

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

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

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 Unije glede določenih kmetijskih in industrijskih proizvodov, opredeljenih v Prilogi I, je trenutno neustrezna ali pa ne obstaja, zato potrebe uporabniške industrije v Uniji ne morejo biti zadovoljene.
- (2) Zato je v interesu Unije, da se avtonomne dajatve skupne carinske tarife za navedene proizvode deloma ali v celoti opustijo.
- (3) Uredba Sveta (EU) št. 1344/2011⁽¹⁾ je bila velikokrat spremenjena. Poleg tega so bili ribiški proizvodi po spremembi navedene uredbe z Uredbo Sveta (EU) št. 1220/2012⁽²⁾ izločeni iz področja uporabe Uredbe (EU) št. 1344/2011. Zaradi preglednosti bi bilo Uredbo (EU) št. 1344/2011 zato treba v celoti nadomestiti.
- (4) Uredbe o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene industrijske in kmetijske proizvode so

v veliki meri obnovile prejšnje ukrepe. Zato je v interesu racionalizacije izvajanja zadevnih ukrepov ustrezno, da se ne omeji obdobje veljavnosti te uredbe, saj se njeno področje uporabe lahko prilagodi, proizvodi pa se z uredbo Sveta lahko dodajo v Prilogo I k tej uredbi ali iz nje odstranijo.

- (5) Glede na njihov začasen značaj bi bilo treba opustitve, navedene v Prilogi I k tej uredbi, sistematično pregledovati, in sicer najpozneje pet let po njihovem začetku uporabe ali obnovitvi. Poleg tega utegne biti kadarkoli potrebna odprava določenih opustitev, kot posledica predloga Komisije na podlagi pregleda, izvedenega na pobudo Komisije ali na zahtevo ene ali več držav članic, če ni več v interesu Unije ohranjati opustitve, ali zaradi tehničnega razvoja proizvodov, spremembe okoliščin ali gospodarskih gibanj na trgu.
- (6) Statistični podatki za nekatere proizvode s seznama v Prilogi I k tej uredbi so pogosto izraženi v številu kosov, kvadratnih metrih ali drugih merskih enotah in ne s težo v kilogramih. Vendar v kombinirani nomenklaturi, določeni v Prilogi I k Uredbi Sveta (EGS) št. 2658/87⁽³⁾ ni nobene take dodatne merske enote. Zato je treba zagotoviti, da se za uvoz zadevnih proizvodov v deklaraciji za njihovo sprostitvev v prosti promet ne navede le teža v kilogramih ali tonah, ampak tudi ustrezne dodatne merske enote.
- (7) Ker morajo opustitve iz te uredbe začeti učinkovati 1. januarja 2014, bi morala ta uredba začeti veljati takoj po objavi v *Uradnem listu Evropske unije* ter se uporabljati od 1. januarja 2014.

⁽¹⁾ Uredba Sveta (EU) št. 1344/2011 z dne 19. decembra 2011 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske, ribiške in industrijske proizvode ter razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1255/96 (UL L 349, 31.12.2011, str. 1).

⁽²⁾ Uredba Sveta (EU) št. 1220/2012 z dne 3. decembra 2012 o trgovinskih ukrepih za zagotovitev oskrbe predelovalcev Unije z nekaterimi ribiškimi proizvodi od leta 2013 do leta 2015, o spremembi uredb (ES) št. 104/2000 in (EU) št. 1344/2011 (UL L 349, 19.12.2012, str. 4).

⁽³⁾ Uredba Sveta (EGS) št. 2658/87 z dne 23. julija 1987 o tarifni in statistični nomenklaturi ter o skupni carinski tarifi (UL L 256, 7.9.1987, str. 1).

(8) V skladu z načelom sorazmernosti je potrebno in primerno za doseganje osnovnih ciljev za izboljšanje konkurenčne sposobnosti industrije Unije, kar bo omogočalo, da industrija za ohranitev ali ustvarjanje delovnih mest in posodobitev njenih infrastruktur, določiti pravila za opustitev dajatev skupne carinske tarife za proizvode, navedene v Prilogi I. V skladu s členom 5(4) Pogodbe o Evropski uniji ta uredba ne presega tistega, kar je potrebno za doseganje zelenih ciljev –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Avtonomne dajatve skupne carinske tarife za kmetijske in industrijske proizvode, navedene v Prilogi I, se opustijo.

Člen 2

1. Komisija lahko kadar koli pregleda opustitve za proizvode, navedene v Prilogi I, v naslednjih primerih:

(a) na lastno pobudo;

(b) na prošnjo države članice.

2. Komisija izvaja pregled opustitev v letu, določenem v Prilogi I.

Člen 3

Če se deklaracija za sprostitev v prosti promet predloži za proizvode, ki spadajo pod oznake KN in oznake TARIC iz Priloge II, se v ustrezno polje te deklaracije vnese dodatna merska enota, določena v navedeni prilogi.

Člen 4

Uredba (EU) št. 1344/2011 se razveljavi.

Člen 5

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

Uporablja se od 1. januarja 2014.

