 00 99	34	Rotor za brezkrtačni motor z električnim servo krmiljenjem s toleranco ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Oddajni resolver za brezkrtačne motorje električnega servokrmiljenja	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	40	Membrana za gorivne celice, v zvitkih ali folijah, širine 150 cm ali manj, vrsta, ki se uporablja izključno za proizvodnjo gorivnih celic pod tarifno številko 8501	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8503 00 99	50	Stator za brezkrtačni motor z: — notranjim premerom 206,6 mm (± 0,5) — zunanjim premerom 265,0 mm (± 0,2) in — širino 41,00 mm (± 0,3) vrste, kot se uporablja pri proizvodnji pralnih, pralno-sušilnih ali sušilnih strojev, opremljenih z bobnom na neposredni pogon	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Pokrov motorja za elektronsko krmiljenje z jermenskim pogonom iz pocinkanega jekla, debeline ne več kot 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Transformator za uporabo pri proizvodnji inverterjev v LCD-modulih (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Preklopni transformatorji s prenostno močjo, ki ne presega 1 kVA, za uporabo v proizvodnji statičnih pretvornikov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Električni transformatorji: — z zmogljivostjo 1 kVA ali manj — brez vtikačev ali kablov za notranjo uporabo v proizvodnji set top naprav in televizorjev (2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 8504 31 80	50	Transformatorji, ki se uporabljajo pri proizvodnji elektronskih gonilnikov, krmilnikov in svetlobnih virov s svetlečimi diodami (LED) za industrijo razsvetljave	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8504 40 82	40	<p>Tiskano vezje z mostičnim usmernikom ter ostalimi aktivnimi in pasivnimi komponentami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z dvema izhodnima konektorjema</li> <li>— z dvema vhodnima konektorjema, ki sta oba hkrati dostopna in hkrati uporabna</li> <li>— z možnostjo preklopa med nezatemnjenim in zatemnjenim načinom delovanja</li> <li>— z vhodno napetostjo 40 V (+ 25 % – 15 %) ali 42 V (+ 25 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 30 V (<math>\pm</math> 4 V) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma</li> <li>— z vhodno napetostjo 230 V (+ 20 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 160 V (<math>\pm</math> 15 %) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma</li> <li>— z vhodno napetostjo 120 V (+ 15 % – 35 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 60 V (<math>\pm</math> 15 %) v zatemnjenem načinu delovanja</li> <li>— z vhodnim tokom, ki doseže 80 % svoje nominalne vrednosti v 20 ms</li> <li>— z vhodno frekvenco najmanj 45 Hz in največ 65 Hz pri različicah za 42 V in 230 V ter 45 – 70Hz pri različici za 120 V</li> <li>— s konično tokovno prekoračitvijo največ 250 % vhodnega toka</li> <li>— s trajanjem konične tokovne prekoračitve največ 100 ms</li> <li>— z največjim možnim padcem vhodnega toka na 50 % vhodnega toka</li> <li>— s trajanjem največjega možnega padca vhodnega toka največ 20 ms</li> <li>— z vnaprej nastavljenim izhodnim tokom</li> <li>— z izhodnim tokom, ki doseže 90 % svoje nominalne vnaprej nastavljene vrednosti v 50 ms</li> <li>— z izhodnim tokom, ki doseže vrednost nič v 30 ms po odstranitvi vhodne napetosti</li> <li>— z opredeljenim statusom napake v stanju brez obremenitve ali prevelike obremenitve (funkcija „end-of-life“)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 40 88	30	Inverter iz enosmernega v izmenični tok (DC/AC) za krmiljenje pogonskega motorja, ki se uporablja pri proizvodnji električnih vozil (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 40 90	15	Polprevodniški napajalni modul (t. i. pametni napajalni modul) za pretvorbo enofazne izmenične vhodne napetosti v dvo ali trifazno izmenično napetost, ki se uporablja za pogon večfaznih električnih pogonov s spremenljivo hitrostjo na izmenični tok, v ohišju, opremljenem z enim ali več integriranimi vezji, bipolarnimi tranzistorji z izoliranimi vrati, diodami in termistorji, z izhodno napetostjo 600 VAC ali 650 VAC in z nazivnim tokom 4 A ali več, vendar ne več kot 30 A	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8504 40 90	20	Pretvorniki enosmernega toka v enosmerni tok — brez ohišja ali — z ohišjem s priključnimi nožicami, priključnimi vtiči, vijječnimi priključki, priključki za nezaščitene povezave, priključnimi elementi, ki omogočajo namestitvev na ploščo tiskanega vezja s spajkanjem ali kakršno koli drugo tehnologijo, ali drugimi priključki, ki zahtevajo nadaljnjo obdelavo	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 40 90	30	Statični pretvornik, ki vsebuje preklopno stikalo energije z izoliranimi bipolarnimi tranzistorji (IGBT), v ohišju, za uporabo v proizvodnji mikrovalovnih pečic iz podštevilke 8516 50 00 (?)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Polprevodniški moduli moči z: — tranzistorji moči, — integriranimi vezji, — diodami ali brez njih ter termistorji ali brez njih, — delovno napetostjo največ 600 V, — največ tremi električnimi izhodi, od katerih je vsak opremljen z dvema stikaloma (MOSFET (polprevodniški poljski tranzistor s kovinskim oksidom) ali IGBT (bipolarni tranzistorji z izoliranimi vrati)) in — notranjimi pogoni ter efektivno vrednostjo toka največ 15,7A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Pogonska enota za industrijske robote z: — enim ali šestimi izhodi za trofazne motorje z najvišjim tokom 3 x 32 A — z nazivno glavno vhodno močjo 220 V AC ali več, vendar ne več kot 480 V AC, ali 280 V DC ali več, vendar ne več kot 800 V DC — logično vhodno močjo 24 V DC — vmesnik za komunikacijo EtherCat — in dimenzij 150 x 140 x 120 mm ali več, vendar ne več kot 335 x 430 x 179 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8504 40 90	60	Polprevodniški modul, oblikovan za prenos moči, ki ga sestavljajo: — tranzistorji moči, — integrirana vezja, — z diodami ali brez njih ter termistorji ali brez njih, — konfiguracija vezij, — ali neposredna pogonska stopnja z delovno napetostjo več kot 600 V, — ali neposredna pogonska stopnja z delovno napetostjo z največ 600 V in efektivno vrednostjo toka več kot 15,7 A, — ali z enim ali več moduli za izravnavanje moči	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Modul za pretvarjanje izmeničnega toka v enosmerni tok in enosmernege toka v enosmerni tok z — nazivno močjo do 100 W — vhodno napetostjo 80 V ali več, vendar ne več kot 305 V — potrjeno vhodno frekvenco 47 Hz ali več, vendar ne več kot 440 Hz — enim stalnim napetostnim izhodom ali več — razponom delovne temperature – 40 °C ali več, vendar ne več kot + 85 °C, — zatiči za pritrditev na tiskano vezje	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	Električni pretvornik, ki vključuje: — pretvornik enosmernege toka v enosmerni tok (DC/DC), — polnilnik z zmogljivostjo, ki ni večja od 7 kW in — funkcijo preklapljanja ter se uporablja pri proizvodnji električnih vozil (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Indukcijska tuljava z enim ali več navoji, z induktivnostjo ne več kot 62 mH na navoj	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8504 50 95	40	Dušilka: — z indukcijskim uporom 4,7 $\mu$ H ( $\pm$ 20 %), — z enosmerno upornostjo ne več kot 0,1 Ohma, — z izolacijsko upornostjo 100 Mohmov ali več pri 500 V (enosmerni tok), za uporabo pri proizvodnji napajalnih plošč za module LCD in LED <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Magnetni trak s — porabo energije ne več kot 6 W, — izolacijsko upornostjo več kot 100 M omov in — odprtino za vstavljanje 11,4 mm ali več, vendar ne več kot 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8504 50 95	60	Indukcijske tuljave z enkratnim ali večkratnim navitjem, z induktivnostjo na navitje največ 350 mH, za uporabo pri proizvodnji elektronskih pogonskih naprav, krmilnih naprav in svetlobnih virov LED v industriji razsvetljave <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 90 11	10	Feritna jedra, razen tistih za odklonske tuljave	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Sredice reaktorja za uporabo pri visoko napetostnem enosmernem toku, tiristorski konvertor	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tiristor SGCT ( <i>simetrični tiristor z menjajočo smerjo toka</i> ) z integriranim gonilnikom vhoda: — ki deluje kot napetostno elektronsko vezje, nameščeno na PCB, opremljeno z tiristorjem SGCT ter električnimi in elektronskimi komponentami — blokira napetost – 6 500 V – v obe smeri (v smer prevajanja in obratno), kot se uporablja v srednjih pretvornikih s statično voltažo (usmerniki in pretvorniki)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Trajni magnet z remanenco 455 mT ( $\pm$ 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8505 11 00	33	Trajni magneti iz zlitine neodima, železa in bora, bodisi v obliki pravokotnika z zaobljenimi robovi — z dolžino največ 90 mm, — s širino največ 90 mm in — z višino največ 55 mm bodisi v obliki diska s premerom, ki ne presega 90 mm, z ali brez luknje v sredini	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Trajni magneti iz zlitine ali neodima, železa in bora ali samarija in kobalta, v procesu anorganske pasivacije prevlečeni s cinkovim fosfatom ali v procesu industrijske proizvodnje motornih ali senzorskih naprav (2)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	Četrtingska obloga, ki po magnetenju postane trajen magnet, — sestavljena vsaj iz neodima, prazeodima, železa, bora, disprozija, aluminija in kobalta, — širine 9,2 mm, (-0,1) in — dolžine 20 mm (+ 0,1) ali 30 mm (+ 0,1), ki se uporablja za rotorje za proizvodnjo črpalk za gorivo	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 11 00	47	Izdelki v obliki trikotnikov, kvadratov ali pravokotnikov, oblikovani ali neoblikovani ali z zaobljenimi vogali, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti, z vsebnostjo neodima, železa in bora, dimenzij: — dolžine 9 mm ali več, vendar ne več kot 105 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 105 mm, in — višine 2 mm ali več, vendar ne več kot 55 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	Posebej oblikovani ingoti, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti, ter vsebujejo neodim, železo in bor, naslednjih dimenzij: — dolžine 15 mm ali več, vendar največ 52 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 42 mm, ki se bodo uporabljali pri izdelavi električnih servomotorjev za industrijsko avtomatizacijo	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Ploščate palice iz zlitine samarija in kobalta — dolžine 30,4 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — širine 12,5 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — debeline 6,9 mm ( $\pm$ 0,05 mm) ali sestavljene iz feritov v obliki četrtinskih oblog: — dolžine 46 mm ( $\pm$ 0,75 mm), — širine 29,7 mm ( $\pm$ 0,2 mm), namenjene, da po magnetenju postanejo trajni magneti, kakršne se uporabljajo v avtomobilskih zaganjačih in napravah, ki povečujejo doseg električnih avtomobilov	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	60	Obroči, cevi, puši ali obročki iz zlitine neodima, železa in bora — s premerom ne več kot 45 mm, — višino največ 45 mm, ki se uporabljajo v proizvodnji trajnih magnetov po magnetenju	0 %	—	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Kolut ponikljane zlitine neodima, železa in bora, prevlečen z nikljem ali cinkom, ki bo po magnetenju postal trajni magnet — z luknjo v sredini ali ne, — s premerom največ 90 mm, ki se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 19 90	30	Izdelki iz aglomeriranega ferita v obliki diska s premerom ne več kot 120 mm in z luknjo v sredini, ki po magnetenju z remanenco med 245 mT in 470 mT postanejo trajni magneti	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetne sklopke za uporabo v proizvodnji kompresorjev klimatskih naprav motornih vozil (?)	