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

V Bruslju, 17. decembra 2013

Za Svet
Predsednik
L. LINKEVIČIUS

PRILOGA I

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	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) ⁽¹⁾	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) ⁽¹⁾	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
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	10	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo:	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10	— industrijskih monokarboksilnih maščobnih kislin iz tarifne podštevilke 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih števil 2915 ali 2916,		
ex 1513 19 30	10	— maščobnih alkoholov iz tarifnih podštevil 2905 17, 2905 19 in 3823 70, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov,		
ex 1513 21 10	10			
ex 1513 29 30	10	— 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 ali — izdelkov iz tarifne številke 3401 ⁽¹⁾		
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 %	31.12.2014
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 50 mas. % dokozaheksanojske kisline, in standardizirano s sončničnim oljem z visoko vsebnostjo oleinske kisline (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Prosojni rezanci, narezani na kose, dobljeni iz fižola (<i>Vigna radiata</i> (L.)	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	Wilczek), ki niso pripravljeni za prodajo na drobno		
ex 2005 91 00	10	Bambusovi vršički, pripravljeni ali konzervirani, v izvornem pakiranju z neto vsebino več kot 5 kg	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2007 99 50	81	Koncentrat pireja antilske češnje:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— iz rodu <i>Malpighia</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Koncentrat pireja nakisane banane, dobljen s toplotno obdelavo:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— iz rodu <i>Musa cavendish</i> , — z vsebnostjo sladkorja 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	koncentrat mangovega pireja, dobljen s toplotno obdelavo:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— iz rodu <i>Mangifera</i> spp.,		
ex 2007 99 93	10	— z vsebnostjo sladkorja do vključno 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Koncentrat pireja papaje, dobljen s toplotno obdelavo:	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— iz rodu <i>Carica</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Koncentrat pireja guave, dobljen s toplotno obdelavo:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— iz rodu <i>Psidium</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač ⁽¹⁾		
ex 2008 93 91	20	Sladkane suhe brusnice, razen pakiranja v smislu predelave, za proizvodnjo proizvodov v živilsko-predelovalni industriji ⁽⁴⁾	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 ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Pire iz neosemenjenih robid sorte Boysen brez dodanega alkohola, ki vsebuje dodan sladkor ali ne	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2008 99 49	70	Blanširani listi vinske trte roda <i>Karakishmish</i> v slanici, ki:	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— 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 ⁽¹⁾		
ex 2009 41 92	20	Ananasov sok:	8 %	31.12.2015
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 ⁽¹⁾		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2016
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 izvornih pakiranjih z vsebino 10 kg ali več	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Neobdelana zamrznjena kokosova voda v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Beljakovinski izolat 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 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Taljeni magnezijev oksid s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	31.12.2016
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 19 90	10	Litijeva kovina s čistočo 99,7 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
ex 2805 30 90	45	Redke zemeljske kovine, skandij in itrij, s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
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 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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) ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Kroglice iz poroznega belega silicijevega dioksida z velikostjo delcev več kot 1 µm za uporabo pri proizvodnji kozmetičnih izdelkov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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	10	Sintrani korund z mikro kristalno strukturo, ki vsebuje: — 94 mas. % ali več, vendar ne več kot 98,5 mas. % α -Al ₂ O ₃ (CASRN 1344-28-1), — 2(± 1,5)mas. % magnezijevega spinela (CASRN1309-48-4), — 1(± 0,6)mas. % itrijevega oksida (CASRN1314-36-9) in — ali 2(± 1,2)mas. % lantanovega oksida (CASRN1312-81-8) — ali 2(± 1,2)mas. % lantanovega oksida (CASRN1312-81-8) in neodimovega oksida (CASRN1313-97-9) z manj kot 50 % skupne mase in z velikostjo delcev več kot 10 µm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aktiviran aluminijev oksid s specifično površino vsaj 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Aluminijev oksihidroksid v obliki psevdo-bemita	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Kromov trioksid (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Dikromov trioksid za uporabo v metalurgiji (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titanov dioksid (CAS RN 13463-67-7): — čistoče 99,9 mas. % ali več — s povprečno velikostjo zrn 1,2 µm ali več, vendar ne več kot 1,8 µm — s specifično površino 0,5 m ² /g ali več, vendar ne več kot 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
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 60 00	10	Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Volframov heksafluorid s čistoto 99,9 mas. % ali več (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Litijev heksafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid s čistočo 96 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Antimonov pentaklorid s čistoto 99 mas. % ali več (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Manganov diklorid (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Hidriran cirkonijev diklorid oksid	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
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	20	Cirkonijev (IV) bazični karbonat (CAS RN 15667-84-2)	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 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Amonijev železov (III) heksacianoferat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
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
2841 30 00		Natrijev dikromat (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
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 z vsebnostjo kobalta vsaj 59 mas. % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Kalij-titanov oksid v prahu s čistostjo 99 mas. % ali več (CAS RN 12056-51-8)	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 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Natrijev selenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2843 29 00	10	Srebrov oksid, brez nitratov in karbonatov, z vsebnostjo najmanj 99,99 mas. % srebra glede na vsebnost kovin, za izdelavo baterij iz srebrovega oksida (¹)	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Težka voda (devterijev oksid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2016
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	(¹³ C)Ogljikov monoksid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
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	10	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 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Dicerijev trikarbonat, hidriran ali ne (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, hidriran ali ne	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Cerijev lantanov neodimov prazeodimov karbonat, hidriran ali ne	0 %	31.12.2014
2846 90 00		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 2848 00 00	10	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	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 z velikostjo delcev ne več kot 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Germanijev tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
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 (¹)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natrijev azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Klorosulfonil izocianat (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Ogljikov tetrafluorid (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2903 39 90	15	Petrofluor(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-difluoroetan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoroetan, potrjeno brez vonja, z vsebnostjo ne več kot: 600 mas. ppm 1,1,2,2-tetrafluoroetana — 2 mas. ppm pentafluoroetana — 2 mas. ppm klordifluorometana — 2 mas. ppm klorpentafluoroetana — 2 mas. ppm diklordifluorometana za uporabo pri proizvodnji potisnih plinov farmacevtske kakovosti za medicinske inhalatorje z določenim odmerkom (CAS RN 811-97-2) (1)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (CAS RN1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	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 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluorociklopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Heksabromociklododekan	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Klorociklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-bis(pentabromofenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	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 90	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α,α'-Tetrakloro- <i>o</i> -ksilen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Bromo-9H-fluoren (CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Natrijev <i>p</i> -stirensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	Natrijev 2-metilprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometan, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne podštevilke 3808 92 (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Tozil klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etansulfonil klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
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	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 %	31.12.2014
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
ex 2905 19 00	85	Titanijev tetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilheks-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekandediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
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 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
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 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2907 23 00	10	4,4'-Izopropilidenedifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
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	30	4, 4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroksi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilhidrokinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
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	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>terc</i> -butil- α,α',α'' -(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 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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksid (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>terc</i> -butilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2,4,6,8,10,12-tridekadeksenal (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kafra	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - β -Damascone (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzenofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksi-3 β -hidroksipregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Antimonov triacetat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Izopentil acetat (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	tert-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 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enil acetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil acetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Izobornil acetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Feniletil acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2-tert-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	40	Nonanojska kislina (pelargonska kislina) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Kobaltovi borat-neodekanoat kompleksi, s čistoto 92 mas. % ali več (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butil-6-(3-tert-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-tert-pentil-6-[1-(3,5-di-tert-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 %	31.12.2014
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-Epoksiopropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
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 za uporabo pri proizvodnji živalske krme (CAS RN 110-44-1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropanojska kislina (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorobenzojska kislina (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobenzojska kislina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorobenzoil klorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorofenil)-propionil klorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
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	45	2-Klorobenzojska kislina (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzoil klorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butilbenzojska kislina (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzoil klorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	Natrijev 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etansulfonat (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Etilen-brasilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Tetradekandiojska kislina (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	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 anhidrid (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
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
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) (!)	0 %	31.12.2018
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-hidrobenzojske 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 %	31.12.2016
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 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksicinamska kislina (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzojeva kislina (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilen bis(4,6-di- <i>tert</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>tert</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 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (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 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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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
2920 90 30		trimetil fosfit (trimetoksifosfin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadekil pentaeritritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-dioksaosofepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentilglikolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-dietilamino) etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
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	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 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 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
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
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
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 v(CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Kloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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, s čistočo 99,5 mas. % ali več (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metilnilin (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-p-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 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Etil-m-toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- α,α,α -trifluoro-m-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	10	Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
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	40	1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
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	N-1-Naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	N-Benzil-N-etilanilin (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Klorobenzilamin (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroizopropil-2-metilnilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA), ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % 4-metil-m-fenilendiamina in 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % 2-metil-m-fenilendiamina, in z vsebnostjo ostankov katrana, ki ne presega 0,23 mas. %	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-fenilendiamin sulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	p-Fenilendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- in dikloroderivati p-fenilendiamina in p-diaminotoluena	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonska kislina (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2921 59 90	50	N-Etil-N',N'-dimetil-N-feniletilen-1,2-diamin (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titanov bis(trietanolamin)diizopropoksid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetilamino) etil benzoat (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroksietil(oktadecil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	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 85	65	<i>trans</i> -4-Aminocikloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoksietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiamin, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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	45	Anizidini	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hidroksibenzensulfonska kislina (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
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
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-diksoantracen-2-sulfonska kislina in njene soli	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Kloroetil)etilamino]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
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	15	DL-asparginska kislina za uporabo pri proizvodnji prehranskih dopolnil, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojska kislina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glicin (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanol hidroklorid, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonijev acetat	0 %	31.12.2018
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	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Tetrabutilamonijev hidroksid v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 55 mas. % (\pm 1 %) tetrabutilamonijevega hidroksida, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonijev klorid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 63 mas. % ali več vendar ne več kot 67 mas. % dialildimetilamonijevega klorida, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metilpropansulfonska kislina (CAS RN 15214-89-8) ali njena natrijeva sol (CAS RN 5165-97-9) ali njena amonijeva sol (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-klorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksobutil)akrilamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
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