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8505 90 29	30	Navitje za elektromagnetni ventil: — z batom, — premera 12,9 mm (+/- 0,1), — višine brez bata 20,5 mm (+/- 0,1), — z električnim kablom s priključkom, ter v valjastem kovinskem ohišju	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 90 29	91	Elektromagnet z batom, ki deluje pri nominalni napajalni napetosti 24 V pri nominalnem enosmernem toku 0,08 A, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8517 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8506 50 10	10	Litijeve valjaste primarne celice: — premera 14,0 mm ali več, vendar največ 26,0 mm, — dolžine 2,2 mm ali več, vendar največ 51 mm, — z napetostjo 1,5 V ali več, vendar največ 3,6 V, — z zmogljivostjo 0,15 Ah ali več, vendar največ 5,00 Ah za uporabo v proizvodnji telemetrije in medicinskih pripomočkov, elektronskih števecv ali daljinskih upravljalnikov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 90	10	Litij-jodova enocelična baterija dimenzij, od katerih nobena ne presega 9 mm × 23 mm × 45 mm in z napetostjo ne več kot 2,8 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Enota, ki sestoji iz ne več kot dveh litijevih baterij, vloženi v podnožje za integrirana vezja, z ne več kot 32 priključki in z vgrajenim krmilnim vezjem	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Litij-jodova ali litij-srebro-vanadijevo oksidna enocelična baterija z dimenzijami, ki ne presegajo 28 mm × 45 mm × 15 mm in s kapaciteto najmanj 1,05 Ah	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 10 20	30	Svinčevi akumulatorji ali moduli — z nazivno zmogljivostjo največ 32 Ah, — dolžine največ 205 mm, — širine največ 130 mm in — višine največ 190 mm, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz oznake KN 8711 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Svinčevo-kislinski akumulator s: — polnilno kapaciteto, ki v prvih 5 sekundah polnjenja znaša 200 % ali več ravni enakovrednega običajnega svinčene akumulatorja — tekočim elektrolitom, za uporabo v proizvodnji osebnih avtomobilov in lahkih gospodarskih vozil, ki uporabljajo visokoregenerativne regulatorje alternatorja ali sisteme start/stop z visokoregenerativnimi regulatorji alternatorja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Cilindrični nikel-kadmijev akumulator ali modul z dolžino 63,5mm (± 1,5mm) in s premerom 14,5mm (± 1mm), z nominalno kapaciteto 1 000mAh ali več, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Pravokotni akumulator ali modul z dolžino ne več kot 69 mm, širino ne več kot 36 mm in z debelino ne več kot 12 mm, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00	30	Cilindrični nikel-hidridni akumulator ali modul s premerom ne več kot 14,5mm za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 60 00	15	Cilindrični litij-ionski akumulatorji ali moduli: — z nazivno kapaciteto 8,8 Ah ali več, vendar ne več kot 18 Ah, — z nazivno napetostjo 36 V ali več, vendar ne več kot 48 V, — z močjo 300 Wh ali več, vendar ne več kot 648 Wh, za uporabo v proizvodnji električnih koles <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00	17	Litij-ionski zagonski akumulator, ki ga sestavljajo štiri litij-ionske sekundarne celice z možnostjo ponovnega polnjenja: — z nominalno napetostjo 12 V, — dolžine 350 mm ali več, vendar ne več kot 355 mm, — širine 170 mm ali več, vendar ne več kot 180 mm; — višine 180 mm ali več, vendar ne več kot 195 mm; — z maso 10 kg ali več, vendar ne več kot 15 kg, — z nazivno kapaciteto 60 Ah ali več, vendar ne več kot 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Litij-ionski akumulator ali modul: — z nazivno kapaciteto 72 Ah ali več, vendar ne več kot 100 Ah, — z nazivno napetostjo 3,2 V, — s težo 1,9 kg ali več, vendar ne več kot 3,4 kg, za uporabo v proizvodnji baterij za hibridna električna vozila z možnostjo ponovnega polnjenja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Pravokotni moduli za vgradnjo v litij-ionske akumulatorske baterije: — širine: 352,5 mm ( $\pm$ 1 mm) ali 367,1 mm ( $\pm$ 1 mm) — globine: 300 mm ( $\pm$ 2 mm) or 272,6 mm ( $\pm$ 1 mm), — višine: 268,9 mm ( $\pm$ 1,4 mm) or 229,5 mm ( $\pm$ 1 mm), — teže: 45,9kg ali 46,3kg, — z oceno: 75 Ah in — z nazivno napetostjo: 60 V	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	27	Cilindrični litij-ionski akumulator: — z nazivno kapaciteto 10 Ah ali več, vendar ne več kot 20 Ah, — z nazivno napetostjo 12,8 V ( $\pm$ 0,05) ali več, vendar ne več kot 15,2 V ( $\pm$ 0,05), — z močjo 128 Wh ali več, vendar ne več kot 256 Wh, za uporabo v proizvodnji pogonov za električna kolesa <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator ali modul, z dolžino 63 mm ali več in s premerom 17,2 mm ali več, z nominalno kapaciteto 1 200 mAh ali več, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Litij-ionski akumulator: — dolžine 150 mm ali več, vendar ne več kot 300 mm, — širine 700 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, — višine 1 100 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, — s težo 75 kg ali več, vendar ne več kot 160 kg, — z nazivno kapaciteto 150 Ah ali več, vendar ne več kot 500 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Litij-ionski akumulator: — dolžine 1 200 mm ali več, vendar ne več kot 2 000 mm, — širine 800 mm ali več, vendar ne več kot 1 300 mm, — višine 2 000 mm ali več, vendar ne več kot 2 800 mm, — s težo 1 800 kg ali več, vendar ne več kot 3 000 kg, — z nazivno kapaciteto 2 800 Ah ali več, vendar ne več kot 7 200 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Litij-ionski akumulatorji: — debeline največ 4,15 mm, — širine največ 245,15 mm, — dolžine največ 90,15 mm, — z nazivno kapaciteto 1 000 mAh ali več, vendar ne več kot 10 000 mAh, — s težo največ 250 g, za uporabo v proizvodnji izdelkov, ki se uvrščajo pod tarifno podštevilko 8471 30 00 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Litij-ionska polimerska baterija, ki jo je mogoče ponovno napolniti, z: — nazivno zmogljivostjo 1 060 mAh, — nazivno napetostjo 7,4 V (povprečna napetost pri praznjenju 0,2 C), — nominalno polnilno napetostjo 8,4 V ( $\pm$ 0,05), — dolžino 86,4 mm ( $\pm$ 0,1), — širino 45 mm ( $\pm$ 0,1), — višino 11 mm ( $\pm$ 0,1), ki se uporablja pri proizvodnji registrskih blagajn <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	47	Litij-ionski akumulatorji: — debeline največ 4,15 mm, — širine največ 75,15 mm, — dolžine največ 150,15 mm, — z nazivno kapaciteto 1 000 mAh ali več, vendar ne več kot 10 000 mAh, — s težo največ 150 g, za uporabo v proizvodnji izdelkov, ki se uvrščajo pod tarifno podštevilko 8517 12 00 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduli za baterije z ionskimi litijevimi električnimi akumulatorji: — dolžino 298 mm ali več, vendar največ 408 mm, — širine 33,5 mm ali več, vendar največ 209 mm, — višino 138 mm ali več, vendar največ 228 mm, — teže 3,6 kg ali več, vendar največ 17 kg in — moči 458 Wh ali več, vendar največ 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	53	Ionski litijevi električni akumulatorji ali modul, polnljivi: — dolžine 1 203 mm ali več, vendar največ 1 297 mm, — širine 282 mm ali več, vendar največ 772 mm, — višine 792 mm ali več, vendar največ 839 mm, — teže 253 kg ali več, vendar največ 293 kg, — moči 22 kWh ali 26 kWh in — sestavljen iz 24 ali 48 modulov	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00	55	Litij-ionski akumulator ali modul valjaste oblike: — s podlago v obliki elipse, ki je na sredini stisnjena, — dolžine najmanj 49 mm (brez priključkov), — širine najmanj 33,5 mm, — debeline najmanj 9,9 mm, — z nominalno zmogljivostjo najmanj 1,75 Ah in — z nominalno napetostjo 3,7 V, za izdelavo baterij za ponovno polnjenje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Litij-ionski akumulator ali modul kockaste oblike: — s posameznimi zaobljenimi koti, — dolžine najmanj 76 mm (brez priključkov), — širine najmanj 54,5 mm, — debeline najmanj 5,2 mm, — z nominalno zmogljivostjo najmanj 3 100 mAh in — z nominalno napetostjo 3,7 V, za izdelavo baterij za ponovno polnjenje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Litij-ionske akumulatorske baterije z: — dolžino 1 213 mm ali več, vendar ne več kot 1 575 mm; — širino 245 mm ali več, vendar ne več kot 1 200 mm; — višino 265 mm ali več, vendar ne več kot 755 mm; — maso 265 kg ali več, vendar ne več kot 294 kg; — nazivno zmogljivostjo 66,6 Ah, v sklopih po 48 modulov	0 %	—	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8507 60 00	65	Valjasta litij-ionska celica z naslednjim: — 3,5 VDC do 3,8 VDC, — 300 mAh do 900m Ah in — premer 10,0 mm do 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	71	Litij-ionske polnilne baterije: — dolžine 700 mm ali več, vendar največ 2 820 mm, — širine 935 mm ali več, vendar največ 1 660 mm, — višine 85 mm ali več, vendar največ 700 mm, — mase 250 kg ali več, vendar največ 700 kg, — močjo največ 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	75	Pravokotni litij-ionski akumulator z naslednjim: — kovinsko ohišje, — dolžina 173 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — širina 21 mm ( $\pm$ 0,1 mm), — višina 91 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — nazivna napetost 3,3 V in — nazivna zmogljivost 21 Ah ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Pravokotni litij-ionski akumulator ali modul s: — kovinskim ohišjem, — dolžine 171 mm ( $\pm$ 3 mm), — širine 45,5 mm ( $\pm$ 1 mm), — višine 115 mm ( $\pm$ 1 mm), — z nominalno napetostjo 3,75 V in — nominalno kapaciteto 50 Ah, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00	85	Pravokotni moduli za vgradnjo v litij-ionske akumulatorske baterije: — dolžine 312 mm ali več, vendar največ 350 mm, — širine 79,8 mm ali več, vendar največ 225 mm, — višine 35 mm ali več, vendar največ 168 mm, — teže 3,95 kg ali več, vendar največ 8,56 kg, — z zmogljivostjo 66,6 Ah ali več, vendar največ 129 Ah	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 90 80	70	Prerezana plošča iz nikljane bakrene folije: — s širino 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — z debelino 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — z dolžino največ 55 mm za uporabo pri proizvodnji litijsko-ionskih akumulatorjev za električna vozila ( <sup>2</sup> )	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Plošča tiskanega vezja brez ohišja za poganjanje in upravljanje krtač sesalnika z močjo največ 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronske kartice, ki: — so z žicami ali radijsko frekvenco povezane ena z drugo ter s krmilno kartico motorja in — uravnavajo delovanje (vklop in izklop ter sesalni pretok) sesalcev glede na shranjeni program; — so lahko opremljene z opozorilnimi svetilkami, ki kažejo na delovanje sesalca (sesalni pretok in/ali polna vrečka in/ali polni filter)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Sklop z integrirano vžigalno tuljavo z: — vžigalnikom, — tuljavo na vžigalni svečki z integriranim namestitvenim nosilcem, — ohišjem, — dolžine 90 mm ali več, vendar največ 200 mm (+/-5 mm), — z delovno temperaturo v razponu od -40 °C ali več do največ +130 °C in — napetostjo 10,5 V ali več, vendar največ 16 V	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8511 30 00	50	Vžigalno tuljavo: — dolžine 50 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z delovno temperaturo -40 °C ali več, vendar ne več kot 140 °C in — z napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — s priključnim kablom ali brez, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8511 80 00	20	Žarilna svečka za predgretje dizelskega motorja: — z delovno temperaturo več kot 800 °C, — z napetostjo 5 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — z grelni konico, ki vsebuje silicijev nitrid (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) in molibdenov disilicid (MoSi <sub>2</sub> ), in — s kovinskim ohišjem za uporabo pri proizvodnji dizelskih motorjev za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Informacijski zaslon, ki prikazuje vsaj čas, datum in stanje varnostnih sistemov v vozilu, z obratovalno napetostjo 12 V ali več, vendar največ 14,4 V, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Modul za razsvetljavo, ki vsebuje vsaj: — dve svetleči diodi (LED), — steklene ali plastične leče, ki zbirajo ali razpršijo svetlobo, ki jo oddaja LED, — reflektorje, ki preusmerjajo svetlobo, ki jo oddaja LED, v aluminijastem ohišju z radiatorjem, nameščen na nosilec in opremljenim s sprožilom	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Žarometi za meglo s pocinkano notranjo površino, ki vsebujejo: — plastično držalo s tremi ali več nosilci, — eno ali več žarnic napetosti 12 V, — konektor, — plastični pokrov, — kabel za konektor, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8512 30 90	10	Sklop hupe, ki deluje po načelu piezomehanike in proizvaja specifičen zvočni signal, ki deluje pod napetostjo 12 V in vključuje: — tuljavo, — magnet, — kovinsko membrano, — priključek, — držalo za namestitev na motorna vozila, takšne vrste, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Opozorilno brenčalo za sistem parkirnega senzorja v plastičnem ohišju, ki deluje po piezomehaničnem načelu in vsebuje: — ploščo tiskanega vezja, — konektor — ter se nahaja v kovinskem držalu ali ne, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 40 00	10	Toplotna folija za ogledalo na vratih avtomobila:	0 %	—	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— z dvema električnima kontaktoma, — z lepilno plastjo na obeh straneh (na strani plastičnega držala ogledala in na strani stekla), — z zaščitno papirnato folijo na obeh straneh			