ex 2924 29 98	10	Alaklor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzensulfonska kislina (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetoklor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-Kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamid, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilenebis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoksir (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	51	Metil 2-amino-4-[[[(2,5-diklorofenil)amino]karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisnilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antranilamid, s čistočo 99,5 mas. % ali več (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Cikloheksandioctne 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 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	alfa-Bromo- <i>o</i> -toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitripropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropionitril hidroklorid, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Alkilni ali alkoksialkilni estri cianoocetne kisline	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirat (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Cianoocetna kislina v kristalinični obliki (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Cianoetil)benzojeva kislina (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cianoacetil)-3-etilsečnina (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat, s čistoto 83 mas. % ali več, v mešanicah lastnih izomerov (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malonitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Etil 2-ciano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etil 2-ciano-2-fenilbutirat (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etilendiamintetraacetronitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonjev hidrogen sulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonska kislina (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	Tetranatrijev 3,3'-[azoksibis[(2-metoksi-4,1-fenilen)azo]]bis[4,5-dihidroksinaftalen-2,7-disulfonat], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
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>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim v vodni raztopini (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
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	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	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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Diizocianati metilendicikloheksila (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocianat (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
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- α,α -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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkptoetil)tio)-1-propantiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2930 90 99	13	Merkaptamin hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(metiltio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenilsulfonyl)etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluorometil)tio]fenoksi]fenil]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Dimetil [(metilsulfonyl)metililiden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanat-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(propanojska kislina) (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propandiol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiosečnina (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Metil fenil sulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Cinkov bis(benzensulfinat) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Kloro-2-metilfenil metil sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenil sulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonyl)benzojeva kislina (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-(Merkaptometil)-3,6-ditia-1,8-oktandiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptan(ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Dinatrijev heksametil-1,6-bistosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolil sulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-Kloro-4-(metilsulfonyl) benzojeva kislina (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzojeva kislina (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	Kalijeva ali natrijeva sol O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- ali O-pentil-ditiokarbonatov	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butiletilmagnezij (CAS RN 62202-86-2), v obliki raztopine v heptanu	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2931 90 90	10	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne, v skladu z opombo 1e k poglavju 29 KN	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Natrijev diizobutildiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) v vodni raztopini	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietilboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Metilciklopentadienil manganov trikarbonil, ki ne vsebuje več kot 4,9 mas. % ciklopentadienil manganovega trikarbonila, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Metil tris (2-pentanonoksim) silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietilboranov izopropoksid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kislina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonometil)iminodiocetna kislina (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinova kislina (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnij (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Fenilfosfonski diklorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	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 90 90	87	Tris(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Tetrabutilfosfonijev acetat, v obliki vodne raztopine (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetilboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propanojska kislina (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9), s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranozil-4-kloro-4 deoksi-α-D-galaktopiranozid, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metilfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-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 %	31.12.2016
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
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)-(-)- α -amino- γ -butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Gibrelinska 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 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
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	35	1,2,3-Trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2015
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	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
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	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoksibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-kloro-5-dodeciloksikarbonilacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
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	60	1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil]izotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksilna kislina (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Bakrov piriton v prahu (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-Klorometil-3,4-dimetoksipiridinijev klorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (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 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Kloropiridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametil piperidin (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksi-2-[[[(3,4-dimetoksi-2-piridil)metil]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluoro-2,6-dikloropiridinijev tetrafluoroborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Piriprosifen (ISO), s čistoto 97 mas. % ali več (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
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	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
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (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 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2015
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 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Izokinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrokinolin (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonilsečnina (barbiturna kislina) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Sitagliptinfosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
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	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Kloro-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-yl]-4-metil-2-fenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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	72	Triacetilganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2014
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 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin monofosfat (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troklozen natrij (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cianurska kislina (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinon (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidineacetamid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
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	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	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	30	Kvizalofop -P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilenindolin (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -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	53	Kalijev (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboksilat (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
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
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoksifenil) etoksi]cikloheksil)pirolidin-3-ol.hidroklorid, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	67	Kandesartan etil ester (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
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	76	Manganov(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- μ -oksidi-, acetat (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Diklorokinoksalin (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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-terc-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenojska kislina (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamino)-4-tiazolacetil klorid, hidroklorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoksiimino)etan tioat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil)ti]-2-oksoetiliden]amino]oksi]ocetna kislina, metil ester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-benzotiazol-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 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
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	Karboksin (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-b]indol-1-il)acetat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)fralid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis(4- <i>terc</i> -oktilfenolato)]- <i>n</i> -butilamin nikelj (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Tiofen etilamin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Hidroklorid klopidogrelove kisline (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
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)-10 <i>H</i> -tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9 <i>H</i> -tioksanten heksafluorofosfat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoksomil (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
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-dioksid (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	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[[fenilamino]karbonil]-1 <i>H</i> -pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiilbis(5- <i>terc</i> -butil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalijev 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilat (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioksazin (ISO), s čistoto 96 mas. % ali več (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO), s čistoto 94,8 mas. % ali več (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(<i>S</i>)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetyl-L-lizil-N2-karboksi anhidrid (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-metil-4-okso-5,6-dihidro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidi	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Kloroacetil)fenil]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuifuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 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 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-fluorobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	30	Mešanica izomerov, ki sestojeta iz N-etiltoluen-2-sulfonamida in N-etiltoluen-4-sulfonamida	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO) s čistočo 98 mas. % ali več (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)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 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoilbenzojska kislina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO), s čistočo 91 mas. % ali več (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il]karbonil]amino]etil]fenil]sulfonil]-etil ester karbamske kisline, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorometil)piridin-3-sulfonamid, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetyl)fenil]metansulfonamid hidroklorid	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid seskisulfat monohidrat, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Amonijev glicirizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
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 2941 20 30	10	Dihidrostreptomycin sulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Naravni natrijev nitrat	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 3204 11 00	20	Barvilo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), s čistočo 97 mas. % ali več, kot je določeno s tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Barvilo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Barvilo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Barvilo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Barvilo C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	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-dioksio-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-dioksio-2H-izoindol-2-il)etoksi]-2-oksoetil-β-alanin (CAS RN 371921-34-5) in	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Barvilo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
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	30	Pripravek anionskega kislega barvila, ki vsebuje: — litijev-amino-4-(4-terc-butilanilino)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	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 13 00	10	Barvilo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamonijev)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)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Barvilo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Barvilo: C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Barvilo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Barvilo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 17 00	15	Barvilo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Barvilo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Barvilo: C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Barvilo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Barvilo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Barvilo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Barvilo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Barvilo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Barvilo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Barvilo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Barvilo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Barvilo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Barvilo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Fotokromatsko barvilo, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Fotokromatsko barvilo, 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-7-il)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Fotokromatsko barvilo, N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karboksamid	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotokromatsko barvilo, 4,4'-(13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3,3-diil)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Fotokromatsko barvilo, bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil)-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)fenoksi)etil) dekanedioat (CUS 0133724-2) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokromatsko barvilo, 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-3-il)fenil)morfolin (CUS 0133726-4) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Fotokromatsko barvilo, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]]kromen-3-il)fenil)morfolin (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Fotokromatsko barvilo, 3-(4-butoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril (CUS 0133725-3) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotokromatsko barvilo, 4, 4'-(7-metoksi-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2, 1-f]kromen-3, 3-diil)difenol (CUS 0133728-6) (5)	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-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yl]fenoksi)etil) dekanedioat (CUS 0133729-7) (5)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 19 00	61	Fotokromatsko barvilo, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
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) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Barvilo: C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Barvilo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Barvilo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), s čistočo 97 mas. % ali več, kot je določeno s tekočinsko kromatografijo visoke ločljivosti	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Barvilo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Barvilo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Barvilo C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Barvilo C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Barvilo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Dinatrijev 5-[[4-anilino-6-[2-hidroksietil (metil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-hidroksietil(metil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2- sulfonatofenil]etenil] benzensulfonat (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Aluminijeva "lake" barvila, pripravljena iz barvil, za proizvodnjo pigmentov, ki se uporabljajo v farmacevtski industriji ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Barvilo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Titan dioksid, prevlečen z izopropoksitanom triizostearatom, ki vsebuje 1,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % izopropoksitanovega triizostearata	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Pripravek vsebuje glede na maso: — 72 % (± 2 %) sljude (CAS RN 12001-26-2) in — 28 % (± 2 %) titanovega dioksida (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Kosmiči iz stekla, prevlečeni s srebrom, s povprečnim premerom 40 (± 10) µm	0 %	31.12.2018
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	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-pentanol 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 ex 3902 90 90	15 94	Modificirani klorirani poliolefini, v obliki raztopine ali disperzije ali ne	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoretilen kopolimer v raztopini butilacetata z vsebnostjo topila 50 % (± 2 mas. %)	0 %	31.12.2017
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	50	Raztopina, ki vsebuje: — (65 \pm 10) mas. % γ -butirolaktona, — (30 \pm 10) mas. % poliamidne smole, — (3,5 \pm 1,5) mas. % derivata naftokinonskega estra in — (1,5 \pm 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 %	31.12.2016
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, — 13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol, — etoksikarbonilmethyl 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3215 19 00	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 ³ ali več, vendar ne več kot 1,60 g/cm ³ , uporablja se za odtise na elektrodah ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Pripravljena črnila, za uporabo v proizvodnji kartuš za brizgalne tiskalnike ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Toplotno občutljivo črnilo, ki je nanešeno na plastični film	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Črnilo v kartušah za enkratno uporabo, z vsebnostjo po masi: — 5 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Eterično olje iz pomaranč, nedeterpenirano	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Natrijev lauril metil izetionat	0 %	31.12.2015
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-diol 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	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 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Površinsko aktivni preparat, ki je sestavljen iz mešanice polisiloksana in poli(etilen glikola)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Površinsko aktivni preparat, ki vsebuje 2-etilheksiloksimetil oksiran	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Površinsko aktivni preparat, ki vsebuje etoksilirani 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Rezalne tekočine na osnovi vodne raztopine sintetičnih polipeptidov	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Avidin (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hidroksietil)-derivat hidroliziranega koruznega škroba (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Lepila na osnovi vodne disperzije mešanice dimerizirane smole in kopolimera etilena in vinil acetata (EVA)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3506 91 00	30	Dvokomponentno mikroinkapsulirano epoksidno lepilo, dispergirano v topilu	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	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 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Pirotehnični prah v obliki zrnč cilindrične oblike, sestavljen iz stroncijevega nitrata ali bakrovega nitrata v raztopini nitroguanidina, veziva in dodatkov, ki se uporablja kot sestavina sistema za napihovanje zračnih blazin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Reliefna tiskarska plošča, ki se uporablja za tiskanje časopisov in ki sestoji iz kovinske podlage, prevlečene s fotopolimerizirajočo plastjo debeline 0,2 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm, neprekrta z odstranljivo zaščitno folijo in s skupno debelino ne več kot 1 mm	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Fotomaske za fotografski prenos shem tokokrogov na polprevodniške rezine	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Emulzija občutljiva na svetlobo, ki se uporablja za senzibilizacijo silicijevih diskov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Senzibilna emulzija, ki je sestavljena iz: — ne več kot 12 mas. % estra diazooksontaftalsulfonske 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
ex 3707 10 00	35	Senzibilna emulzija ali preparat, ki vsebuje eno ali več naslednjih snovi:	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— 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		
ex 3707 10 00	40	Senzibilna emulzija, ki vsebuje: — ne več kot 10 mas. % naftokinondiazidnih estrov, — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimerov hidroksistirena, — ne več kot 7 mas. % derivatov, ki vsebujejo epokside, raztopljena v 1-etoksi-2-propil acetatu in/ali etil laktatu	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2014
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. % fotoinicijatorja	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Dielektrični premaz, ki blaži mehanski stres, iz prekurzorja 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
ex 3707 90 20	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 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	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 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	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 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	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 (1)	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Protirefleksijski premaz iz modificiranega metakrilnega polimera, ki vsebuje največ 10 mas. % polimera, v obliki raztopine iz dveh ali treh naslednjih snovi: — 2-metoksi-1-metiletil acetat (CAS RN 108-65-6) — 1-metoksipropan-2-ol (CAS RN 107-98-2) — etil laktat (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Protirefleksijski premaz v obliki vodne raztopine, ki vsebuje ne več kot: — 2 mas. % alkil sulfonske kisline brez halogenov ter — 5 mas. % fluoriranega polimera	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Protirefleksijski premaz, sestavljen iz polimera siloksana ali organskega polimera, ki ima fenolno hidroksi skupino modificirano s kromoforno skupino, v obliki raztopine organskega topila, ki vsebuje 1-etoksi-2-propanol ali 2-metoksi-1-metiletil acetat, z vsebnostjo ne več kot 10 mas. % polimera	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Zvitki, ki vsebujejo: — suho plast fotoobčutljive akrilne smole, — na eni strani zaščitno folijo iz poli(etilen tereftalata) — in na drugi strani zaščitno folijo iz polietilena	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3801 90 00	10	Raztegljivi grafit (CAS RN 90387-90-9 in CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
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 (¹)	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Borovo olje	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Kolofonija modificirane fenolne smole,	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— ki vsebuje 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % kolofonije; — s kislinским številom do vključno 25; ki se uporablja v ofsetnem tiskanju		
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 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosa (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 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 %	31.12.2014
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
ex 3808 93 23	10	Herbicid, ki vsebuje aktivno snov flazasulfuron (ISO)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Pripravek v obliki zrnc, ki vsebuje: — 38,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 41,2 mas % gibberelina A3, ali — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10,5 mas % gibberelina A4 in A7	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2015
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 spraviu z namenom uporabe skupaj s specifičnim generatorjem ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v raztopini cikloheksanona in vode	0 %	31.12.2015
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 ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonata in bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -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-tetrametildodec-6-in-5,8-diola	0 %	31.12.2014
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kisline, raztopljene v mineralnih oljih	0 %	31.12.2018
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	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	30	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	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja na podlagi mešanice dodecilfenol sulfida kalcijevih soli (CAS RN 68784-26-9), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Dodatki za mazalna olja — na podlagi kalcijevih C16-24 alkilbenzensulfatov (CAS RN 70024-69-0), — ki vsebujejo mineralna olja, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31.12.2017
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	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 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 motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31.12.2017
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	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 0,05 mas. % ali več klora, vendar ne več kot 0,5 mas. %, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	31.12.2017
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 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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3812 10 00	10	Pospeševalec vulkanizacije na osnovi difenil gvanidinijevih zrnec (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
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 30 80	20	Zmes, ki vsebuje pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	UV-stabilizator, ki vsebuje: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[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 30 80	30	Stabilizatorji spojin, 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 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Mešanica, ki vsebuje: — 25 mas. %, ali več vendar ne več kot 50 mas. % mešanice C15-18 tetrametilpiperidinil estrov (CAS RN 86403-32-9) — največ 20 mas. % drugih organskih spojin — na podlagi polipropilena (CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Mešanica: — 80 (\pm 10) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata in — 20 (\pm 10) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	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 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Svetlobni stabilizator iz razvejanih in linearnih alkilnih estrov 3-(2H-Benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-4-hidroksi-benzenpropanojske kisline (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizator za plastični material, ki vsebuje: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (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-stannatetradekanoat (CASRN57583-34-3) in — 2-etilheksil merkptoacetat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3812 30 80	70	Svetlobni stabilizator, ki vsebuje: — razvejane in linearne alkilne estre 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanojske kisline (CAS RN 127519-17-9) in — 1-metoksi-2-propil acetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	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
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 zrn 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 ³ /g ali več (določeno po postopku dušikove absorbcije)	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalizator, ki vsebuje titanov tetraklorid na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo v proizvodnji polipropilena ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	40	Katalizator v obliki kroglic s premerom 4,2 mm ali več, vendar ne več kot 9 mm, ki sestoji iz zmesi kovinskih oksidov, predvsem oksidi molibdena, vanadija in bakra, na podlagi iz silicijevega dioksida in/ali aluminijevega oksida, za uporabo v proizvodnji akrilne kisline ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalizator, ki sestoji iz dikromovega trioksida, na podlagi iz aluminijevega oksida	0 %	31.12.2014
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Katoda, v zvitkih, za baterije cink-zrak v obliki gumbne celice (baterije za slušne aparate) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
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-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷) etan-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO ⁻)-, di[klorid (1-)], ki se uporablja za pospeševanje kemijske oksidacije ali beljenja (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalizator v obliki prahu, ki sestoji iz zmesi titanovega triklorida in aluminijevega klorida in ki vsebuje: — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % titana in — 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 72 mas. % klora	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Katalizator v obliki votlega cilindra, dolžine 5 mm ali več, vendar ne več kot 9 mm, ki sestoji iz mešanice kovinskih oksidov, predvsem oksidov molibdena, bizmuta, železa in niklja ter s polnilom iz silicijevega dioksida, za uporabo pri proizvodnji akrilne kisline ⁽¹⁾	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 %	31.12.2015
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	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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Katalizator, ki sestoji predvsem iz dinonilnaftalendisulfonske kisline, v obliki raztopine v izobutanolu	0 %	31.12.2014
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 hidratacijo akrilonitrila (¹)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Ognjevdržna hidravlična tekočina na osnovi estrov fosforne kisline	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Destilati maščobnih kislin palmovega olja, hydrogenirani ali ne, z vsebnostjo prostih maščobnih kislin 80 % ali več, za uporabo pri proizvodnji: — industrijskih maščobnih monokarboksilnih kislin iz tarifne podštevilke 3823, — stearinske kisline iz tarifne podštevilke 3823, — stearinske kisline iz tarifne podštevilke 2915, — palmitinske kisline iz tarifne podštevilke 2915, ali — pripravkov, ki se uporabljajo kot krma za živali, iz tarifne podštevilke 2309 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Kisla olja iz rafinacije palmitinske kisline za uporabo pri proizvodnji: — industrijskih maščobnih monokarboksilnih kislin iz tarifne podštevilke 3823, — stearinske kisline iz tarifne podštevilke 3823, — stearinske kisline iz tarifne podštevilke 2915, — palmitinske kisline iz tarifne podštevilke 2915, ali — pripravkov, ki se uporabljajo kot krma za živali, iz tarifne podštevilke 2309 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 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 90 97	05	Mešanica monomera metilmetakrilata in butilakrilata v raztopini ksilena in butilacetata, ki vsebuje več kot 54 mas %, vendar ne več kot 56 mas. % topil	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafin s stopnjo kloriranja 70 % ali več	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Film, ki sestoji iz barijevega ali kalcijevega oksida in titanovega ali cirkonijskega oksida, pomešanih z vezivi	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 90 97	08	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Sredstva proti rjavenju, ki sestojijo iz soli dinonilnaftalensulfonske kisline bodisi: — na nosilci iz mineralnih voskov, kemično modificiranimi ali ne, ali — v obliki raztopine v organskem topilu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Kalcinirani boksit (ognjevaren)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Mešanica fitosterolov, ki ni v obliki prahu in vsebuje: — 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 58 mas. % beta-sitosterolov — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % kampesterolov — 14 mas. % ali več, vendar ne več kot 23 mas. % stigmasterolov — 0 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % drugih sterolov	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomer iz tetrafluoretilena z eno jodoetilno končno skupino	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	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 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Kalcijev fosfonat fenat, raztopljen v mineralnem olju	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Stukturiran silicijev aluminijev fosfat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	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 90 97	17	Mešanica s 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. %, acetatov 3-butilen-1,2-diola	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	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 90 97	21	Mešanica 2-propenojske kisline, (1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoksi-2,1-etandiiloksi-2,1-etandiil)estra z 2-propenojsko kislino, (2,4,6-triokso-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-tril)tri-2,1-etandiil estra in 1-hidroksi-cikloheksil-fenil ketona v raztopini metil etil ketona in toluena	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Pripravki, ki vsebujejo ne manj kot 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Mešanica uretan akrilatov, tripropilen glikoldiakrilata, etoksilirane bisfenol A akrilata in poli(etilenglikol) 400 diakrilata	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Raztopina (klorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilana z nominalno koncentracijo 65 % v toluenu	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 90 97	26	Vodna disperzija, ki vsebuje: — 76 mas. % (\pm 0,5 %) silicijevega karbida (CAS RN 409-21-2) — 4,6 mas. % (\pm 0,05 %) aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1) in — 2,4 mas. % (\pm 0,05 %) itrijevega oksida (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	27	Preparat, ki sestoji iz mešanice 2,4,7,9-tetrametildeka-5-in-4,7-diola in propan-2-ola	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparat z vsebnostjo: — 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. %, α -4-(2-ciano-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- ω -hidroksiheksa(oksietilena) in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. %, polioksietilen (20) sorbitan monopalmitata	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Pripravek, ki sestoji pretežno iz γ -butirolaktona in kvaternih amonijevih soli, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildeka-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8) v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Zmes: — bazični cirkonijev karbonat (CAS RN 57219-64-4) in — cerijev karbonat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	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 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	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 90 97	36	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 90 97	37	Zmes tekočih kristalov za uporabo pri proizvodnji prikazovalnikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Pripravek na osnovi alkilkarbonata, ki vsebuje tudi absorber UV žarkov, ki se uporablja pri proizvodnji leč za očala ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	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 90 97	40	Azealinska kislina s čistoto 75 mas. % ali več, vendar ne več kot 85 mas. %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Pripravek, ki je sestavljen iz: — dipropilen glikola, — tripropilen glikola, — tetrapropilen glikola in — pentapropilen glikola	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 90 97	42	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	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 90 97	44	Mešanica fitosterolov, ki nivo 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	45	Preparati, ki sestojijo predvsem iz etilen glikola in: — dietilen glikola, dodekandiojske kisline in vodne raztopine amoniaka ali — N,N-dimetilformamida ali — γ -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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	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
ex 3824 90 97	49	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 90 97	50	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 90 97	51	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 90 97	52	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Poli(etilen glikol) bis(<i>p</i> -dimetilaminobenzoat) s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	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	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 90 97	55	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