ex 8514 20 80	10	Sklop votlin, ki obsega vsaj:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— transformator z vhodno napetostjo ne več kot 240 V in izhodno močjo ne več kot 3 000 W,			
ex 8516 60 80	10	— motor ventilatorja na izmenični ali enosmerni tok z izhodno močjo ne več kot 42 W, — ohišje iz nerjavnega jekla, — z magnetronom ali brez njega, z mikrovalovno izhodno močjo ne več kot 900 W, za uporabo pri proizvodnji izdelkov za vgradnjo pod tarifnimi številkami 8514 2080, 8516 5000 in 8516 6080 (2)			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8516 90 00	60	Ventilacijski podsklop električnega cvrtnika: — z motorjem z nazivno močjo 8 W pri 4 600 rpm, — krmiljen prek elektronskega vezja, — delujoč na temperaturi okolja nad 110 °C, — opremljen z regulatorjem temperature	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Notranja posoda: — ki vsebuje stranske in osrednje odprtine, — iz žarjenega aluminija, — s keramičnim premazom, ki je odporen na toploto več kot 200 °C za uporabo v proizvodnji električnih cvrtnikov <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Vratni sestav, ki vključuje kapacitivni tesnilni element in dušilec valovnih dolžin ter se uporablja pri proizvodnji vgrajenih izdelkov iz tarifnih števil 8514 2080, 8516 5000 in 8516 6080 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Zvočniki z: — uporom 3 Ohm ali več, vendar največ 16 Ohm, — nazivno močjo 2 W ali več, vendar največ 20 W, — plastičnim nosilcem ali brez in — električnim kablom s priključki ali brez, kot se uporablja pri proizvodnji televizorjev in video zaslonovter pri sistemih za domači kino	0 %	—	31.12.2017
*ex 8518 29 95	40	Zvočnik — z impedanco 1,5 Ohm ali več, vendar ne več kot 10 Ohm, — premera 25 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm, — s frekvenčnim območjem od 150 Hz do 20 kHz, — z nazivno močjo 5 W ali več, vendar ne več kot 40 W, — z električnim kablom s konektorjem ali brez električnega kabla, — z nosilcem ali brez za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8518 30 95	20	Naglavna slušalka in ušesna slušalka za slušne pripomočke, v ohišju z zunanjimi dimenzijami, ki (ne računajoč priključnih točk) ne presegajo 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega dekodiranje digitalnega avdiosignala, obdelavo avdiosignala in ojačevanje z dvema in/ali več kanali	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega napajanje z energijo, aktivni izenačevalnik in vezja ojačevalnika moči	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	30	Magnetni sistem, ki vsebuje: — jekleno osrednjo ploščo v obliki diska, ki ima na eni strani nameščen cilindar, — magnet iz neodima, — zgornjo ploščo in — spodnjo ploščo, kot se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8518 90 00	35	Kovinska plošča — iz jekla, — perforirana in — z merami 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm), za uporabo v proizvodnji pasivnih radiatorjev za zvočnike (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Stožičast zvočnik iz papirne mase ali polipropilena, opremljen s pokrovi za prah, kot se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Membrane elektrodinamičnih zvočnikov — zunanje premera 25 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, — vhodne frekvence 20 Hz ali več, vendar ne več kot 150 Hz, — skupne višine 5 mm ali več, vendar ne več kot 50 mm in — debeline robov 0,1 mm ali več, vendar ne več kot 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8518 90 00	60	Zgornja plošča magnetnega sistema za ozvočenje iz integralno prebitega, stiskanega in prevlečenega jekla, v obliki diska, z luknjo v sredini ali brez nje, kakršna se uporablja v avtomobilskem ozvočenju	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Integrirano ohišje za avtomobilske zvočnike, ki sestoji iz: — košare zvočnika in držala za magnetni sistem z zaščitnim premazom ter — reliefnega elementa za zaščito proti prahu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Z zakovanjem združena jeklena plošča ,v obliki diska, opremljenega na eni strani z valjem, za uporabo v proizvodnji zvočnikov (²)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Digitalni video snemalnik: — brez pogona trdega diska, — z DVD-RW ali brez njega, — z detektorjem gibanja ali zmožnostjo zaznavanja gibanja s povezljivostjo IP preko konektorja LAN, — z zaporednimi vrati USB ali brez njih, za uporabo pri proizvodnji zaprtih nadzornih sistemov CCTV (²)	0 %	—	31.12.2019
ex 8522 90 49	50	Elektronski sklop za laserske čitalne glave disketnih predvajalnikov, ki obsega: — tiskano vezje; — foto detektor v obliki monolitnega integriranega vezja,v ohišju; — ne več kot 3 priključke; — ne več kot 1 tranzistor; — ne več kot 3 spremenljive in 4 stalne upore in — ne več kot 5 kondenzatorjev, pri čemer je celota vgrajenav podlago	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Sklop plošče tiskanega vezja, ki obsega: — radijski uglasovalnik z zmožnostjo prejetja in dekodiranja radijskih signalov ter oddajanja teh signalov znotraj sklopa, vendar brez zmožnosti obdelave signalov, — mikroprocesor z zmožnostjo prejetja sporočil daljinskega upravljanja in nadziranja čipja uglasovalnika, za uporabo v proizvodnji sistemov za domačo zabavo <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega: — radijski uglasovalnik z zmožnostjo prejetja in dekodiranja radijskih signalov ter oddajanja teh signalov znotraj sklopa, z dekoderjem signalov, — sprejemnik radijske frekvence (RF) daljinskega upravljanja, — infrardeči oddajnik signalov daljinskega upravljanja, — signalni generator SCART, — senzor televizijskega stanja, za uporabo v proizvodnji sistemov za domačo zabavo <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49	70	Sklop, ki vsebuje vsaj fleksibilno tiskano vezje, integrirano vezje za pogon laserja in integrirano vezje za pretvornik signala	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Hladilna telesa in hladilna rebra iz aluminija, za vzdrževanje delovne temperature tranzistorjev in/ali integriranih vezij v izdelkih iz tarifne številke 8521.	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	30	Nosilec, pritrdilni element in notranji ojačevalec kovine za uporabo v proizvodnji televizij, monitorjev in video predvajalnikov <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8522 90 80	65	Sklop za optične diske, sestavljen vsaj iz optične enote in motorjev na enosmerni tok, ki omogoča dvoslojni zapis ali ne	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Sklop za snemanje in reprodukcijo slike, ki ga sestavljata vsaj motor in plošča s tiskanim vezjem, ki vsebuje integrirano vezje z gonilnimi ali krmilnimi funkcijami, ki vsebuje transformator ali ne, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8521 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8522 90 80	75	Glava za optično branje za predvajalnik glasbenih zgoščenk (CD), ki sestoji iz ene laserske diode, enega integriranega vezja za fotodetekcijo in enega cepilca svetlobnega žarka	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Sklop za pogon laser optične enote za snemanje in/ali reprodukcijo digitalnih video in/ali audio signalov, ki vsebuje vsaj enoto za optično lasersko branje in/ali pisanje, enega ali več motorjev na enosmerni tok in, ki vsebuje ali ne ploščo s tiskanim vezjem, ki ne pretvarja signalov za zvok in sliko, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 ali 8543 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	83	Optična bralna enota „blu-ray“, zapisljiva ali ne, ki se uporablja za plošče blu-ray, DVD-je in CD-je in vključuje vsaj: — laserske diode, ki delujejo pri treh različnih valovnih dolžinah, — integrirano vezje za fotodetektor in — aktuator, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne številke 8521 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Pogonski mehanizem „blu-ray“, zapisljiv ali ne, ki se uporablja za plošče blu-ray, DVD-je in CD-je in vključuje vsaj: — optično bralno enoto z laserskimi diodami, ki delujejo pri treh različnih valovnih dolžinah, — motor vretena, — koračni motor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Valj video glave, z video glavami ali z video ali avdio glavami in električnim motorjem, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8521 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Trdi disk s pogonom za vgradnjo v izdelke iz številke 8521 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Tuner za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v srednjefrekvenčne signale, ki se uporablja v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifno številko 8521 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8525 80 19	20	Sklop za televizijske kamere, dimenzij ne več kot 10 mm × 15 mm × 18 mm, ki vsebuje senzor slike, objektiv in barvni procesor, z resolucijo slike ne več kot 1024 × 1280 točk, opremljen s kablom in/ali ohišjem ali ne, za proizvodnjo blaga iz tar. podšt. 8517 12 00 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — z maso največ 5,9 kg, — brez ohišja, — z merami največ 405 mm × 315 mm, — z enojno napravo za zaznavanje (CCD) ali senzorjem z dopolnilnim kovinskooksidnim polprevodnikom (CMOS), — z največ 5 000 000 efektivnimi slikovnimi točkami, za uporabo za video nadzor v sistemu televizije zaprtega kroga ali za uporabo v napravah za pregled oči <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	45	Kamera z ločljivostjo 1 280 * 720 p visoke ločljivosti (HD), z dvema mikrofonom za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Glava kamere, tudi v ohišju, — dimenzij (brez kableske vtičnice) ne več kot 27 x 30 x 38,5 mm (širina x višina x dolžina), — s tremi MOS senzorji z 2 ali več efektivnimi megapiksli na senzor in prizmo za razdelitev barvnega spektra RGB na tri senzorje, — s sistemom C-Mount za namestitev objektiva, — teže do 70 gramov, — z digitalnim video izhodom sistema LVDS, — s trajnim pomnilnikom EEPROM za lokalno shranjevanje podatkov o kalibraciji barvne reprodukcije in kompenzaciji pokvarjenih slikovnih točk, za uporabo v proizvodnji sistemov miniaturnih industrijskih kamer <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8525 80 19	55	Kamera z ločljivostjo 1 920 x 1 080 P HD z dvema mikrofonom za uporabo v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifno številko 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Kamere s funkcijo skeniranja slik z: — sistemom „Dynamic overlay lines“ ali „Static overlay lines“, — izhodnim video signalom NTSC, — napetostjo 6,5 V ali več, — osvetljenostjo 0,5 lux ali več	0 %	—	31.12.2019