ex 3824 90 97	56	Kalijev terc-butanolat (CAS RN 865-47-4) v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetyl-L-lizil-N2-karboksi anhidrid v raztopini diklorometana pri 37 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	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 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α -Fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Taljeni magnezijev oksid, ki vsebuje ali več 15 mas. % dikromovega trioksida	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	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 90 97	65	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; — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % fluoropolimerov	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Mešanica primarnih <i>terc</i> -alkilaminov	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	78	Mešanica fitosterolov iz lesa in olj na osnovi lesnega olja (talovega olja) v obliki prahu z velikostjo delcev ne več kot 300 μ m, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % sitosterolov, — ne več kot 15 mas. % kampesterolov, — ne več kot 5 mas. % stigmasterolov, — ne več kot 15 mas. % betasitostanolov	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	79	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribromofenil)- ω -(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 90 97	84	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Pasta, ki vsebuje: — 75 mas. % ali več bakra, vendar ne več kot 85 mas. %, — anorganske okside, — etil celulozo, in — topilo	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 90 97	88	Oligomerni reakcijski produkt iz bis (4-hidroksifenil) sulfona in 1,1'-oksibis(2-kloroetana)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomer iz tetrafluoretilena s končno skupino iz tetrafluorojodoetila	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	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 ³ , za uporabo pri izdelavi filtrov za zaščito pred delci za motorna vozila (1)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	92	Preparat, sestavljen iz 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diola in silicijevega dioksida	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	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 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	95	Mešanica fitosterolov, v obliki kosmičev in kroglic, ki vsebuje 80 mas. % ali več sterolov in ne več kot 4 mas. % stanolov	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	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 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 (1)		
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 (1)		
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 (1)		
ex 3901 10 90	20	Polietilen v obliki zrn, gostoto 0,925 (± 0,0015), z indeksom pretoka taline 0,3 g/10 min. (± 0,05 g/10 min.), za proizvodnjo ekspandiranih folij s stopnjo motnosti ("haze" vrednostjo) ne več kot 6 % in z raztezkom do pretrga (MD/TD) 210/340 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polietilenska zrnca, ki vsebujejo 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % bakra	0 %	31.12.2016
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 (1)	0 %	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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3901 30 00	80	Kopolimer etilen-vinil acetata, — ki vsebuje 27,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 29,3 mas. % vinil acetata; — z indeksom pretoka taline 22 g/10 min ali več, vendar ne več kot 28 g/10 min; — ki vsebuje ne več kot 15 mg/kg monomera vinil acetata	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Kopolimer etilen-vinil acetata, — ki vsebuje 9,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 10,8 mas. % vinil acetata; — z indeksom pretoka taline 2,5 g/10 min ali več, vendar ne več kot 3,5 g/10 min; — ki vsebuje ne več kot 15 mg/kg monomera vinil acetata	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	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 % (\pm 10 %) histerezo; — z ne več kot 20 % trajno deformacijo, za uporabo v proizvodnji pleničnih predlog (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolimer etilena in metakrilne kisline	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ionomerna smola, ki sestoji iz soli kopolimera etilena z metakrilno kislino	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Klorosulfoniran polietilen	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Kopolimer etilena, vinil acetata in ogljikovega monoksida, za uporabo kot mehčalec v proizvodnji strešne kritine (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	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 90	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 3 417); — 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 (¹)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	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 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 %	31.12.2014
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 ³ ali več, vendar ne več kot 0,913 g/cm ³ (določeno s preskusno metodo ASTM D1505), — natezno trdnostjo v višini 350 kg/cm ² ali več, vendar ne več kot 390 kg/cm ² (določeno s preskusno metodo ASTM D638), — temperaturo toplotnega upogiba 135 °C ali več, z obremenitvijo 0,45 MPa (določeno s preskusno metodo ASTM 648) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 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. % (\pm 3 mas. %) polistirena	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3902 90 90	84	Mešanica hidrogeniranega stiren-bloka kopolimera, polietilenskega voska in smole za lepljivost, v peletih, ki vsebuje: — 70 mas. % (± 5 %) stiren-blok kopolimera; — 15 mas. % (± 5 %) polietilenskega voska in — 15 mas. % (± 5 %) smole za lepljivost, z naslednjimi fizikalnimi lastnostmi: — lahko se raztegne na najmanj 200 % svoje prvotne dolžine; — s 50 % (± 10 %) histerezo; — z ne več kot 20 % trajno deformacijo za uporabo v proizvodnji otroških plen in pleničnih predlog (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polimeri 4-metilpent-1-ena	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Sintetični poli-alfa olefin z viskoznostjo vsaj $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$ (38 centistokov) pri 100 °C, izmerjeno po metodi ASTM D 445	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Bele kroglice ekspandiranega polistirena s toplotno prevodnostjo največ 0,034 W/mK pri gostoti 14,0 kg/m ³ ($\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$) in vsebnostjo 50 % recikliranega materiala	0 %	31.12.2018
ex 3903 19 00	30	Kristalinični polistiren s tališčem 268 °C ali več, vendar ne več kot 272 °C, in strdiščem pri 232 °C ali več, vendar ne več kot 242 °C, ki lahko vsebuje dodatke in polnilo	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Peleti ali zrnca kopolimera butadien-stirena: — s specifično težo 1,05 ($\pm 0,02$); — z indeksom pretoka taline 13 g/10 min ($\pm 1 \text{ g/10 min}$) pri 200 °C/5 kg	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Suho črnilo v prahu ali mešanica tonerja, sestavljena iz kopolimera stirena, n-butil akrilata, n-butil metakrilata, metakrilne kisline in poliolefinskega voska, ki se uporablja kot razvijalec v proizvodnji tonerskih kartuš za faksimilne naprave, računalniške tiskalnike ali kopirne stroje (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Suho črnilo v prahu ali mešanica tonerja, sestavljena iz kopolimera stirena, n-butil akrilata, n-butil metakrilata in poliolefinskega voska, ki se uporablja kot razvijalec v proizvodnji tonerskih kartuš za faksimilne naprave, računalniške tiskalnike ali kopirne stroje (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Suho črnilo v prahu ali mešanica tonerja, sestavljena iz kopolimera stirena, n-butil akrilata, metakrilne kisline in poliolefinskega voska, ki se uporablja kot razvijalec v proizvodnji tonerskih kartuš za faksimilne naprave, računalniške tiskalnike ali kopirne stroje (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Peleti kopolimera butadien-stirena ali zrna s tališčem pri 85 °C (± 5 °C), ki vsebujejo: — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 4 mas. % tris(tribromofenil) triazina; — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % etan-1,2-bis(pentabromofenila); — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % antimonovega trioksida	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolimera-metilstirena in stirena, z zmehčiščem več kot 113 °C	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Kopolimer stirena z α -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	50	Kristalinični kopolimer stirena in p-metilstirena: — s tališčem 240 °C ali več, vendar ne več kot 260 °C, — ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % p-metilstirena	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Kopolimer stirena in vinil pirolidona, ki ne vsebuje več kot 1 mas. % natrijevega dodecil sulfata, v obliki vodne emulzije, za proizvodnjo blaga iz tar. podšt. 3305 20 00 ali barv za lase iz tar. podšt. 3305 90 (1)	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Granule kopolimera iz stirena in divinilbenzena z najmanjšim premerom od 150 μ m do ne več kot 800 μ m, z vsebnostjo: — najmanj 65 mas % stirena, — ne več kot 25 mas % divinilbenzena za uporabo pri proizvodnji smol za ionsko izmenjavo. (1)	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Zmes, ki vsebuje: — 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % polimerov stirena, — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % poli(fenilen etra), — ne več kot 10 mas. % 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 μ m ne več kot 1 mas. %, za uporabo v proizvodnji separatorjev v baterijah (1)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Kopolimer vinilklorida z vinilacetatom in maleinsko kislino, z vsebnostjo: — 80,5 mas % ali več, vendar ne več kot 81,5 mas. % vinilklorida, — 16,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 17,5 mas. % vinilacetata in — 1,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % maleinske kisline, za varjenje plastike na jekleno podlago, za uporabo v industrijske namene (1)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimer vinil klorida z vinil acetatom in vinil alkoholom, ki vsebuje: — 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,	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		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 ⁽¹⁾		
ex 3904 40 00	93	Kopolimer vinil klorida in metil akrilata, ki vsebuje: — 80 (± 1) mas. % vinil klorida in — 20 (± 1) mas. % metil akrilata, v obliki vodne emulzije	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Kopolimer vinilidenklorida in metakrilata za uporabo v proizvodnji monofilamentov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 ² /g ali več vendar ne več kot 12 m ² /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 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoretilenom, modificiranim ali nemedificiranim s heksafluoroizobutilenom, v prahu, s polnili ali brez njih	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolimer etilena z klorotrifluoretilenom, 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	V vodi topen kopolimer etilena in vinilnega alkohola, ki vsebuje največ 13 mas. % etilena v monomernih enotah (CAS RN 026221-27-2)	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
ex 3905 99 90	95	Heksadecikliran ali ikoziliran polivinilpirolidon	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polimer vinil formalna, 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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3906 90 90	10	Polimerizacijski proizvodi akrilne kisline z majhnimi količinami polinenasičenega monomera, za proizvodnjo zdravil iz tarifne številke 3003 ali 3004 ⁽¹⁾	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	35	Bel prah kopolimera 1,2-etandiol dimetakrilat-metil metakrilata, z delci ne večjimi od 18 μ m, netopen v vodi	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Prozorni akrilni polimer v embalaži s težo največ 1 kg, ki ni namenjen za maloprodajo: — z viskoznostjo največ 50 000 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 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poli(alkil akrilat) z estersko alkilno verigo z 10 do 30 ogljikovimi atomi	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Zrnca kopolimera akrilonitril-butadien-stiren-metilmetakrilata: — s tališčem pri 96 °C (\pm 3 °C); — s specifično težo 1,03 ali več, vendar ne več kot 1,07; z vsebnostjo: — ki vsebujejo 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % akrilonitril-butadien-stirena in — ki vsebujejo 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % metilmetakrilata	0 %	31.12.2016
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 obliki, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Poliakrilakrilat, kemijsko spremenjen s kobaltom, s temperaturo tališča (Tt) 65 °C (\pm 5 °C), merjeno z diferenčno dinamično kalorimetrijo (DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(polikrilati; polimetakrilati)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Nevodna disperzija polimerov estrov akrilne kisline s sililno skupino, ki lahko hidrolizira, na enem ali obeh koncih polimera	0 %	31.12.2014
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3907 20 11	40	Polietilen glikol z verigo etilen oksida, dolgo največ 30, s končnimi skupinami butil-2-ciano 3-(4-hidroksifenil) akrilata, za uporabo kot prepreka ultravijoličnom žarkom v tekočih matičnih zmesih (masterbatch) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-hidroksipoli(okso-1,2-etandiol) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Pripravek, ki vsebuje: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiol) (CAS RN 104810-48-2) in — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandiol) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glikol z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 2 700 ali več, vendar ne več kot 3 100 (št. CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
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 tetrahydro-3-metilfurana, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 3 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilen) z alkoksilnimi končnimi skupinami	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-klor-2,3-epoksiopropana (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 (M_n) 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Politetrametilen oksid di-p-aminobenzoat	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lisin N-hidroksi sukcinimidil ester.alfa.,epsilon.-bis(polietilen glikol monometil eter karbamat) (CAS RN 266318-38-1) s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 38 000 ali več, vendar ne več kot 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	40	Epoksidna smola, ki vsebuje 70 mas. % ali več silicijevega dioksida, za kapsuliranje izdelkov iz tarifnih oznak 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 in 8548 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Tekoča epoksidna smola iz kopolimera 2-propenitrila/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 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3907 40 00	10	Polikarbonatni peleti ali zrna: — ki vsebujejo 7 % ali več, vendar največ 15 mas. % nehalogenega zaviralca gorenja in — s specifično težo 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polikarbonatni peleti ali zrna s specifično težo 1,32($\pm 0,03$), ki vsebujejo 20 %(± 5 %) steklenih vlaken	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polikarbonatni peleti ali zrna s specifično težo 1,18 ali več, vendar ne več kot 1,25, ki vsebujejo: — 77 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % polikarbonata; — 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % estra fosforjeve kisline; — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % antioksidanta in ki vsebujejo ali ne vsebujejo 1 % ali več, vendar ne več kot 5 % zaviralca gorenja	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Polikarbonatna zrnca: — s stopnjo pretoka taline 18 g/10 min pri 300 °C/1,2 kg (glede na ASTM D 1238); — z natezno trdnostjo 69 MPa glede na ASTM D 638 in — z upogibno trdnostjo 112 MPa glede na ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polikarbonatna smola, peleti ali zrna, s: — s specifično težo 1,20 ($\pm 0,05$); — s temperaturo toplotnega upogiba 146 °C (± 3 °C) pri 4,6 kgf/cm ² in — z indeksom pretoka taline 20 (± 10)g/10 min pri 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Polikarbonatni peleti ali zrna akrilonitril-butadien-stirena s specifično težo 1,20($\pm 0,05$), ki vsebujejo: — 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % polikarbonata; — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % akrilonitril-butadien-stirena; — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % estra fosforjeve kisline in — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % antioksidanta	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z etilen glikol, butan-1,4-diolom in heksan-1,6-diolom	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Koncentrat, ki veže kisik, sestavljen iz zmesi: — kopolimera, pridobljenega iz poli(etilentereftalata), dianhidrida piromelitske kisline (PMDA) in polibutadiena, substituiranega s hidroksilnimi skupinami — zapornega kopolimera (kot je opredeljen z ASTM-metodo F1115-95 (2001)), pridobljenega iz ksililenovih diaminov in adipinske kisline, in — organskih barvil in/ali organskih in anorganskih pigmentov pri čemer prevladuje prvi kopolimer	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	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 10 mas. % drugih modifikatorjev ali dodatkov	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Prilagodljivi paketi (za polimere, občutljive za kisik), izdelani iz laminata:: — ki ne presega 75 μ m polietilena, — ki ne presega 50 μ m poliamida, — ki ne presega 15 μ m polietilen tereftalata in — ki ne presega 9 μ m aluminija,	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
3907 70 00		z natezno trdnostjo več kot 70 N/15 mm in stopnjo prenosa kisika manj kot 0,1 cm ³ /m ² /24 ur pri 0,1 MPa		
		Poli(mlečna kislina)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Predpolimer dialil ftalata, v obliku prahu	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonil) (CAS RN 26099-71-8), v obliki prahu	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Tekoči kristal kopoliestra s tališčem, ki ni nižje od 270 °C, s polnili ali ne	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih izomerov in cikloheksandimetanola	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Poli(hidroksialkanoat), ki je sestavljen predvsem iz poli(3-hidroksibutirata)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z bisfenolom A	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Kopolimer poli(etilentereftalata) in cikloheksan dimetanola, ki vsebuje več kot 10 mas. % cikloheksan dimetanola	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih derivatov ter cikloheksandimetanol, z linearnimi in/ali cikličnimi dioli	0 %	31.12.2015
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 oktadekankarbonskih kislin, polimeriziranih z alifatskim polieterdiaminom	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	Koncentrat, ki veže kisik, sestavljen iz zmesi: — kopolimera, pridobljenega iz poli(etilentereftalata), dianhidrida piromelitske kisline (PMDA) in polibutadiena, substituiranega s hidroksilnimi skupinami — zapornega kopolimera (kot je opredeljen z ASTM-metodo F1115-95 (2001)), pridobljenega iz ksililenovih diaminov in adipinske kisline, in — organskih barvil in/ali organskih in anorganskih pigmentov pri čemer prevladuje drugi kopolimer	0 %	31.12.2014
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 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 (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Zmes: — alkilfenol formaldehidne smole, bromirane ali ne, in — cinkovega oksida	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2014
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	40	Biokompatibilni silikoni za izdelavo dolgotrajnih kirurških vsadkov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Lepljivi premaz v topilu na osnovi silikona, občutljiv na tlak, in vsebuje kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumo	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksan, s polietilenglikol in trifluoropropil nadomestilom ali brez, z metakrilatnimi končnimi skupinami	0 %	31.12.2014
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
ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirane smole ogljikovodikov, pridobljene s polimerizacijo zveč kot 75 mas. % C-5 do C-12 cikloalifatskih alkenov in več kot 10 mas. %, vendar ne več kot 25 mas. % 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	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen)	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 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolimer viniltoluena in α -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 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Kopolimeri butadiena in maleinske kisline, z ali brez njenih amonijevih soli	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Alternirajoči kopolimer etilena in anhidrida maleinske kisline (EMA)	0 %	31.12.2015