*ex 8525 80 19	65	Kamere z električnim vmesnikom MIPI: — s slikovnim senzorjem, — z objektivom (lečo), — z barvnim procesorjem, — s prožno ploščo tiskanega vezja ali ploščo tiskanega vezja, — ki lahko sprejemajo avdiosignal ali ne, — z modulom dimenzij največ 15 mm × 15 mm × 15 mm, — z ločljivostjo 2 000 000 slikovnih pik ali več (1616 × 1232 slikovnih pik in več), — kableske ali ne, — z ohišjem, za uporabo v proizvodnji izdelkov, ki se uvrščajo pod tarifno podštevilko 8517 12 00 ali 8471 30 00 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Dolgovalovna infrardeča kamera (LWIR kamera) (v skladu s standardom ISO/TS 16949) z: — občutljivostjo na območju valovne dolžine 7,5 µm ali več, vendar največ 17 µm, — ločljivostjo 640 × 512 točk, — težo največ 400 g, — dimenzijami največ 70 mm × 86 mm × 82 mm, — v ohišju ali ne, — z vtičem, primernim za rabo v avtomobilu, ter — odstopanjem izhodnega signala v celotnem območju delovne temperature največ 20 %	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8526 10 00	20	Radarski senzor s krmilno enoto za sistem za samodejno zaviranje avtomobila v sili za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8527 91 99	20	Sklop, ki ga sestavljajo vsaj:	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— enota za avdiofrekvenčno ojačevanje, ki obsega vsaj avdiofrekvenčni ojačevalnik in generator zvoka, — transformator in — radijski sprejemnik, za uporabo pri proizvodnji potrošniških elektronskih izdelkov <sup>(2)</sup>			
*ex 8528 49 00	10	Videomonitorji z: — enobarvno katodno cevjo z ravnim zaslonom, ki ima diagonalno izmero zaslona ne več kot 110 mm in je opremljen z deflektorjem, in — tiskanim vezjem, na katerem je deflektor, video ojačevalec in transformator, v celoti montiran na podstavku ali ne, za proizvodnjo video domofonskih sistemov, video telefonov ali aparatov za nadzorovanje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	10	Barvni video monitorji s prikazovalnikom s tekočimi kristali, razen tistih, ki so združeni z drugimi aparati, z enosmerno delovno napetostjo 7 V ali več, vendar največ 30 V, z diagonalno ekrana 33,2 cm ali manj, — brez ohišja, s hrbtiščem in vgradnim okvirjem, — ali z ohišjem, za trajno vgradnjo ali trajno montažo med industrijskim sestavljanjem v blago iz poglavij od 84 do 90 in 94 <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	20	Barvni video monitor s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), nameščen na armaturno ploščo, — razen tistih, ki se kombinirajo z drugimi napravami, — s funkcijo zaslona na dotik ter ploščo tiskanega vezja s pogonskim vezjem in napajalnikom, za trajno vgradnjo ali trajno namestitev v razvedrilne sisteme v vozilih <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8529 10 80	20	Komplet keramičnih filtrov, ki vsebuje 2 keramična filtra in 1 keramični resonator za frekvenco 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz), v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keramični filter za središčno frekvenco 450 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz) ali 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), z širino frekvenčnega pasu ne več kot 30 kHz pri 6 dB in ne več kot 70 kHz pri 40 dB, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtri, razen filtrov zvočnih valov za površinsko montažo, za središčno frekvenco 485 MHz ali več, vendar ne več kot 1 990 MHz, z izgubami ne več kot 3,5 dB, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	70	Keramični filtri — z ustreznim frekvenčnim območjem 10 kHz ali več, vendar največ 100 MHz, — z ohišjem iz keramičnih plošč, z elektrodami, ki se uporabljajo v elektromehaničnih pretvornikih ali resonatorjih v avdiovizualni in komunikacijski opremi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Elektronski sestavi, ki vsebujejo vsaj: — tiskano vezje, — procesorje za multimedijske aplikacije in obdelavo video signala, — FPGA (programirljiva mreža vrat), — bliskovni pomnilnik, — delovni pomnilnik, — vmesnike HDMI, VGA, USB in RJ-45, — vtičnice in vtiče za priključitev zaslona LCD, osvetlitev z diodami LED in nadzorno ploščo	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	30	Deli TV aparatov z mikro procesorskimi in video procesorskimi funkcijami, ki vsebujejo vsaj mikro kontroler in video procesor, vgrajeni na vodilno ogrodje, v plastičnem ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	44				
ex 8529 90 65	45	Satelitski modul za radijsko sprejemanje, ki pretvarja satelitske visokofrekvenčne signale v digitalne kodirane avdiosignale, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8527 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8529 90 65	50	Tuner za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v srednjefrekvenčne signale, ki se uporablja v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifno številko 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65	65	Plošča tiskanega vezja za razdeljevanje napajalne napetosti in kontrolnih signalov neposredno do krmilnega vezja na stekleni plošči TFT modula LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Moduli, ki obsegajo vsaj polprevodniške čipe za: — proizvodnje krmilnih signalov za naslavljanje slikovnih točk — ali krmiljenje naslovnih slikovnih točk	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 65	80	Uglaševalnik za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v digitalni signal, ki se uporablja proizvodnji izdelkov, uvrščenih v tarifno številko 8527 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 92	15	LCD moduli:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— ki so sestavljeni izključno iz ene ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, — brez naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, — z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo za upravljanje slikovnih pik, — z enoto za osvetlitev ozadja ali brez nje ter — z inverterji ali brez njih			
ex 8529 90 92	25	Moduli LCD brez naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, sestavljeni samo iz: — ene ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, — litega hladilnega telesa, — enote za osvetlitev ozadja, — plošče tiskanega vezja z mikrokrmilnikom — in vmesnika LVDS (Low Voltage Differential Signaling) za uporabo pri proizvodnji radijskih sprejemnikov za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Optična enota za video projekcijo, ki obsega sistem za ločevanje barv, mehanizem za določanje položaja in leče, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8529 90 92	35	Moduli LCD z: — diagonalno izmero zaslona 14,5 cm ali več, vendar ne več kot 25,5 cm, — osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED), — ploščo tiskanega vezja z EPROM, mikrokrmilnikom, časovnim krmilnikom, modulom gonilnika vodila LIN ter drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami, — osempolnim vtičem za dovod električne energije in štiripolnim vmesnikom LVDS, — v ohišju ali ne, za trajno vgradnjo ali trajno namestitev v motorna vozila iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	36	Modul LCD z: — diagonalno izmero zaslona 14,5 cm ali več, vendar ne več kot 20,3 cm, — zaslonom na dotik ali brez njega, — osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED), — ploščo tiskanega vezja z EEPROM, mikrokrmilnikom, sprejemnikom LVDS ter drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami, — dvanajstpolnim vtičem za dovod električne energije ter vmesnikoma CAN in LVDS, — v ohišju s funkcijo upravljanja zaslona in drugimi krmilnimi funkcijami, za namestitev v motorna vozila iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	37	Letvice za pritrditev in prekritje iz aluminijeve zlitine, ki vsebujejo: — silicij in magnezij, — dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 2 200 mm, posebej oblikovane za uporabo pri proizvodnji televizijskih sprejemnikov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Sklop, ki obsega prizme, čipe digitalne mikrozrcalne naprave (DMD) in krmilna elektronska vezja, za uporabo v proizvodnji opreme za televizijsko projekcijo ali video projektorjev <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8529 90 92	41	Čipi digitalne mikrozrcalne naprave (DMD-čip), za uporabo v proizvodnji video projektorjev <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Hladilna telesa in hladilna rebra iz aluminija, za vzdrževanje delovne temperature tranzistorjev in integriranega vezja, ki se uporabljajo v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifni številki 8527 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Plazemski zaslon z zgolj naslovnimi in prikazovalnimi elektrodami, z ali brez gonilnika in/ali nadzorne elektronike izključno za naslove točk, z ali brez napajanja	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Sklop iz integriranega vezja za sprejemanje TV signalov, ki vsebuje enoto za dekodiranje kanalov, tuner, napajalno enoto, filtre GSM ter ločenimi kot tudi vgrajenimi pasivnimi elementi vezja za sprejem oddajanih digitalnih video signalov v DVB-T in DVB-H formatu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzorji (medlinijski senzor CCD „progressive scan“ ali CMOS sensor) za digitalne videokamere v obliki analognega ali digitalnega monolitskega integriranega vezja s slikovnimi točkami, katerih dimenzije ne presegajo 12 µm × 12 µm, in enobarvnim opazovalnim oknom ter nizom mikroleč s po eno lečo, nameščeno na vsaki posamezni slikovni točki (vrsta mikroleč) ali večbarvnim opazovalnim oknom z barvnim filtrom, z nizom mikroleč, nameščenih na vsaki posamezni slikovni točki	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Vtičnica (AC Socket) s filtrom šuma, ki jo sestavlja:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	— vtičnica za napajanje 230 V — vgrajeni filter šuma, sestavljen iz kondenzatorjev intuljav, — kabelski konektor za povezavo vtičnice z napajalno enoto plazemske televizije ter je opremljena ali ne s kovinsko oporo za prilagoditev omrežne vtičnice plazemski televiziji			
ex 8529 90 92	50	Plošča barvnega LCD zaslona za LCD monitorje iz tarifne številke 8528: — z diagonalno izmero zaslona 14,48 cm ali več, vendar ne več kot 31,24 cm; — z osvetlitvijo ozadja, mikro kontrolerjem; — s kontrolerjem CAN (lokalnega omrežja, v katerega so povezana tipala in računalnik v avtu) z vmesnikom LVDC (Low-voltage differential signaling) in vtičnico za napajanje CAN ali s kontrolerjem APIX (Automotive Pixel link) z vmesnikom APIX; — v ohišju s ponorom toplote iz aluminija na zadnjem delu ali brez njega; — brez modula za obdelavo signala, za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8529 90 92	55	Moduli OLED, sestavljeni iz ene ali več steklenih ali plastičnih celic TFT, ki vsebujejo organski material, brez zaslona na dotik in z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi naslavljanju točk, ki se uporabljajo za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov in monitorjev <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Zaslon OLED, ki ga sestavljajo: — organska plast z organskimi LED, — dve prevodni plasti s prenosom elektronov in elektronskimi vrzelmi, — plast tranzistorjev (TFT) z ločljivostjo 1 920 × 1 080, — anoda in katoda za napajanje organskih svetlečih diod, — filter RGB, — zaščitna plast iz stekla ali plastike, — brez elektronike za naslavljanje slikovnih točk, za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	70	Pravokoten okvir za pritrjevanje in pokrivanje: — iz aluminijeve zlitine, ki vsebuje silicij in magnezij, — dolžine 500 mm ali več, vendar največ 2 200 mm, — širine 300 mm ali več, vendar največ 1 500 mm, ki se uporablja za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 92	85	Barvni LCD modul v ohišju: — z diagonalno izmero zaslona 14,48 cm ali več, vendar ne več kot 26 cm, — brez zaslona na dotik, — z osvetlitvijo ozadja in mikrokrmilnikom, — s krmilnikom CAN (področno krmilno omrežje), vmesnikom LVDS (nizkonapetostno diferencialno signaliziranje) in konektorjem CAN / električnim priključkom, — brez modula za obdelavo signala, — s krmilno elektroniko, ki služi le naslavljanju točk, — z motoriziranim mehanizmom za premikanje projekcijskega zaslona, za trajno vgradnjo v motorna vozila iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8535 90 00	20	Tiskano vezje v obliki plošč iz izolacijskega materiala z električnimi priključki in spajkami za uporabo v proizvodnji enot za osvetlitev ozadja modulov LCD <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Polprevodniško stikalo v ohišju:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— ki ga sestavljata čip tranzistorja IGBT in čip diode na eni ali več vodilnih ohišjih, — za napetost 600V ali 1 200 V			