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Celulozni triacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Celulozni diacetat, v prahu	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitroceluloza (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Etilceluloza, nemeščana	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 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Celulozni aceto-propionat, nemeščan, 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropil metilceluloza fratat	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	94	Granule, ki vsebujejo: — 35 mas. % ali več, vendar manj kot 75 mas. % visoko amiloznega ekstrudiranega biopolimera, izdelanega iz koruznega škroba, — 5 mas. % ali več, vendar manj kot 16 mas. % polivinil alkohola, — 10 mas. % ali več, vendar manj kot 46 mas. % poliolnih mehčalcev, — 0,25 mas. % ali več, vendar manj kot 3 mas. % stearinske kisline, — 30 mas. % (\pm 10 mas. %) biološko razgradljive poliestrske smole ali brez nje, njena količina pa nikoli ne presega količine visoko amiloznega biopolimera	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Natrijeva sol kondroitinžveplove kisline (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Zmes v obliki prahu iz 90 mas. % (\pm 5 %) visoko amiloznega ekstrudiranega biopolimera, izdelanega iz koruznega škroba, 10 mas. % (\pm 5 %) sintetičnega polimera in 0,5 mas. % (\pm 0,25 %) stearinske kisline	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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, prekrita na eni ali obeh straneh z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25		0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	31		0 %	31.12.2018
ex 3919 10 19	20	Zvitki obojestranskega lepilnega traku: — prevlečenega z nevulkaniziranim naravnim ali sintetičnim kavčukom — širine 20 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm — vsebuje silikon, aluminijev hidroksid, akril in uretan	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Odbojni list: — ki sestoji iz polikarbonatnega filma ali filma iz akrilnih polimerov, ki je na eni strani v celoti reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu, — ki je na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala, — ki je na eni strani lahko prekrit s samolepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21		0 %	31.12.2018
ex 3920 61 00	20		0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	23	Odsevni film, sestavljen iz več plasti, ki vključujejo: — poli(vinil klorid), — poliuretan z varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju na eni strani ter plastjo steklenih mikrokroglic na drugi strani, — plast z varnostno in/ali uradno oznako, ki spreminja videz glede na zorni kot, — metaliziran aluminij, — ter lepilo, na eni strani prekrita z odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Film iz poliestra:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— 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 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 10 80	30	Dvostranska, samolepilna folija iz modificirane epoksidne smole, v zvitkih, širokih 10 do 20 cm in dolgih 10 do 210 m ter skupne debeline 10 do 50 µm, ki ni za prodajo na drobno	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Politetrafluoroetilenski film: — debeline 110 µm ali več, — s površinsko odpornostjo med 10 ² –10 ¹⁴ ohmi, določeno s preskusno metodo ASTM D 257, — na eni strani prevlečen z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk	0 %	31.12.2014
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
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 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Črni polivinilkloridni film:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	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 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— debeline 100 µm ali več, — na eni strani prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk ali UV svetlobo, ter poliestrsko prevleko		
ex 3919 10 80	45	Ojačan trak iz polietilenske pene, na obeh straneh premazan z akrilnim lepilnim 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 00	45			
ex 3919 10 80	47	Poliesterska, poliuretanska ali polikarbonatna folija:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	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)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	debeline 70 µm ali več in lepilne plasti na osnovi akrila debeline 5 µm ali več, za brušenje in/ali rezanje silicijevih diskov ⁽¹⁾		
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Polietilenska folija:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— z lepilom, ki ne vsebuje gume, je občutljivim na pritisk in se lepi le na čiste in gladke površine,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— s skupno debelino 0,025 mm ali več, vendar ne več kot 0,7 mm, in		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		— s skupno širino 6 cm ali več, vendar ne več kot 1 m, — v zvitkih ali ne, uporablja se za zaščito površine proizvodov iz tar. št. 8521 in 8528		
ex 3919 10 80	55	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 90 00	53			
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	65	Samolepilni odsevni list, razrezan na kose ali ne:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	57	— s pravilnim vzorcem, — s plastjo prenosljive folije ali brez nje, — sestavljen iz filma iz akrilnega polimera, ki mu sledi plast poli(metilmetakrilata), ki vsebuje mikroprizme, — z dodatno plastjo poliestra ali brez nje — in z lepilom s posebno plastjo, ki se odlepi		
ex 3919 10 80	70	Zvitki polietilenske folije:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— na eni strani samolepilne; — s skupno debelino 0,025 mm ali več, vendar ne več kot 0,09 mm; — s skupno širino 60 mm ali več, vendar ne več kot 1 110 mm; ki se uporablja za zaščito površine proizvodov iz tarifnih števil 8521 ali 8528		
ex 3919 10 80	75	Samolepilni odsevni film, sestavljen iz več slojev, ki vključujejo:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— 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		
ex 3919 10 80	80	Akrilni trak v zvitkih:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— samolepilen na obeh straneh, — s skupno debelino 0,04 mm ali več, vendar ne več kot 1,25 mm, — s skupno širino 5 mm ali več, vendar ne več kot 1 205 mm; za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528 (!)		
ex 3919 10 80	85	Film iz poli(vinil klorida) ali polietilena ali katerega drugega poliolefina:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	28	— debeline 65 µm ali več, — prevlečena na eni strani z akrilnim lepilom, občutljivim na UV svetlobo, in zaščitno plastjo iz poliestra		
ex 3919 90 00	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,	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 90 00	22	<p>— z natisljivo plastjo modificirane dolgoverižne alkilne organske spojine, odporne na prah, ali brez te plasti,</p> <p>— s skupno debelino (brez zaščitne prevleke) 54 µm ali več, vendar ne več kot 64 µm ter</p> <p>— širine več kot 1 295 mm, vendar ne več kot 1 305 mm</p> <p>Črni polipropilenski film:</p> <p>— s stopnjo sijajnosti več kot 20 stopinj, določeno s preskusno metodo ASTM D2457,</p> <p>— prekrit ali ne na eni strani z zaščitnim filmom iz poli(etilen tereftalata) in na drugi strani z lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, s kanali in z odstranljivo zaščitno plastjo</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	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 00	24	<p>Odsevni laminiran list:</p> <p>— sestavljen iz epoksi akrilatne plasti, ki je na eni strani reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu,</p> <p>— na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala in</p> <p>— na eni strani prekrit z lepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	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 silikonem premazano zaščitno prevleko iz poli(etilen tereftalata)	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	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 00	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 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	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
ex 3919 90 00	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> <p>— plastjo poliuretana, ki vsebuje steklene mikrokroglice,</p> <p>— plastjo poli(etilen vinil acetata),</p> <p>— plastjo lepila in</p> <p>— odstranljivo zaščitno plastjo</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	36	Tiskan laminiran list z osrednjo plastjo poli(vinilklorida), obojestransko premazan s plastjo poli(vinilfluorida)	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	<p>— z lepilno plastjo, občutljivo na pritisk ali toploto, ali brez nje</p> <p>— z zaščitno folijo ali brez nje</p>		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 — z vnetljivostjo v 60 sekundah do največ 130 mm, ugotovljeno s preskusno metodo FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 — mase (brez zaščitne folije) 240 g/m² (± 30 g/m²) brez lepilne plasti, 340 g/m² (± 40 g/m²) z lepilno plastjo, občutljivo na toploto, ali 330 g/m² (± 40 g/m²) s plastjo, občutljivo na pritisk 		
ex 3919 90 00	37	<p>Film iz poli(vinil klorida), ki absorbira UV svetlobo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — debeline 78 µm ali več, — prekrit na eni strani z lepilom in odstranljivo zaščitno plastjo, — z lepilno močjo 1 764 mN / 25 mm ali več 	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	<p>Samolepilna folija, sestavljena iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zgornja plast pretežno iz poliuretana, mešanega z emulzijami akrilnega polimera in titanovim dioksidom, — vsebuje dodatno plast mešanice kopolimera vinilacetatetilena in je navzkrižno povezljiva ali pa ne emulzije polimera vinilacetata, — največ 6 mas. % drugih aditivov, — lepilo, občutljivo na pritiskin — na eni strani 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 00	39	<p>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</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Folija skupne debeline 40 µm ali več vsebuje eno ali več plasti prozorne poliestrske folije;</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 00	42	<p>Samolepilna folija, sestavljena iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 90 00	44	Tiskan laminiran list	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— z osrednjo plastjo iz steklenih vlaken, obojestransko premazan s plastjo poli(vinilklorida), — 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 — z vnetljivostjo v 60 sekundah do največ 110 mm, ugotovljeno s preskusno metodo FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, in — mase (brez zaščitne folije) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) brez lepilne plasti ali 580 g/m ² (± 50 g/m ²) s plastjo, občutljivo na pritisk		
ex 3919 90 00	47	Polarizirajoči film v zvitkih, sestavljen iz večplastnega filma polivinilalkohola,	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	40	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		
ex 3919 90 00	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 00	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 00	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 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	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 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	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 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Samolepilne polimne plošče iz mikroporoznega poliuretana, prekrte z varovalno podlogo ali ne	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 90 00	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 3919 90 00	85	Večplasten film iz poli(metil metakrilata) in metaliziranih plasti srebra in bakra: — z najmanjšo odbojnostjo 93,5 %, merjeno po metodi ASTM G173-03, — prekrit na eni strani z odstranljivo plastjo polietilena, — prekrit na drugi strani z akrilnim lepilom, občutljivim na pritisk, in silikonizirano poliestrsko zaščitno plastjo	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Samolepilni prozoren film, s prepustnostjo več kot 90 % in stopnjo motnosti manj kot 3 % (določeno po ASTM D1003), sestavljen iz več plasti, ki vključujejo: — lepilni akrilni sloj, debeline 20 µm ali več, vendar ne več kot 70 µm, — sloj na osnovi poliuretana, debeline 100 µm ali več, vendar ne več kot 300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	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 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Folija iz polietilena, ki se uporablja za trakove pisalnih strojev	0 %	31.12.2018
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
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 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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Polipropilenska ploščica v obliki zvitka: — z debelino največ 30 µm, — s širino največ 210 mm, — skladna z ASTM D882 za uporabo pri proizvodnji separatorjev za litijsko-ionske akumulatorje za električna vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 prekrte s plastjo pretežno iz cikličnih olefin polimerov, — na vsaki strani prekrte z dvema ali več plasti polimernega materiala, in s skupno debelino ne več kot 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Monoaksialno orientirani film, katerega skupna debelina ne presega 75 µm, ki sestoji iz dveh ali treh plasti, od katerih vsaka vsebuje zmes polipropilena in polietilena, osrednja plast pa lahko vsebuje titanov dioksid, njegova: — natezna trdnost v vzdolžni smeri znaša 140 MPa ali več, vendar ne več kot 270 MPa in — natezna trdnost v prečni smeri pa znaša 20 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	93	Monoaksialno orientirana folija, ki sestoji iz treh plasti, od katerih vsaka sestoji iz mešanice polipropilena in kopolimera etilena in vinil acetata in ki: — je debeline 55 µm ali več, vendar ne več kot 97 µm; — ima natezni modul v smeri stroja 0,75 GPa ali več, vendar ne več kot 1,45 GPa in — ima natezni modul v obratni smeri 0,20 GPa ali več, vendar ne več kot 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2016
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
ex 3920 20 80	95	List polipropilena v zvitkih: — z zaviralcem gorenja stopnje UL94 v-0 za material, debeline več kot 0,25 mm, in stopnje UL94VTM-0 za material, debeline več kot 0,05 mm, vendar manj kot 0,25 mm (kot določa Flammability Standard UL-94) — z dielektričnim izpadom najmanj 13,1kV, vendar ne več kakor 60,0kV (kot je določeno z metodo ASTM D149) — z natezno trdnostjo v smeri stroja najmanj 30 MPa, vendar ne več kot 33 MPa (kot je določeno z metodo ASTM D882)	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		<p>— z natezno trdnostjo v prečni smeri najmanj 22 MPa, vendar ne več kot 25 MPa (kot je določeno z metodo ASTM D882)</p> <p>— z razponom gostote najmanj 0,988 g/cm³, vendar ne več kot 1,035 g/cm³ (kot je določeno z metodo ASTM D792)</p> <p>— z vpojnostjo vlage najmanj 0,01 %, vendar ne več kakor 0,06 % (kot je določeno z metodo ASTM D570)</p> <p>za uporabo v proizvodnji izolatorjev, ki se uporabljajo v elektroindustriji ⁽¹⁾</p>		
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	94	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 se 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93			
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 pravilnih piramid in na eni strani prekrit z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Folija iz (polivinil)klorid- kopolimera — ki vsebuje 45 mas. % ali več polnil — na podlagi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 59 90	10	Necelični in nelaminirani listi iz modificiranih kopolimerov akrilonitril-metil akrilata z debelino 1,0 mm ali več, vendar ne več kot 1,3 mm, pripravljeni v zvitkih	0 %	31.12.2016
ex 3920 59 90	20	Odsevni laminiran list iz epoksi akrilatne plasti, ki je na eni strani reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu, na obeh straneh pa prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Nesamolepilni 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 — permanenten sloj iz poli(etilen tereftalata)	0 %	31.12.2016
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 katerikoli 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 katerikoli 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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Film iz poli(etilentereftalata) debeline 186 µm ali več, vendar največ 191 µm, na eni strani prevlečen z akrilno plastjo v matričnem vzorcu	0 %	31.12.2014
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
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 %	31.12.2015
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	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 62 19	81	Folija iz poli(etilentereftalata), — 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 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Folija iz poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 91 00	52	Film iz poli(vinil butirala): — ki vsebuje 26 mas. % ali več, vendar največ 30 mas. % trietilen glikol bis(2-etilheksanoata) kot mehčalca, — debeline 0,73 mm ali več, vendar ne več kot 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Folija iz polivinilbutirala s trakom v barvni lestvici	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Mehčana folija polivinil butirala, ki vsebuje: — 14,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 17,5 mas. % diheksil adipata ali, — 14,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 28,5 mas. % dibutil sebacata	0 %	31.12.2014
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, za uporabo v proizvodnji toplotnoodbojnega ali dekorativnega laminiranega stekla ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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'-etilendioksidiel 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 polieterimida, 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
ex 3920 99 28	45	Prosojna poliuretanska folija, na eni strani prevlečena s kovino: — s stopnjo sijajnosti več kot 90 stopinj v skladu z ASTM D2457 — na strani, ki je prevlečena s kovino, z lepilno plastjo, občutljivo na toploto, iz politelin/polipropilen kopolimera	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 99 28	50	— na drugi strani je prevlečena z zaščitno folijo iz poli(etilentereftalata) — skupne debeline več kot 204 µm, vendar ne več kot 244 µm Termoplastični poliuretanski film debeline 250 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, prekrit na eni strani z odstranljivim zaščitnim filmom	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Termoplastični ekstrudirani poliuretanski film: — ni samolepilen, — 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), — s prepustnostjo svetlobe, večjo od 87 % za filme, zložene 10 mm debelo (kot je določeno s preskusno metodo ASTM D 1003-11), — s skupno debelino 0,38 mm ali več, vendar ne več kot 7,6 mm, — širine 99 cm ali več, vendar ne več kot 305 cm, uporablja se v proizvodnji laminiranega varnostnega stekla	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silikonski trak ali plošča: — s skupno debelino 2 mm ali več, vendar ne več kot 9 mm; — s skupno širino 12 mm ali več, vendar ne več kot 65 mm; za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Folija iz poli(1-klorotrifluoretilena)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Folija iz politetrafluoretilena, nemikroporozen, v obliki zvitkov, debeline 0,019 mm ali več, vendar ne več kot 0,14 mm, neprepusten za vodne hlape	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membrane ionskih izmenjalcev iz fluoriniranega plastičnega materiala	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Folija iz kopolimera vinil alkohola, topna v hladni vodi, debeline 34 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm, natezne trdnosti pri pretrganju 20 MPa ali več, vendar ne več kot 45 Mpa, in razteza pri pretrganju 250 % ali več, vendar ne več kot 900 %	0 %	31.12.2018