ex 8536 30 30	11	Termoelektrično stikalo s preklopnim tokom 50 A ali več, ki vsebuje zaporno stikalo, za neposredno vgradnjo v tuljavo elektromotorja, v nepredušno zaprtem ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 10	20	Fotoelektrični releji (t. i. fotovoltaični releji), sestavljeni iz svetleče diode GaAIAs, galvansko ločenega sprejemnega vezja s fotovoltaičnim generatorjem in stikalom MOSFET (izhodno stikalo) v ohišju s priključki, za napetost največ 60 voltov in jakost električnega toka največ 2 ampera	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 41 90	40	Tokovni rele z: — elektromehansko funkcijo preklapljanja, — električnim tokom 3 amperov ali več, vendar ne več kot 16 amperov, — napetostjo gonilnika 5 voltov ali več, vendar ne več kot 24 voltov, — razdaljo med preklopnimi zatiči ne več kot 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	50	Fotoelektrični releji (t. i. fotovoltaični releji), sestavljeni iz svetleče diode GaAIAs, galvansko ločenega sprejemnega vezja s fotovoltaičnim generatorjem in dvema stikaloma MOSFET (izhodno stikalo) v ohišju s priključki, za napetost največ 60 voltov in jakost električnega toka več kot 2 ampera	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Releji: — z nazivno napetostjo 12 V DC, — z najvišjo dovoljeno napetostjo 16 V DC, — z napetostjo tuljave 26,7 Ohm ( $\pm$ 10 %) pri 20 °C, — z vklopno napetostjo največ 8,5 V pri 60 °C, — z izklopno napetostjo 1 V ali več pri 20 °C, — z nazivno delovno močjo 5,4 W pri 20 °C, — s preklopno napetostjo največ 400 V DC, — z nazivnim obremenilnim tokom največ 120 A, za uporabo pri proizvodnji baterij za električna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8536 49 00	40	Fotoelektrični releji (t. i. fotovoltaični releji), sestavljeni iz svetleče diode GaAIAs, galvansko ločenega sprejemnega vezja s fotovoltaičnim generatorjem in štirimi stikali MOSFET (izhodno stikalo) v ohišju s priključki, za napetost več kot 60 voltov	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	91	Termični releji v hermetično zaprtem steklenem patronu z dolžino ne več kot 35 mm (ne računajoč žice), z največjo propustnostjo $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/sek pri enem baru in temperaturnem obsegu od 0 °C do 160 °C, namenjeni za vgradnjo v kompresorje hladilne opreme <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Stikalo vrste za vdelavo v tiskano vezje, ki deluje ob sili 4,9 N(± 0,9 N), v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mehansko tipkalo za povezovanje elektronskih vezij, ki deluje na napetosti do vključno 60V in jakosti toka do vključno 50mA, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 50 11	40	Pritisno stikalo za zagon brez ključa za napetost 12 V v plastičnem ohišju, ki vsebuje vsaj: — tiskano vezje, — svetlečo diodo (LED), — konektor, — nosilec za vgradnjo za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 19	91	Stikalo na Hallov efekt, ki obsega 1 magnet, 1 Hallov senzor in 2 kondenzatorja, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Naprave, ki imajo nastavljive krmilne in stikalne funkcije in vsebujejo eno ali več monolitnih integriranih vezij, kombiniranih s polprevodniškimi elementi ali ne, skupaj vgrajeno na vodilno ogrodje, v plastičnem ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mehanska stikala regulatorja hitrosti za povezovanje električnih vezij z: — napetostjo 240 V ali več, vendar ne več kot 250 V, — jakostjo toka 4 A ali več, vendar ne več kot 6 A, za uporabo v proizvodnji strojev iz tarifne številke 8467 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8536 50 80	82	Mehanska stikala za povezovanje električnih vezij z: — napetostjo 240 V ali več, vendar ne več kot 300 V, — jakostjo toka 3 A ali več, vendar ne več kot 15 A, za uporabo v proizvodnji strojev iz tarifne številke 8467 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	93	Preklopna enota za koaksialni kabel, ki obsega 3 elektromagnetna stikala, s preklopnim časom ne več kot 50 ms in z gonilnim tokom ne več kot 500 mA pri napetosti 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mehansko potisno stikalo za povezovanje elektronskih vezij, ki deluje na napetosti 220V ali več, vendar do vključno 250V in jakosti toka do vključno 5A, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Priključki tipa SCART, vgrajeni v plastično ali kovinsko ohišje, z 21 nožicami v dveh vrstah, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528. <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	60	Električni vtiči in vtičnice z dolžino največ 12,7 mm ali premerom največ 10,8 mm, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov in govornih procesorjev <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	81	Spojnik („pitch connector“) za proizvodnjo LCD-televizijskih sprejemnikov <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modularna vtičnica ali vtič za lokalna omrežja, lahko tudi v kombinaciji z drugimi vtičnicami, ki vključuje vsaj: — impulzni transformator s širokopasovnim feritnim jedrom, — skupno tuljavo, — upor, — kondenzator, ki se uporablja pri proizvodnji proizvodov s tarifno številko 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Vtičnica ali vtič USB, enojni ali večkratni, za povezovanje z drugimi USB-napravami, za uporabo pri proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8536 69 90	85	Vtičnica ali vtič, vgrajen v plastično ali kovinsko ohišje, z največ 96 kontakti, za uporabo v proizvodnji proizvodov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 69 90	86	Vtič ali vtičnica za visokoločljivostno povezavo HDMI, vgrajena v plastično ali kovinsko ohišje, z 19 ali 20 nožicami v dveh vrstah, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 69 90	88	Ženski priključki in vmesniki varnih digitalnih (SD), CompactFlash, „pametnih kartic“ in „modulov skupnega vmesnika (kartic)“, ki se uporabljajo za mehko spajkanje za tiskana vezja, za povezovanje električnih aparatov in tokokrogov ter vklapljanje in izklapljanje ali zaščito električnih tokokrogov za napetost, ki ne presega 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8536 70 00	10	Optična vtičnica, vtič ali spojnik za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 90 40 ex 8536 90 95	20 20	Polprevodniško ohišje za čip v obliki plastičnega okvira, ki vsebuje vodilni okvir, opremljen s kontaktnimi blazinicami, za napetost največ 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 40 ex 8536 90 95	92 92	Kovinski kovan okvir s kontakti	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 40 ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 94 10	Elastomerni spojnik, ki sestoji iz enega ali več prevodniških elementov in iz gumijaste ali silikonske podlage	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95	30	Zakovični spoji — iz bakra, — prevlečeni z zlitino srebra in niklja AgNi10 ali s skupno vsebnostjo srebra 11,2 mas. % ( $\pm$ 1,0 mas. %) v obliki kositrovega oksida in indijevega oksida, — debeline prevleke 0,3 mm (-0/+0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8537 10 91	30	Kontrolni sistem armaturne plošče vozila za obdelavo in ocenjevanje podatkov, ki deluje prek avtobusnega protokola CAN in vključuje vsaj: — mikroprocesne releje, — koračni motor, — električno izbrisljivi programabilni bralni pomnilnik (EEPROM) in — druge pasivne komponente (npr. konektorje, diode, stabilizatorje napetosti, upore, kondenzatorje, tarnzistorje), z napetostjo 13,5 V	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	50	Modul za krmiljenje varovalk v plastičnem ohišju z montažnimi sponkami, ki sestoji iz: — vtičev z varovalkami ali brez njih, — povezovalnih vhodov, — plošč tiskanega vezja z vgrajenim mikroprocesorjem, mikrostikalom in relejem, kakršen se uporablja v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Električne krmilne enote, izdelane v skladu s standardi razreda 2 IPC-A-610E, ki so opremljene vsaj: — z glavno vhodno močjo 208 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 400 V pri izmeničnem toku, — z logično vhodno močjo 24 V pri enosmernem toku, — s samodejnim odklopnikom, — z glavnim stikalom, — z električnimi spojniki in kabli za priključitev zunanjih ali notranjih naprav, — z ohišjem dimenzij 281 × 180 × 75 mm ali več, vendar največ 630 × 420 × 230 mm, ki se uporabljajo za proizvodnjo naprav za recikliranje ali razvrščanje	0 %	p/st	31.12.2018
*8537 10 95 ex 8537 10 98	92	Zaslonska plošča, občutljiva na dotik, ki sestoji iz prevodne mreže med dvema ploščama iz plastike ali stekla, opremljene z električnimi prevodniki in priključki	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8537 10 98	30	Premoščeno integrirano vezje motorja brez pomnilnika, ki ga je mogoče programirati: — sestavljeno iz enega ali več integriranih vezij, ki niso povezana, na ločenih vodilnih ohišjih, — tudi z diskretnim polprevodniškim poljskim tranzistorjem s kovinskim oksidom (MOSFET) za upravljanje motorjev na enosmerni tok v avtomobilih — vgrajeno v plastično ohišje	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98	35	Elektronska krmilna enota brez spomina, za napetost 12 V, za sisteme izmenjave informacij v vozilih (za povezovanje avdio storitev, telefonije, navigacije, kamere in brezžične avtomobilske storitve), ki vsebuje: — 2 vrtljiva gumba, — vsaj 27 tipk, — svetilke LED, — 2 integrirani vezji za sprejemanje in pošiljanje krmilnih signalov prek vodila LIN	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 98	40	Elektronska krmilna enota za nadzor tlaka v pnevmatikah vozila, sestavljena iz plastične škatle z notranjo ploščo tiskanega vezja ter s kovinskim držalom ali brez njega: — dolžine 50 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, — širine 20 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, — višino 30 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	50	Elektronska krmilna enota BCM (karoserijski krmilni modul), sestavljena: — iz plastične škatle s ploščo tiskanega vezja in s kovinskim držalom, — z napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — ki lahko krmili, vrednoti in upravlja funkcije podpornih storitev v avtomobilu, vsaj časovno krmiljenje brisalnikov, ogrevanje stekel, osvetlitev notranjosti, opozorilo v zvezi z varnostnimi pasovi, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8537 10 98	60	Elektronski sklop, ki sestoji iz: — mikroprocesorja, — indikatorjev v obliki svetlečih diod (LED) ali zaslona s tekočimi kristali (LCD), — elektronskih delov, nameščenih na tiskano vezje ter se uporablja pri proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8514 20 80, 8516 50 00 in 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	93	Električna krmilna enota za napetost 12 V, za uporabo v proizvodnji sistemov za uravnavanje temperature, ki se vgrajujejo v vozila (?)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Enota, ki sestoji iz dveh spojnih tranzistorjev s poljskim pojavom (JFET) v ohišju z dvema vrsticama nožic (dual lead frame housing)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Notranja antena za sistem zaklepanja vrat avtomobila, ki sestoji iz: — antenskega modula v plastičnem ohišju, — priklopnega kabla z vtičem, — vsaj dveh montažnih sponk, — plošče tiskanega vezja ali ne, vključno z integriranimi vezji, diodami in tranzistorji, ki se uporablja v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Pokrovi in ohišja iz polikarbonata ali akrilonitril butadien stirena za krmilna stikala na volanu, prevlečeni z barvo, odporno na praske, na zunanji strani ali ne	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Del elektrotermične varovalke, ki sestoji iz bakrene žice, prevlečene s kosotrom in pritrjene na cilindrično ohišje, z zunanjimi dimenzijami ne več kot 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Bakrena osnovna plošča, ki se uporablja kot odvodnik toplote [pri proizvodnji] modulov z IGBT, ki so poleg čipov in diod IGBT sestavljeni še iz drugih sestavnih delov, z napetostjo 650 V ali več, vendar največ 1 200 V (?)	0 %	p/st	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8540 20 80	91	Fotopomnoževalka	0 %	—	31.12.2021