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 (± 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 (± 0,25 mm), — površinsko obdelan s poroznim sredstvom za povečanje sprijemljivosti — laminiran s poliesterskim filmom in plastjo tekstilnega materiala	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	91	Mikroporozna polipropilenska folija debeline ne več kot 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Trak mikroporoznega politetrafluoretilena na netkani podlagi, za uporabo v proizvodnji filtrov za dializne aparate ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Folija iz polietersulfona, debeline ne več kot 200 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Celičasta folija, ki sestoji iz plasti polietilena debeline 90 µm ali več, vendar ne več kot 140 µm, in plasti regenerirane celuloze debeline 10 µm ali več, vendar ne več kot 40 µm	0 %	31.12.2018
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(etilentereftaltni) 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 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Listi ali zvitki iz preprega, ki vsebujejo poliiimidno smolo	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Listi ali zvitki iz preprega, ki vsebujejo bromirano epoksi smolo, ojačano s steklenimi vlakni, s: — pretočnostjo največ 3,6 mm (določeno z IPC-TM 650.2.3.17.2) in — točko posteklenitve (Tg) pri več kot 170 °C (določeno z IPC-TM 650.2.4.25) za uporabo v proizvodnji tiskanih vezij ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Tkana politetrafluoretilenska tkanina, prevlečena ali prekrita s kopolimerom tetrafluoretilena in trifluoretilena s perfluriranimi stranskimi alkoksi verigami	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20	zaključenimi s skupinami karboksilne ali sulfonske kisline, vključno v obliki kalijeve ali natrijeve soli ali ne		
ex 5903 90 99	10			
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(etilentereftalata) in plasti obarvanega poli(vinil klorida), združenih z metaliziranim lepljivim premazom, za prekrivanje plošč in vrat, ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih aparatov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Zvitek polimerno-kovinskega laminata, ki obsega:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— sloj polietilen tereftalata, — sloj aluminija, — sloj polipropilena,		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3923 10 00	10	<p>— s širino največ 275 mm,</p> <p>— s skupno debelino največ 165 µm in</p> <p>— je skladen z ASTM D1701-91 in ASTM D882-95A</p> <p>za uporabo pri proizvodnji litjsko-ionskih akumulatorjev za električna vozila ⁽¹⁾</p> <p>Ohišja ali kapsule fotomask:</p> <p>— sestavljena iz antistatičnih materialov ali termoplastičnih zmesi s posebnimi antistatičnimi lastnostmi in posebnimi lastnostmi glede odplinjanja,</p> <p>— glede površinskih lastnosti niso porozna; so odporna na abrazijo oziroma na udarce,</p> <p>— opremljena s posebej zasnovano držalno napravo, ki varuje fotomasko ali kapsulo pred poškodbami površine ali kozmetičnimi poškodbami in</p> <p>— s tesnilom ali brez takega tesnila,</p> <p>kakršna se uporablja v fotolitografiji za hranitev fotomask</p>	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	<p>Polietilenska posoda za stisnjeni vodik:</p> <p>— z aluminijastima nastavkoma na obeh straneh,</p> <p>— v celoti obdan s prevleko iz ogljikovih vlaken, impregnirano z epoksidno smolo,</p> <p>— premera 213 mm ali več, vendar ne več kot 368 mm,</p> <p>— dolžine 860 mm ali več, vendar ne več kot 1 260 mm in</p> <p>— prostornine 18 litrov ali več, vendar ne več kot 50 litrov</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	<p>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, prekrte na eni strani s plastičnim materialom</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	<p>Mikrokroglice iz poli(divinilbenzena), s premerom 4,5 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	<p>Prečna listnata vzmet iz plastike, ojačana s steklenimi vlakni, za uporabo pri proizvodnji sistemov vzmetenja za motorna vozila ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	<p>Neekspandirane mikrokroglice kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila in izobornil metakrilata, s premerom 3 µm ali več, vendar ne več kot 4,6 µm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	<p>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/m² ali več, vendar ne več kot 42 g/m²</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	<p>Okrasni predmet, vlit iz polikarbonatne smole, kot se uporablja proizvodnjo sprednjih plošč pri avtoradiih, prevlečen s</p> <p>— srebrno akrilno barvo in</p> <p>— prosojno barvo, odporno proti odrgninam</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	<p>Deli sprednjih plošč za avtoradie</p> <p>— iz akrilonitril-butadien-stirena s polikarbonatom ali brez slednjega,</p> <p>— prevlečeni s sloji bakra, niklja in kroma,</p> <p>— s skupno debelino prevleke 5,54 µm ali več, vendar največ 22,3 µm</p>	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	<p>Nit in preja iz silikonizirane vulkanizirane gume</p>	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	<p>Tesnilo iz mehke gume za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 4016 99 97	30	Mehurji za oblikovanje pnevmatik	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Usnje bivolov, cepljeno, strojeno s kromom, sintetično ponovno strojeno (crust), suho	0 %	31.12.2017
4105 10 00		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
4105 30 90				
4106 21 00		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 22 90				
4106 31 00		Usnje drugih živali, brez dlake, ki je samo strojeno in ne naprej obdelano, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	31.12.2018
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
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 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	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	10	Sintetična dvokomponentna filamentna preja, neteksturirana, brez zavojev, številke 1 650 deciteksov ali več, vendar ne več kot 1 800 deciteksov, ki sestoji iz 110 filamentov ali več, vendar ne več kot 120 filamentov, med katerimi ima vsak jedro iz poli(etilen tereftalata) in ovoj iz poliamida-6, ki vsebuje od vključno 75 mas. % vendar ne več kot 77 mas. % poli(etilen tereftalata), za proizvodnjo ostrešij ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Preja iz kopolimera glikolne kisline z mlečno kislino, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje ⁽¹⁾	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 oglikovih vlaken ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilament iz poli (1,4 - dioksanona)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Nesterilni monofilamenti iz kopolimera 1,3-dioksan-2-on z 1,4 dioksan-2,5-dion, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 zadrž ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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, p-fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina)	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Sintetična rezana vlakna iz kopolimera teraftalne kisline, p-fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina), dolžine ne več kot 7 mm	0 %	31.12.2018
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Votla rezana vlakna iz polipropilena: — ki merijo 6 deciteksov ali več, vendar ne več kot 10 deciteksov; — z močjo 3,5 cN/dteks ali več; — s premerom 30 µm ali več; za uporabo v proizvodnji otroških plen in pleničnih predlog ter drugih sanitarnih proizvodov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 5603 11 10	10	Netkan tekstil iz poli(vinil alkohola), v metraži ali narezan v pravokotnike:	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— debeline 200 µm ali več, vendar ne več kot 280 µm in		
ex 5603 12 10	10	— z maso 20 g/m ² ali več, vendar ne več kot 50 g/m ²		
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			
ex 5603 11 10	20	Netkano blago, s težo ne več kot 20 g/m ² , 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 filamentmi (s premerom ne manj kot 1 µm, vendar ne več kot 5 µm) za proizvodnjo otroških plen, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih izdelkov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	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 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Netkano blago: — z maso 30 g/m ² ali več, vendar ne več kot 60 g/m ² , — 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 plen, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih izdelkov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, z maso več kot 60 g/m ² , vendar ne več kot 80 g/m ² in z zračno upornostjo (Gurley) 8 s ali več, vendar ne več kot 36 s (določeno po postopku ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkan tekstil iz polipropilena: — s plastjo, pridobljeno s talilno-pihalnim postopkom, na obeh straneh laminiran z vpredenimi filamenti polipropilena, — z maso ne več kot 150 g/m ² , — v metraži ali enostavno narezan v kvadrate ali pravokotnike in — neimpregniran	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Električno nepreviden netkan tekstil, sestavljen iz osrednjega poli(etilentereftalatskega) filma, z obeh strani laminiziran z ne naravnost poravnanimi vlakni poli(etilentereftalata) in z obeh strani prevlečen z visoko temperaturno odporno električno neprevodno smolo, ki tehta 147 g/m ² ali več, vendar ne več kot 265 g/m ² , z neizotropsko natezno trdnostjo v obe smeri, ki se uporablja kot material za električno izolacijo	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10	20	Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, s premazom, — z maso več kot 80 g/m ² , vendar ne več kot 105 g/m ² in — z zračno upornostjo (Gurley) 8 sekund ali več, vendar ne več kot 75 sekund (določeno po postopku ISO5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	40	Netkan tekstil, iz sukane niti iz (poli)etilen tereftalata; — z maso 160 g/m ² ali več, vendar največ 300 g/m ² , — laminiran na eni strani ali ne, z membrano ali membrano in aluminijem, ki se uporablja za proizvodnjo industrijskih filtrov	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 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 92 90 ex 5603 94 90	70 40	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 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 ² ali več, vendar ne več kot 150 g/m ² , — 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 (!)	0 %	31.12.2016
ex 5603 94 90	20	Palice iz akrilnih vlaken, z dolžino ne več kot 50 cm, za proizvodnjo pisalnih konic (!)	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 (!)	0 %	31.12.2014
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 mikrokruglice	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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, <i>p</i> -fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina)	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 %	31.12.2016
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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	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 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Večslojne netkane blazinice za poliranje, iz poliestra, impregnirane s poliuretanom	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Frikcijski material, debeline manj kot 20 mm, nemontiran, za proizvodnjo frikcijskih komponent, ki se uporabljajo v avtomatskih prenosih in sklopkah (!)	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, za uporabo pri proizvodnji izolacijskih izdelkov za visokonapetostne naprave (!)	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 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Valjčki ali kroglice iz silicijevega nitrda (Si ₃ N ₄)	0 %	31.12.2015
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 ² 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 ² površine preseka	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	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 ² preseka	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Keramični toplotni odvodi, ki vsebujejo: — 66 % ali več silicijevega karbida; — 15 % ali več aluminijevega oksida; za ohranjanje delovne temperature tranzistorjev, diod in integriranih vezij v proizvodih iz tarifnih števil 8521 ali 8528 (1)	0 %	31.12.2016
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 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	70	Float steklo: — debeline 1,7 mm ali več, vendar ne več kot 1,9 mm; — s prepustnostjo svetlobe 91 % ali več, izmerjeno s svetlobnim virom tipa D; — na eni strani prevlečeno s kositrovim dioksidom, dopiranim s fluorom, kot odsevni sloj; — z obdelanimi robovi	0 %	31.12.2016
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 (1)	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
ex 7009 10 00	10	Elektrokromatsko samozatemnitveno steklo za 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 svınca ne več kot 90 mg/kg in — z odpornostjo proti koroziji 72 ur ali več, potrjeno s preskusom s slano meglo ISO 9227	0 %	31.12.2015
7011 20 00		Stekleni plašči (vključno z baloni in cevmi), odprti, in njihovi stekleni deli, brez pribora, za katodne cevi	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7014 00 00	10	Optické prvky zo skla (iné ako sklo položky 7015), opticky neopracované, 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 izboljšanje 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 teksta ali več, vendar ne več kot 11,9 teksta, 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 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Preja številke 5,1 teksta ali več, vendar ne več kot 6,0 teksta, 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 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Preja iz E-stekla, številke 22 teksov (± 1,6 teksov), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 7 µm, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 6,35 µm ali več, vendar ne več kot 7,61 µm	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Preja številke 11 teksov ali njegovega večkratnika (± 7,5 %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, ki vsebuje 93 mas. odstotkov ali več silicijevega dioksida, z nominalnim premerom 6 µm ali 9 µm, razen obdelanih	0 %	31.12.2016
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 klorosulfoniran polietilen	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	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 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	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 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	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 klorosulfoniran polietilen	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7019 39 00	50	Netkani proizvodi iz netekstilnih steklenih vlaken za proizvodnjo zračnih filtrov in katalizatorjev (¹)	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	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 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Podstavki za televizijski sprejemnik z ali brez konzole za pritrditev na in stabilizacijo televizijskega sprejemnika	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77			
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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
7202 50 00		Fero-siliko-krom	0 %	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Fero – disprozijevega zlitina, ki vsebuje: — 78 mas. % ali več disprozija in — 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % železa	0 %	31.12.2015
ex 7318 14 99	20	Plezalni klin:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— je samovrezni vijak — z dolžino več kot 300 mm, vrste, ki se uporablja za podpiranje rovov		
ex 7320 90 10	91	Ploščata spiralna vzmet iz kaljenega jekla: — debeline 2,67 mm ali več, vendar ne več kot 4,11 mm, — širine 12,57 mm ali več, vendar ne več kot 16,01 mm, — navora 18,05 Nm ali več, vendar ne več kot 73,5 Nm, — 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 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Glava sidra iz vroče pocinkanega nodularnega litega železa, ki se uporablja v proizvodnji zemeljskih sider	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Kovinska volna, sestavljena iz številnih žic iz nerjavnega jekla s premeri od 0,017 mm do 0,070 mm, strjenih s sintranjem in valjanjem	0 %	31.12.2016
ex 7410 11 00	10	Zvitek laminatne folije iz grafita in bakra:	0 %	31.12.2016
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 (¹)		
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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
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 0,15 mm	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 0,15 mm 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 ² ali več, za uporabo v proizvodnji tiskanih vezij ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Plošče, zvitki ali listi — z vsaj eno plastjo tkanih steklenih vlaken, impregniranih z ognjezaviralno umetno smolo in s točko posteklenitve (Tg) pri več kot 170 °C (določeno z IPC-TM-650, metoda 2.4.25), — prevlečeni na eni ali na obeh straneh z bakreno plastjo debeline ne več kot 0,15 mm, za uporabo v proizvodnji tiskanih vezij ⁽¹⁾	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 1 mg/kg ali manj natrija in — ki je pritrjena na podlago iz bakra ali aluminija		
7601 20 20		Bloki in drogovi iz surove aluminijeve zlitine	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Bloki in drogovi 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 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodizirani — lakirani ali ne — z debelino stene 0,5 mm (± 1,2 %) ali več, vendar ne več kot 0,8 mm (± 1,2 %) za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8302 ⁽¹⁾		
ex 7604 29 10	10	Listi in palice iz zlitin aluminija in litija	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7606 12 92	20	Legiran trak iz aluminija in magnezija:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	20	— v zvitkih; — debeline 0,14 mm ali več, vendar ne več kot 0,40 mm; — širine 12,5 mm ali več, vendar ne več kot 359 mm; — natezne trdnosti 285 N/mm ² ali več; — raztezka do pretrga pri 1 % ali več ter ki vsebuje: — 93,3 mas. % ali več aluminija; — 2,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % magnezija in — največ 1,8 mas. % drugih elementov		
ex 7607 11 90	10	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Plošča v obliki zvitka, z laminatom iz litija in mangana, vezanim na aluminij:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— 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 ⁽¹⁾		
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 7607 20 90	20	Folija z lubrikantom za vrtnanje s skupno debelino ne več kot 350 µm, sestavljena iz: — aluminijeve folije z debelino 70 µm ali več, vendar ne več kot 150 µm; — v vodi topnega maziva z debelino 20 µm ali več, vendar ne več kot 200 µm, ki je pri sobni temperaturi v trdem stanju	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Satasti aluminijevi bloki, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji letalskih delov	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Vpenjalno orodje za izdelavo pogonskih gredi repnega rotorja helikopterjev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 (\pm 0,1 mm), ki se uporabljajo za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molibden v obliki praha — s čistočo 99 mas. % ali več in — z delci velikosti 1,0 μ m ali več, vendar ne več kot 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Surov magnezij, ki vsebuje vsaj 99,8 mas % magnezija	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	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 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Brušeni in polirani magnezijevi listi z merami ne več kot 1 500 mm \times 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. % (\pm 2 %) kobalta, — 25 mas. % (\pm 1 %) niklja, — 19 mas. % (\pm 1 %) kroma in — 7 mas. % (\pm 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
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 %	31.12.2014