ex 8540 71 00	20	Magnetron s trajnim valovanjem z nespremenljivo frekvenco 2 460 MHz, vgrajenim magnetom, z izhodom za sondo, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne podštevilke 8516 50 00 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Prikazovalniki v obliki cevi, ki sestoji iz steklenega ohišja, nameščenega na plošči, katere dimenzije niso večje od 300 mm × 350 mm (ne računajoč vodov). Cev ima eno ali več vrst znakov, ali pa črte, urejene v vrstah, pri čemer vsak znak ali vrsta sestoji iz fluorescentnih ali fosforescentnih elementov. Ti elementi so vdeleni v metalizirano podlago, prekrito s fluorescentnimi snovmi ali fosforescentnimi solmi, ki ob obstreljevanju z elektroni dajejo svetlobo.	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna prikazovalniška cev	0 %	—	31.12.2018
ex 8543 70 90	30	Ojačevalec, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	33	Visokofrekvenčni ojačevalnik, ki obsega enega ali več integriranih vezij in enega ali več ločenih čipov kondenzatorja, tudi z integriranimi pasivnimi sestavnimi deli (t. i. IPD), na kovinski prirobnici v ohišju	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	34	Visokofrekvenčni ojačevalnik iz galijevega nitrida (GaN), sestavljen iz enega ali več diskretnih tranzistorjev, enega ali več diskretnih kondenzatorskih čipov in neobveznih integriranih pasivnih naprav (IPD) na kovinski prirobnici v ohišju	0 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	35	Radiofrekvenčni (RF) modulator, ki deluje v frekvenčnem obsegu 43 MHz ali več, vendar ne več kot 870 MHz, z zmožnostjo preklopa VHF in UHF signalov in ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	45	Oscilator za uro s piezoelektričnimi kristali, z nespremenljivo frekvenco znotraj frekvenčnega obsega med 1,8 MHz in 67 MHz, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronsko vezje v ohišju, sestavljeno iz ene ali več svetlečih diod (LED), opremljenih ali neopremljenih z integriranim krmilnim vezjem, in iz ene fotodiode z ojačitvenim vezjem, opremljene ali neopremljene z integriranim logičnim vezjem polja vrat, ali iz ene ali več svetlečih diod in najmanj dveh fotodiod z ojačitvenim vezjem, opremljenih ali neopremljenih z integriranim logičnim vezjem polja vrat ali drugimi integriranimi vezji	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8543 70 90	60	Oscilator s središčno frekvenco 20 GHz ali več, vendar ne več kot 42 GHz, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nevdelanih v podlago, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Vezje za snemanje in reprodukcijo zvoka, z zmožnostjo shranjevanja stereo zvočnih podatkov in sočasnega snemanja in predvajanja, ki sestoji iz 2 do 3 monolitskih integriranih vezij, nameščenih na tiskano vezje ali na vodilni okvir, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Temperaturno kompenzirani oscilator, ki sestoji iz tiskanega vezja, na katerega sta nameščena vsaj piezoelektrični kristal in nastavljivi kondenzator, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Z napetostjo krmiljeni oscilatorj (VCO), razen temperaturno kompenziranih oscilatorjev, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Modul za brskanje po meniju mobilnega telefona in upravljanje z njim, ki vsebuje: — vtičnico za glavno omrežje/ CAN; — vtičnice za USB in audio naprave; — napravo za preklapljanje med mediji za vmesnik med sistemi pametne telefonije in MOST, za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 20 00	10	PET/PVC izoliran gibljiv kabel z:	0 %	—	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— napetostjo ne več kot 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— električnim tokom ne več kot 1 A, — odpornostjo proti toploti ne več kot 105 °C, — posameznimi žicami debeline ne več kot 0,1 mm (± 0,01 mm) in širine ne več kot 0,8 mm (± 0,03 mm), — z razdaljo med prevodniki ne več kot 0,5 mm in — razmikom (razdalja med središčnimi črtami prevodnikov) ne več kot 1,25 mm			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8544 20 00	20	Kabel za priključitev antene za prenos analognega radijskega signala (AM/FM) in signala GPS, ki vsebuje: — koaksialni kabel, — dva ali več priključkov, — 3 ali več plastičnih sponk za pritrditev na armaturno ploščo, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	30	Kabelski snopi za večnamensko merjenje, napetosti 5 V ali več, vendar ne več kot 90 V, s katerimi se lahko merijo nekatere ali vse od naslednjih stvari: — potovalno hitrost do 24 km/h — hitrost motorja do 4 500 rpm — hidravlični tlak do 25 Mpa — maso do 50 metričnih ton, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 (?)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8544 30 00	35	Kabelski snop: — z delovno napetostjo 12 V, — ovit s trakom in obdan s plastičnimi spiralasto zavitiimi cevmi, — s 16 ali več posameznimi žicami, z zaključki, ki so vsi prevlečeni s cinom ali opremljeni s priključki, za uporabo pri proizvodnji terenskih vozil (all-terrain vehicles – ATV) ali vozil za gospodarsko uporabo (utility task vehicle – UTV)	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Komplet vodnikov krmilnega sistema z delovno napetostjo 12 V, opremljeni s konektorji na obeh straneh, ki imajo vsaj 3 plastične sponke za pritrditev na okvir krmila za motorna vozila	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Štirijedrni povezovalni kabel z dvema ženskima priključkoma za prenos digitalnega signala z navigacijskih in avdio sistemov na priključek USB, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8544 30 00	70	Kabelski snopi za večnamensko merjenje: — z napetostjo 5 V ali več, vendar ne več kot 90 V, — za prenos podatkov, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8711 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Podaljševalni kabel z dvojnimi jedrom z dvema konektorjema, ki vsebuje vsaj: — gumijast obroček, — plastični vod, — kovinsko oporo za pritrditev, kakeršen se uporablja za priklop senzorjev hitrosti vozil v proizvodnji vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	10	Kabel za prenos podatkov z zmogljivostjo bitne hitrosti prenosa 600 Mbit/s ali več: — z napetostjo 1,25V ( $\pm$ 0,25V), — s priključkom na eni ali obeh straneh, od katerih ima vsaj eden nožice z razmikom 1mm, — z zunanjim zaščitnim ovojem, ki se uporablja samo za komunikacijo med zaslonom LCD, PDP ali OLED in elektronskimi vezji za obdelavo videa	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	S PET izoliran električni prevodnik: — z 10 ali 80 posamičnimi žicami, — dolžine 50 mm ali več, vendar največ 800 mm, — s spojnikom(i) in/ali vtičem(i) na enem ali obeh koncih, ki se uporablja za proizvodnjo izdelkov iz tarifnih številke 8521 in 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 8544 42 90	70	Električni prevodniki: — napetosti največ 80 V, — dolžine največ 120 cm, — opremljeni s konektorji, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, kompletov pripomočkov in govornih procesorjev <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8544 49 91	10	Izolirane bakrene električne žice: — s posamičnimi žičnimi vodniki premera več kot 0,51 mm, — za napetosti, ki ne presegajo 1 000 V, ki se uporabljajo pri proizvodnji kablskih snopov za avtomobilsko industrijo <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Električni prevodniki: — napetosti največ 80 V, — iz zlitine platine in iridija, — prevlečeni s poli(tetrafluoroetilenom), — brez konektorjev, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, vsadkov in govornih procesorjev <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 19 00	20	Ogljikove elektrode za uporabo v proizvodnji cink-ogljikovih baterij <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Papir iz ogljikovih vlaken, ki se uporablja za izdelavo plasti za plinsko difuzijo v elektrodah gorivnih celic	0 %	—	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Izolirni deli iz keramičnih materialov, ki vsebujejo 90 mas. % ali več aluminijevaga oksida, metalizirani, v obliki votlega cilindričnega telesa zunanjšega premera 20 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, za izdelavo vakuumskih prekinjevalcev <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 10 29	10	Iztrošeni litij-ionski ali nikelj-kovinsko-hidridni električni akumulatorji	0 %	—	31.12.2017
ex 8548 90 90	41	Enota, ki sestoji iz resonatorja, ki deluje znotraj frekvenčnega pasu 1,8 MHz ali več, vendar ne več kot 40 MHz in s kondenzatorjem, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktni slikovni senzor	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8548 90 90	48	Optična enota, sestavljena vsaj iz — laserske diode in fotodiode in ki deluje pri tipični valovni dolžini 635 nm ali več, vendar ne več kot 815 nm — optične leče — integriranega vezja snemalnega fotodetektorja (Recording Photodetector Integrated Circuit – PDIC) — sprožila za fokusiranje in sledenje	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8548 90 90	50	Filtri s feromagnetnim jedrom, ki se uporabljajo za preprečevanje visokofrekvenčnega hrupa v elektronskih vezjih, za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov in monitorjev pod tarifno številko 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8548 90 90	65	LCD moduli: — ki so sestavljeni izključno iz ene ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, — z napravo, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, — z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo za upravljanje slikovnih pik, — z enoto za osvetlitev ozadja ali brez nje ter — z inverterji ali brez njih	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8704 23 91	20	Šasije za motorna vozila z zmogljivostjo samovžiga najmanj 8 000 cm <sup>3</sup> , opremljene s kabino za voznika na 3, 4 ali 5 kolesih, z medosno razdaljo najmanj 480 cm, brez delovnih priključkov, namenjene za vgradnjo v motorna vozila za posebne namene, s širino najmanj 300 cm <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
ex 8708 30 10	20	Enota za aktivacijo zavore, na motorni pogon: — z oceno 13,5 V ( $\pm$ 0,5 V) in — mehanizmom navojnega vretena za nadzor tlaka zavorne tekočine v glavnem zavornem valju, za uporabo pri proizvodnji električnih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 10	30	Sklop zavornih enot, opremljen z elektronsko parkirno zavoro ali ne, ki vključuje vsaj:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 30 91	50	— bat, — zavorne ploščice, — tesnilo in — ventil za prezračevanje ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8708 30 91	10	Parkirna zavora na boben: — ki deluje v sistemu zavornega diska, — s premerom 170 mm ali več, vendar ne več kot 195 mm za uporabo v proizvodnji motornih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	20	Organske zavorne ploščice brez vsebnosti azbesta, opremljene s tornim materialom, nameščenim na hrbtno ploščo jeklenega traku, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Ohišje kolutne zavore z mehanizmom BIR („krogle na klančini“) ali EPB (elektronska parkirna zavora), ki vsebuje funkcionalne in pritrdilne odprtine ter usmerjevalne žlebove, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	40	Zavorne čeljusti iz nodularnega litega železa, ki se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 40 20	10	Sklop menjalnika z enim ali dvema vhodom ter s tremi izhodi v ohišju iz litega	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 40 50	20	aluminija z zunanjimi merami ne več kot 445 mm (širine) × 462 mm (višine), 680 mm (dolžine), opremljen: — z eno odgonsko gredjo, ki ima utore na zunanji strani, — z dvema koaksialnima odgonskima gredema, ki imata utore na notranji strani, — z vrtljivim stikalom, ki kaže prestavo, in — z možnostjo, da se diferencial lahko vgradi med dvema koaksialnima odgonskima gredema, za uporabo pri proizvodnji terenskih ali namenskih vozil <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 40 20	20	Avtomatski hidrodinamični menjalnik s hidravličnim pretvornikom navora brez reduk-torja, kardanskega prenosa in sprednjega diferenciala za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10				
ex 8708 50 55	10	Stranska gred avtomobilske osi, opremljena z zgibom za stalno hitrost na vsaki strani, kakršna se uporablja v proizvodnji blaga iz tarifne številke KN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 99	10	Prenosna gred iz plastike, ojačane z ogljikovimi vlakni, iz enega samega kosa, brez zгиба na sredini: — dolžine 1 m ali več, vendar ne več kot 2 m, — s težo 6 kg ali več, vendar ne več kot 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 20 70	Menjalnik z enim vhodom in dvema izhodoma v ohišju iz litega aluminija, z zunanji merami 273 mm (širina) × 131 mm (višina) × 187 mm (dolžina), ki je sestavljen vsaj iz: — dveh elektromagnetnih enosmernih sklopk, ki delujeta v nasprotnih smereh, — vhodne gredi z zunanjim premerom 24 mm (+/- 1 mm), ki se končuje z zobnikom z 22 zobmi, ter — koaksialne izhodne puše z notranjim premerom 22 mm (+/- 1 mm), ki se končuje z zobnikom z 22 zobmi za uporabo pri proizvodnji terenskih ali namenskih vozil (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 80 35	10	Gornji ležaj vzmetne noge, ki obsega: — kovinsko držalo s tremi vijaki in — gumijast pokrov, kot se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	10	Zadnji nosilec šasije s plastično zaščitno etiketo in dvema kovinskima ohišjema z vtisnjenima gumijastima dušilcema zvoka, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	20	Zadnji nosilec šasije s krogličnim členkom in kovinskim ohišjem z vtisnjenim gumijastim dušilcem zvoka, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	10	Rebrast hladilnik iz aluminija na stisnjen zrak, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 99	30	Vhodna ali izhodna posoda za zrak iz aluminijeve zlitine, proizvedena v skladu s standardom EN AC 42100, s: — ploskostjo izolirane površine največ 0,1 mm, — dovoljeno količino delcev 0,3 mg na posodo, — razdaljo med odprtini 2 mm ali več, — velikostjo odprtini 0,4 mm in — največ 3 odprtini, večjimi od 0,2 mm, kakršna se uporablja za toplotne izmenjevalnike v avtomobilskih hladilnih sistemih	0 %	p/st	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mehansko upravljana sklopka za uporabo z elastomernim jermenom v suhem okolju v brezstopenjskem menjalniku (continuously variable transmission – CVT): — zasnovana za privitje na utorno gred z zunanjim premerom 23 mm, — s skupnim premerom ne več kot 266 mm (+/- 1 mm), — sestavljena iz dveh diskov s stožčasto stransko površino, — kot stožčaste stranske površine vsakega diska znaša 13 stopinj, — z glavno tlačno vzmetjo, ki deluje proti razmikanju diskov, in — z naperkom ali vzmetjo za vzdrževanje ustrezne napetosti jermena za uporabo pri proizvodnji terenskih ali namenskih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	20 20	Mehansko upravljana centrifugalna sklopka za uporabo z elastomernim jermenom v suhem okolju v brezstopenjskem menjalniku (continuously variable transmission – CVT), opremljena: — z elementi, ki sklopko aktivirajo pri danem številu vrtljajev in (na ta način) ustvarijo centrifugalno silo, — z gredjo, ki se konča s pet stopenjskim zoženjem, — s tremi utežmi in — z eno tlačno vzmetjo za uporabo pri proizvodnji terenskih ali namenskih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 94 35	20	Krmilni mehanizem s krmilno letvijo v ohišju iz aluminija s homokinetičnima zgloboma, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: — sešita, — zložena v tridimenzionalno šablono, fiksirano s termalnim oblikovanjem	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: — sešita, — zložena, — s tridimenzionalno nanešenim silikonskim vezivom za oblikovanje votline za zračno blazino in zatesnitvijo zračne blazine z regulacijo obremenitve, — primerno za tehnologijo napihovanja s hladnim plinom	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8708 95 99	10	Prednja zračna blazina za sovoznika, ki obsega: — kovinsko ohišje z vsaj šestimi namestitvenimi nosilci, — vgrajeno varnostno blazino, — kaseto, napolnjeno s stisnjenim plinom, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Sklop rezervoarja za gorivo iz šest slojnega kompozitnega materiala, sestavljen iz: — nalivnega grla, — sklopa prirobnice črpalke (pump flange assembly – PFA), — prezračevanja z varnostnim ventilom proti izlitju pri prevrnitvi vozila (rollover valve) na vrhu rezervoarja in — navojnih odprtih za sklop prirobnice črpalke, za uporabo pri proizvodnji terenskih ali namenskih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8714 10 90	10	Notranje cevi: — iz ogljikovega jekla SAE1541, — s plastjo iz trdega kroma debeline 20 µm (+ 15 µm/–5 µm), — z debelino stene 1,45 mm ali več, vendar ne več kot 1,5 mm, — z raztežkom do pretrganja 15 %, — perforirane, ki se uporabljajo za proizvodnjo vilic pri motornih kolesih	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Radiatorji, kakršni se uporabljajo v motornih kolesih za nameščanje priključkov <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 10 90	50	Cevi vzmetnega blažilnika — iz aluminijeve zlitine 7050-t73, — z eloksirano notranjo površino, — z aritmetično srednjo hrapavostjo (Ra) notranje površine ne več kot 0,4 in — z največjo skupno višino profila (Rt) notranje površine ne več kot 4,0	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8714 91 10	23	Okvir, izdelan iz aluminija ali aluminijevih in ogljikovih vlaken, za uporabo pri proizvodnji koles <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
ex 8714 91 30	24	Aluminijaste sprednje vilice za uporabo pri proizvodnji koles <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8714 96 10	10	Pedala, za uporabo v proizvodnji koles <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Stebrički za sedeže, za uporabo v proizvodnji koles <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9001 10 90	10	Reverzer slike, izdelan iz snopa optičnih vlaken	0 %	—	31.12.2018
*ex 9001 10 90	30	Polimerna optična vlakna s: — polimetilmetakrilatnim jedrom, — plaščem iz fluoriranega polimera, — premerom največ 3,0 mm in — dolžino več kot 150 m, ki se uporablja za proizvodnjo kablov iz polimernih vlaken	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 10 90	40	Plošče iz optičnih vlaken: — neprevlečene in nebarvane, — dolžine 30 mm ali več, vendar ne več kot 234,5 mm, — širine 7 mm ali več, vendar ne več kot 28 mm in — višine 0,5 mm ali več, vendar ne več kot 3 mm, ki se uporabljajo v rentgenskih sistemih za zobozdravniško uporabo	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18				
ex 9001 20 00	10	Material iz polarizirajočega filma, v zvitkih ali ne, z ene ali obeh strani ojačanega s prozornim materialom, z lepljivo plastjo ali brez, prekritim na eni ali obeh straneh z zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optično razpršilni, odbojni ali prizmasti listi, nepotiskane razpršilne plošče, ki svetlobo polarizirajo ali pa ne, določeno rezane	0 %	—	31.12.2018
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Organska nerezana korekcijska leča za očala, dokončana z obeh strani, okrogle oblike: — premera 4,9 cm ali več, vendar ne več kot 8,2 cm, — višine 0,5 cm ali več, vendar ne več kot 1,8 cm, izmerjene, ko leča leži na ravni površini, od vodoravne ravni do sredine sprednje površine leče, vrste, ki se obdelata za uporabo v očalih	1,45 %	—	31.12.2021
*ex 9001 50 80	30	Organska nerezana korekcijska leča za očala, delno dokončana, okrogle oblike, ki se uporablja za izdelavo obdelanih leč za očala	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	25	Nemontirani optični elementi, izdelani iz oblikovanega halkogenega stekla, ki prenaša infrardečo svetlobo, ali iz kombinacije halkogenega stekla, ki prenaša infrardečo svetlobo, in drugega materiala za leče	0 %	—	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Zaslon za projekcijo iz zadnje strani iz plastične mase lečaste oblike (lenticular)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Palica iz itrij-aluminijevega granatnega materiala (YAG), dopiranega z neodimom, polirana na obeh koncih	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Razpršilni ali odbojni listi, v zvitkih	0 %	—	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Optični film, sestavljen iz vsaj 5 večplastnih struktur, z reflektorjem na hrbtni strani, prevleko na sprednji strani in kontrastnim filtrom z razmikom ne več kot 0,65 µm, za uporabo v proizvodnji prednje starni zaslonov za projekcijo <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 9001 90 00	70	Film iz poli(etilen tereftalata) debeline manj kot 300 µm, izmerjeno po ASTM D2103, ki ima na eni strani prizme iz akrilne smole s prizemskim kotom 90° in razmikom med prizmami 50 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	75	Prednji filter, ki obsega steklene ploskve s posebno prevleko za tiskanje za uporabo pri proizvodnji modulov s plazma zaslonom <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9001 90 00	85	Plošča s svetlobnim vodilom, narejena iz poli(metilmetakrilata), — rezana ali ne, — tiskana ali ne, za uporabo v proizvodnji enot za osvetlitev ozadja za televizorje z ravnim zaslonom <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Nastavljiva leča z goriščno razdaljo 90 mm ali več, vendar ne več kot 180 mm in s kombinacijo od 4 do 8 steklenih ali metakrilnih leč s premeri 120 mm ali več, vendar ne več kot 180 mm, pri čemer je vsaka od njih vsaj na eni strani prekrita s plastjo magnezijevega fluorida, za uporabo v proizvodnji video projektorjev <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 11 00	15	Infrardeča leča z motorizirano izostritvijo,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— z uporabo valovnih dolžin 3 µm ali več, vendar največ 5 µm, — ki zagotavlja jasno sliko od 50 m do neskončnosti, — z vidnimi polji 3° × 2,25° in 9° × 6,75°, — mase največ 230 g, — dolžine največ 88 mm, — premera največ 46 mm, — netermalizirana, za uporabo v proizvodnji kamer za toplotno slikovno snemanje in obdelavo, infrardečih daljnogledov ter teleskopov pri orožju <sup>(2)</sup>			
ex 9002 11 00	20	Leče, — ki merijo ne več kot 80 mm × 55 mm × 50 mm, — z ločljivostjo 160 črt/mm ali boljšo in — z zoom razmerjem 18-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	25	Infrardeča optična enota, sestavljena iz:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	— monokristalne silicijeve leče s premerom 84 mm (± 0,1 mm) in — monokristalne germanijeve leče s premerom 62 mm (± 0,05 mm) vgrajena na strojno obdelani podlagi iz aluminijeve zlitine in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9002 11 00	30	Leče, — ki merijo ne več kot 180 mm × 100 mm × 100 mm pri maksimalni goriščni razdalji, večji od 200 mm, — z ločljivostjo 130 črt/mm ali boljše in — z zoom razmerjem 18-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	35 30	Infrardeča optična enota, sestavljena iz: — silicijeve leče s premerom 29 mm (± 0,05 mm) in — monokristalne leče iz kalcijevega fluorida s premerom 26 mm (± 0,05 mm), vgrajena na strojno obdelani podlagi iz aluminijeve zlitine in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	40	Leče, — ki merijo ne več kot 125 mm × 65 mm × 65 mm, — z ločljivostjo 125 črt/mm ali boljše in — z zoom razmerjem 16-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	45 40	Infrardeča optična enota — s silicijevo lečo s premerom 62 mm (± 0,05 mm), — montirana na strojno obdelano podlago iz aluminijeve zlitine, ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	50	Lečje: — z goriščno razdaljo 25 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm, — ki sestoji iz steklenih ali plastičnih leč s premeri 60 mm ali več, vendar ne več kot 190 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Infrardeča optična enota, sestavljena iz: — germanijeve leče s premerom 11 mm (± 0,05 mm), — monokristalne leče iz kalcijevega fluorida s premerom 14 mm (± 0,05 mm) ter — silicijeve leče s premerom 17 mm (± 0,05 mm), vgrajena na strojno obdelani aluminijasti podlagi in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infrardeča optična enota — s silicijevo lečo s premerom 26 mm ( $\pm$ 0,1 mm), — vgrajena na strojno obdelani aluminijasti podlagi, ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	70	Leče, — ki merijo ne več kot 180 mm×100 mm×100 mm pri maksimalni goriščni razdalji, večji od 200 mm, — s svetlobno prevodnostjo 7 steradian mm <sup>2</sup> ali boljše in — z zoom razmerjem 16-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infrardeča optična enota, sestavljena iz — germanijeve leče s premerom 19 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — monokristalne leče iz kalcijevega fluorida s premerom 18 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — germanijeve leče s premerom 20,6 mm ( $\pm$ 0,05 mm), vgrajena na strojno obdelani aluminijasti podlagi in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	80	Objektiv z: — vidnim poljem 58,5°–194°, — goriščno razdaljo 1,16–3,88 mm. — relativno odprtino vrednosti f/2,0–2,6. — premerom 17–18,5 mm, ki se uporablja pri proizvodnji avtomobilskih kamer s tipalom CMOS <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Filter, sestavljen iz plastične polarizirajoče opne, steklene plošče in prozornega zaščitnega filma, vgrajen v kovinski okvir, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Leča, vdelana, z nespremenljivo goriščno razdaljo 3,8 mm ( $\pm$ 0,19 mm) ali 8 mm ( $\pm$ 0,4 mm), s sorazmerno odprtino F2.0 in s premerom ne več kot 33 mm, za uporabo v proizvodnji kamer s prenosom naboja (CCD) <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9002 90 00	30	Optična enota, ki vsebuje 1 ali 2 niza steklenih optičnih vlaken v obliki leč s premerom 0,85 mm ali več, vendar ne več kot 1,15 mm, ki so obdane z dvema plastičnima ploščama	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Montirane leče, izdelane iz halkogenega stekla, ki prenaša infrardečo svetlobo, ali iz kombinacije halkogenega stekla, ki prenaša infrardečo svetlobo, in drugega materiala za leče	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9013 80 90	10	Elektronsko polprevodno mikrozrcalo v ohišju, primernem za popolnoma avtomatizirano vdelavo plošč tiskanega vezja, sestavljeno predvsem iz kombinacije: — enega ali več monolitских integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC), — enega ali več mikroelektromehanskih senzorskih elementov (MEMS), z mehanskimi elementi v tridimenzionalnih strukturah na polprevodnem materialu, proizvedenimi s polprevodno tehnologijo, ki je namenjeno vgradnji v izdelke iz poglavij 84 do 90 in 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Elektronski kompas kot elektromagnetni senzor v ohišju, primernem za popolnoma avtomatizirano vdelavo plošč tiskanega vezja, na primer CSWLP, LGA, SOIC, sestavljen predvsem iz: — kombinacije enega ali več monolitских integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC) in — vsaj enega mikromehanskega senzorskega elementa (MEMS), proizvedenega s polprevodno tehnologijo, s tridimenzionalno strukturo mehanskih komponent na polprevodnem materialu, ki se uporablja pri proizvodnji izdelkov iz poglavij od 84 do 90 in 94	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektronski barometrični polprevodniški senzor tlaka v ohišju, sestavljen predvsem iz — kombinacije enega ali več monolitских integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC) in — vsaj enega mikromehanskega senzorskega elementa (MEMS), proizvedenega s polprevodno tehnologijo, s tridimenzionalno strukturo mehanskih komponent na polprevodnem materialu	0 %	p/st	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9025 80 40	50	Elektronski polprevodniški senzor za merjenje vsaj dveh od naslednjih elementov: — atmosferskega tlaka, temperature (tudi za kompenzacijo temperature), zračne vlage ali hlapnih organskih spojin, — v ohišju, primernem za avtomatizirano vdelavo plošč tiskanega vezja ali tehnologijo integriranega vezja brez ohišja, sestavljen predvsem iz kombinacije: — enega ali več monolitских integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC), — enega ali več mikroelektromehanskih senzorskih elementov (MEMS), z mehanskimi elementi v tridimenzionalnih strukturah na polprevodnem materialu, proizvedenimi s polprevodno tehnologijo, ki je namenjen vgradnji v izdelke iz poglavij 84 do 90 in 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Senzorni element za analizo plinov ali dima v motornih vozilih, ki sestoji predvsem iz cirkonijevega keramičnega elementa v kovinskem ohišju	0 %	—	31.12.2018
*ex 9029 10 00	30	Senzor, ki na podlagi Hallovega pojava meri hitrost vrtenja koles na motornem vozilu, opremljen s plastičnim ohišjem ter preko priključka in držal za pritrditev priključen na povezovalni kabel, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Kombinirana instrumentna plošča z mikroprocesorsko krmilno enoto, koračnim motorjem in LED indikatorji, ki prikazujejo osnovno stanje vozila, in sicer vsaj: — hitrost, — število vrtljajev motorja, — temperaturo motorja, — količino preostalega goriva, ki komunicira preko protokolov CAN-BUS in K-LINE ter ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9032 89 00	20	Senzor udarcev zračnih blazin (airbagov) v samovoznih vozilih, ki vsebuje kontakt z zmožnostjo preklopa 12 A pri napetosti 30 V in s tipičnim kontaktnim uporom 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektronski krmilnik za upravljanje električne moči (EPS krmilnik)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitalni regulator pritiska za nadzorovanje tekočin in plinov	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9032 89 00	50	Kontrolna plošča za regulacijo in nadzor pretoka plina, ki deluje s plazemsko tehnologijo, sestavljena iz: — elektronskega regulatorja masnega pretoka, primerne za sprejemanje in pošiljanje analognih in digitalnih signalov — štirih tlačnih pretvornikov,	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— dveh ali več tlačnih ventilov,</li> <li>— električnih vmesnikov in</li> <li>— več konektorjev za plinske cevi</li> <li>— primerna za in situ postopke spajanja s plazmo ali postopke aktivacije spajanja z večfrekvenčnim signalom</li> </ul>			
ex 9401 90 80	10	Diski z zaskočko, kot se uporabljajo pri proizvodnji avtomobilskih sedežev z nastavljivim nagibom	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Stranski nosilec za izdelavo avtomobilskih sedežev s premičnim naslonjalom, debeline 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 3,0 mm <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Jekleni nosilec za montažo varnostnih elementov pri izdelavi avtomobilskih sedežev s premičnim naslonjalom, debeline 1 mm ali več, vendar ne več kot 2,5 mm <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Jeklene ročice za upravljanje mehanizma za prestavljanje pri izdelavi pomičnih avtomobilskih sedežev <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	60	Zunanji del naslona za glavo iz perforiranega govejega usnja z laminirano podlogo, ojačeno z mrežico, in brez penastega oblazinjenja, po obdelavi (prešivanju usnja in vezenju), ki se uporablja pri izdelavi sedežev za motorna vozila	0 %	—	31.12.2020
ex 9405 40 35	10	Električna svetila iz sintetičnih materialov, ki vsebujejo 3 fluorescenčne cevi (RBG) premera 3,0 mm ( $\pm$ 0,2 mm), dolžine 420 mm ( $\pm$ 1 mm) ali več, vendar ne več kot 600 mm ( $\pm$ 1 mm), za proizvodnjo izdelkov iz tar. št. 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modul za osvetlitev okolja, dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 600 mm, na osnovi svetlobne naprave z nizom 3 ali več, vendar ne več kot 9 posebnih rdečih, zelenih in modrih svetlečih diod z enim čipom, nameščenih na tiskano vezje, z osvetlitvijo prednje in/ali zadnje strani ploščatega televizorja	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Polje silicijevih LED, ki sestojijo iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>— matričnega modula LED v velikosti 38,6mm×20,6mm(<math>\pm</math> 0,1mm), opremljenega s 128 rdečimi in zelenimi čipi LED, in</li> <li>— prožne potiskane vezne plošče, opremljene s termistorjem negativnega temperaturnega koeficienta</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Plastični modelčki kabinske žičnice, z motorjem ali brez njega, za natis <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10				
ex 9607 20 10	10	Drsniki, ozek trak z nameščenimi zobci zadrge, zapirala in drugi deli zadrge, iz osnovne kovine, za uporabo v proizvodnji zadrge <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9607 20 90	10	Ozki trakovi z nameščenimi krogi iz plastičnih verižic, za uporabo v proizvodnji zadrg <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Konice pisal iz nevlaknene plastike, z notranjim kanalom	0 %	—	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Konice iz klobučevine in druge porozne konice označevalcev, brez notranjega kanala	0 %	—	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Plastični trakovi z deli v različnih barvah, ki se na podlago prenašajo s toploto (t. i. barvna sublimacija)	0 %	—	31.12.2018

<sup>(1)</sup> Vendar se opustitev tarifnih dajatev ne uporablja, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.

<sup>(2)</sup> Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne uporabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 953/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).

<sup>(3)</sup> Opusti se samo dajatev *ad valorem*. Posebna dajatev se uporablja še naprej.

<sup>(4)</sup> Nadzor uvoza blaga, ki ga zajema ta tarifna opustitev, se določi v skladu s postopkom iz členov 55 in 56 Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2447 z dne 24. novembra 2015 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje nekaterih določb Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta o carinskem zakoniku Unije (UL L 343, 29.12.2015, str. 558).

<sup>(5)</sup> Številka Carinske unije in statistike (številka CUS) je dodeljena vsakemu vnosu (izdelka) na Evropskem carinskem seznamu kemijskih snovi (ECICS). ECICS je informacijsko orodje, s katerim upravlja Evropska komisija, Generalni direktorat za obdavčenje in carinsko unijo. Več informacij je na voljo na naslednji povezavi: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)

<sup>(6)</sup> Izraz „industrijsko sestavljanje“ se nanaša na proizvodnjo novih izdelkov pri sestavljanju ali v proizvodnem obratu.

\* Na novo uvedeni ukrep ali ukrep s spremenjenimi pogoji.“