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	30	Žica iz titanij-aluminij-vanadijeve zlitine (TiAl6V4), ki izpolnjuje standarda AMS 4928 in 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Žica iz titanove zlitine, ki vsebuje: — 22 mas. % (\pm 3 %) vanadija in — 4 mas. % (\pm 0,5 %) aluminija	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 ⁽¹⁾	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 — 0,4 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,6 mas. % aluminija, — 0,35 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,55 mas. % silicija ter — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,3 mas. % niobija	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Trakovi iz titanove zlitine, ki vsebujejo — 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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Plošče, trakovi in folije iz nelegiranega titana	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Deli okvirov za očala, vključno z vijaki, ki se uporabljajo za okvire za očala, iz titanove zlitine	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
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 ⁽¹⁾	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 20	10	Kermeti v obliki blokov, ki vsebujejo 60 mas. % ali več aluminija in 5 mas. % ali več borovega karbida	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Nosilna plošča iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC-9) za elektronska vezja	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Tipkovnice, ki so v celoti iz silikona ali polikarbonata, vključno s tipkami z napisom, ki vsebujejo elektronsko vezje	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Aluminijasti pokrovi za pločevinke s tako imenovanim poteznim obročkom za premer odprtine 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Neobsevana šesterokotna gorilna kartaša za uporabo v nuklearnih reaktorjih ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8405 90 00	10	Kovinska prevleka plinskih generatorjev za prednapenjanje varnostnega pasu v avtomobilu	0 %	31.12.2014
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 ³ in močjo ne manj kot 6 kW, vendar ne več kot 20,0 kW, za proizvodnjo:	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10			
ex 8407 90 80	10	— samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne podštevilke 8433 11 51 in ročno upravljanih vrtnih kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 11 90		
ex 8407 90 90	10	— traktorjev iz tarifne podštevilke 8701 90 11, katerih glavna funkcija je enaka funkciji vrtnice kosilnice — štiriktaktnih kosilnic z motorjem prostornine valja ne manj kot 300 cm ³ iz tarifne podštevilke 8433 20 10 ali — snežnih plugov in snežnih odmetalnikov iz tarifne podštevilke 8430 20 ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Štiriktaktni bencinski motorji z delovno prostornino valja, ne več kot 250 cm ³ , za uporabo v proizvodnji kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 11, motornih kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 20 10, roto kultivatorjev iz tarifne podštevilke 8432 29 50, vrtnih drobilnikov iz tarifne podštevilke 8436 80 90 ali skarifikatorjev iz podštevilke 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	4 Cilindrični, 4 ciklični, tekočinsko hlajeni motor s kompresijskim vžigom:	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— z zmogljivostjo največ 3 850 cm ³ in		
ex 8408 90 47	30	— z nazivno izhodno vrednostjo 15 kW ali več, vendar ne več kot 55 kW za uporabo v proizvodnji vozil pod tarifno številko 8427 ⁽¹⁾		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8408 90 47	40	4-cilindrični, 4-ciklični, tekočinsko hlajeni motor s kompresijskim vžigom: — z zmogljivostjo največ 3 850 cm ³ , — z nazivno izhodno močjo 55 kW ali več, vendar ne več kot 85 kW, za uporabo v proizvodnji vozil pod tarifno številko 8427 (1)	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Izpušni kolektor v skladu s standardom DIN EN 13835, z ohišjem turbine ali brez, s štirimi vstopnimi odprtini, za uporabo proizvodnji izpušnih kolektorjev, ki se jih krivi, valja, vrta in/ali drugače preoblikuje (1)	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8409 99 00	10	Injektorji z elektromagnetnim ventilom za optimizirano atomizacijo v zgorevalni komori motorja	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	Sestavni del plinske turbine v obliki kolesa z rezili, kot se uporablja v turbopuhalih: — 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 80 mm, — višine najmanj 30 mm, vendar največ 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Sestavni del plinske turbine v obliki spirale, kot se uporablja v turbopuhalih: — iz nerjaveče zlitine, — odporen proti toploti največ 1 050 °C, — s premerom 100 mm ali več, vendar največ 200 mm, — z višino 100 mm ali več, vendar največ 150 mm, — z izpušnim kolektorjem motorja ali brez njega	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Aktivator za enostopenjsko turbopuhalo: — z vgrajenim vodom in povezovalno obojko, — iz nerjaveče zlitine, — z vodi z obratovalno razdaljo 20 mm, — z dolžino največ 350 mm, — s premerom največ 75 mm, — z višino največ 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Enostopenjska centrifugalna črpalka: — ki prečrpa vsaj 400 cm ³ 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 %	31.12.2015
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 ³ , za uporabo v hladilni opremi	0 %	31.12.2014
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 20	30	Osni ventilator: — z elektromotorjem — moči ne več kot 125 W, ki se uporablja pri proizvodnji računalnikov (1)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8414 59 20	40	Osni ventilator z električnim motorjem in izhodno močjo največ 2 W za uporabo pri proizvodnji izdelkov, uvrščenih v tarifno številko 8521 ali 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Ventilator s križnim pretokom:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— visok 575 mm (\pm 1,0 mm) ali več, vendar ne višji od 850 mm (\pm 1,0 mm), — s premerom 95 mm (\pm 0,6 mm) ali 102 mm (\pm 0,6 mm), — s protistatično, protibakterijsko plastiko, obstojno na vročino, ojačano s 30 % steklenih vlaken, z najmanjšo odpornostjo na temperature 70 °C (\pm 5 °C), za uporabo pri proizvodnji enot klimatskih naprav za notranje prostore ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Bati iz aluminija, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Sistem za uravnavanje tlaka, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Pogonski del za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Uparjalnik iz aluminija, namenjen za uporabo pri proizvodnji klimatskih naprav za avtomobile ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Izparilnik, sestavljen iz aluminijevih reber in bakrene tuljave, za uporabo v hladilni opremi	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Izparilnik, sestavljen iz dveh koncentričnih bakrenih cevi, za uporabo v hladilni opremi	0 %	31.12.2014
ex 8421 99 00	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 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	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 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Stroji in naprave, razen strojev za oblikovanje z vbrizgavanjem, za proizvodnjo kartuš za ink-jet tiskalnike ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30			
ex 8424 90 00	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 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Sestav pogonske osi, ki vsebuje diferencial, zmanjšanje orodja, Crown kolo, pogonskih gredi, pesta, zavore in namestitvev orožja za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 zunanjšega premera 550 mm ali več	0 %	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Mehanska stikala za povezovanje električnih vezij z:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— 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 ⁽¹⁾		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8477 80 99	10	Stroji za litje ali površinsko preoblikovanje open na osnovi plastike iz tar. št. 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Izobarični izmenjevalec tlaka s pretokom največ 50 m ³ /hr, s tlačno črpalko ali brez nje	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	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 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Kovinski protipovratni ventil: — s tlakom odpiranja ne več kot 800 kPa — z zunanjim premerom ne več kot 37 mm	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Štirismerni ventil za hladilnike, sestavljen iz: — elektromagnetni pilotni ventil, — ohišje ventila iz medenine, skupaj s tesnilom ventila in bakrenimi priključki, z delovnim pritiskom do 4,5 Mpa.	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetni ročni ventil, ki je odporen na pritisk do 875 barov	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Servisni ventil, sestavljen iz kombinacije dvosmernega ventila na vodni cevi in trosmernega ventila na plinski cevi z: — najmanjšim notranjim pritiskom 30 kgf/cm ² , — najmanjšim povratnim pritiskom 45 kgf/cm ² , za proizvodnjo enot klimatskih naprav na prostem (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Štirismerni ventil, sestavljen iz: — osnovnega bata, — bata za kodiranje, — 220V–240V izmenični tok 50/60 Hz magnetnega traku, — z delovnim pritiskom do 4,3 MPa, — ohišja za usmerjanje pretoka hladilnega toka, za proizvodnjo enot klimatskih naprav na prostem (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	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 60 mm ali več, vendar največ 180 mm, — višine najmanj 60 mm, vendar največ 120 mm, — s posodami za vodo in priključki ali brez	0 %	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Zobniški sklop cikloidnega zobnika: — z nazivnim navorom 50 Nm ali več, vendar ne več kot 7 000 Nm; — s standardnimi razmerji 1:50 ali več, vendar ne več kot 1:270; — z neabsorbiranim gibanjem manj kot eno kotno minuto; — z več kot 80-odstotno učinkovitostjo; ki se uporablja v avtomatskih krmilnih rokah	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2018
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 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hidrostatični 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 (¹)	0 %	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 (¹)	0 %	31.12.2015
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	60	Elektromotor na enosmerni tok — s hitrostjo rotorja 3 500 vrt/minali 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 enosmernege toka vsaj 100 V ali več, vendar ne več kot 240 V, za uporabo pri izdelavi električnih cvrtnikov (¹)	0 %	31.12.2017
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 $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Koračni motor na enosmerni tok, — s kotom koraka $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — z največjim navorom 25 mNm ali več pri $25\text{ }^{\circ}\text{C}$, — z največjo impulzno hitrostjo 1 960pps 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 \times 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 ($\pm 15\%$) ali 6 800 ($\pm 15\%$) obratov v minuti in z napajalno napetostjo 2 V ali 8 V	0 %	31.12.2014
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 ($\pm 1,0\text{ Nm}$), 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) (¹)	0 %	31.12.2016
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,	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8501 31 00	45	<ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>Motorji na enosmerni tok, brez krtačk, z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Motor na enosmerni tok s komutatorjem z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>za ročne električne naprave</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	<p>Motor na enosmerni tok, brez ščetk, ki lahko vrti števec v nasprotni smeri urinega kazalca, z naslednjim:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vhodna napetost 264 V ali več, vendar ne več kot 391 V, — zunanji premer 81 mm (\pm 2,5 mm) ali več, vendar ne več kot 150 mm (\pm 0,8 mm), — izhodna moč ne več kot 125 W, — izolacija navitja razreda E ali B, <p>za uporabo v proizvodnji notranjih ali zunanjih enot večdelnih klimatskih naprav ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	<p>Modul z gorivnimi celicami, ki je sestavljen vsaj iz gorivnih celic iz polimerne elektrolitske membrane v ohišju z vgrajenim hladilnim sistemom, za uporabo v proizvodnji pogonskih sistemov za motorna vozila ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	<p>Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 550 kW, — navorom pri 20 °C 2,90 Nm ali več, vendar največ 5,30 Nm, — z hitrostjo vrtenja pri 20 °C 600 rpm ali več, vendar največ 1 200 rpm, — opremljen s senzorjem pozicije rotorja vrste resolver ali 3D magnetim senzorjem, <p>kot se uporabljajo pri krmilnih sistemih za avtomobile.</p>	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Električni pogon za motorna vozila z močjo ne več kot 315 kW:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— z motorjem na izmenični enosmerni tok s prenosom ali brez prenosa,		
ex 8501 53 50	10	— in močnostno elektroniko		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Kovan kolektor električnega motorja, z zunanjim premerom ne več kot 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator za brezkrtačni motor z električnim servo krmiljenjem s toleranco ovalnosti 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor za brezkrtačni motor z električnim servo krmiljenjem s toleranco ovalnosti 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Oddajni resolver za brezkrtačne motorje električnega servokrmiljenja	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformator za uporabo pri proizvodnji inverterjev v LCD-modulih ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Preklopni transformatorji s prenosno močjo, ki ne presega 1 kVA, za uporabo v proizvodnji statičnih pretvornikov ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Tiskano vezje z mostičnim usmernikom ter ostalimi aktivnimi in pasivnimi komponentami — z dvema izhodnima konektorjema — z dvema vhodnima konektorjema, ki sta oba hkrati dostopna in hkrati uporabna — z možnostjo preklopa med nezatemnjenim in zatemnjenim načinom delovanja — z vhodno napetostjo 40 V (+ 25 % – 15 %) ali 42 V (+ 25 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 30 V (± 4 V) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma — z vhodno napetostjo 230 V (+ 20 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 160 V (± 15 %) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma — z vhodno napetostjo 120 V (+ 15 % – 35 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 60 V (± 15 %) v zatemnjenem načinu delovanja — z vhodnim tokom, ki doseže 80 % svoje nominalne vrednosti v 20 ms — z vhodno frekvenco najmanj 45 Hz in največ 65 Hz pri različicah za 42 V in 230 V ter 45 – 70 Hz pri različici za 120 V — s konično tokovno prekoračitvijo največ 250 % vhodnega toka	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8504 40 82	50	<ul style="list-style-type: none"> — s trajanjem konične tokovne prekoračitve največ 100 ms — z največjim možnim padcem vhodnega toka na 50 % vhodnega toka — s trajanjem največjega možnega padca vhodnega toka največ 20 ms — z vnaprej nastavljenim izhodnim tokom — z izhodnim tokom, ki doseže 90 % svoje nominalne vnaprej nastavljene vrednosti v 50 ms — z izhodnim tokom, ki doseže vrednost nič v 30 ms po odstranitvi vhodne napetosti — z opredeljenim statusom napake v stanju brez obremenitve ali prevelike obremenitve (funkcija „end-of-life“) <p>Usmernik v ohišju</p> <ul style="list-style-type: none"> — nazivna moč največ 250 W, — vhodna napetost 90 V ali več, vendar največ 305 V, — potrjena vhodna frekvenca 47 Hz ali več, vendar največ 440 Hz, — stalni izhodni tok 350 mA ali več, vendar največ 15 A, — zagonski tok največ 10 A, — z delovno temperaturo v razponu od -40 °C ali več do največ + 85 °C, — primeren za zagon svetil LED 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Pretvorniki enosmernega toka v enosmerni tok	0 %	31.12.2018
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 (1)	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Polprevodniški moduli moči z: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Pogonska enota za industrijske robote z: <ul style="list-style-type: none"> — enim ali šestimi izhodi za trofazne motorje z najvišjim tokom 3 × 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 × 140 × 120 mm ali več, vendar ne več kot 335 × 430 × 179 mm 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Polprevodniški modul, oblikovan za prenos moči, ki ga sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8504 50 95	20	— 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 Indukcijska tuljava z induktivnostjo ne več kot 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Dušilka: — z indukcijskim uporom 4,7 μ 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Feritna jedra, razen tistih za odklonske tuljave	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Trajni magnet z remanenco 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Trajni magneti iz zlitine neodima, železa in bora, bodisi v obliki pravokotnika z zaobljenimi robovi z merami, ki ne presegajo 15 mm \times 10 mm \times 2 mm, bodisi v obliki diska s premerom, ki ne presega 90 mm, z ali brez luknje v sredini	0 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 električnihservomotorjev za industrijsko avtomatizacijo	0 %	31.12.2017
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	Disk: — s premerom ne več kot 90 mm, — z luknjo v sredini ali brez nje, — iz zlitine neodima, železa in bora, prevlečen z nikljem, ki po magnetenju postane trajen magnet, kot se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Izdelki v obliki trikotnikov, kvadratov ali pravokotnikov, ki po magnetenju postanejo trajni magneti, ki vsebujejo neodim, železo in bor, z dimenzijami: — dolžine 15 mm ali več, vendar ne več kot 105 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 105 mm, — višine 3 mm ali več, vendar ne več kot 55 mm	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 350 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8505 90 20	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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
ex 8507 10 20	80	Svinčevo-kislinski akumulator s: — polnilno kapaciteto, ki v prvih 5 sekundah polnjenja znaša 200 % ali več ravni enakovrednega običajnega svinčenega 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Cilindrični nikel-kadmijev akumulator z dolžino 63,5 mm (± 1,5 mm) in s premerom 14,5 mm (± 1 mm), z nominalno kapaciteto 1 000 mAh ali več, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Pravokotni akumulator 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Cilindrični nikel-hidridni akumulator s premerom ne več kot 14,5 mm za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Pravokotni moduli za vgradnjo v litij-ionske akumulatorske baterije: — širine: 352,5 mm (± 1 mm) ali 367,1 mm (± 1 mm) — globine: 300 mm (± 2 mm) or 272,6 mm (± 1 mm), — višine: 268,9 mm (± 1,4 mm) or 229,5 mm (± 1 mm), — teže: 45,9 kg ali 46,3 kg, — z oceno: 75 Ah in — z nazivno napetostjo: 60 V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator, 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Litij-ionske akumulatorske baterije z: — dolžino 1 475 mm ali več, vendar ne več kot 2 200 mm, — širino 935 mm ali več, vendar ne več kot 1 400 mm, — višino 260 mm ali več, vendar največ 310 mm,	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — teže 320 kg ali več, vendar največ 390 kg in — nazivno kapaciteto 18,4 Ah ali več, vendar ne več kot 130 Ah, — v sklopih po 12 ali 16 modulov Ionski litijevi električni akumulatorji, polnljivi: <ul style="list-style-type: none"> — 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 260 kg ali več, vendar največ 293 kg, — moči 22 kWh ali 26 kWh in — sestavljen iz of 24 ali 48 modulov 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduli za baterije z ionskimi litijevimi električnimi akumulatorji: <ul style="list-style-type: none"> — 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 kWh ali več, vendar največ 2 158 kWh 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Litij-ionski akumulator valjaste oblike: <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Litij-ionski akumulator kockaste oblike: <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Litij-ionske akumulatorske baterije z: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	Valjasta litij-ionska celica z naslednjim: <ul style="list-style-type: none"> — 3,5 VDC do 3,8 VDC, — 300 mAh do 900 m Ah in — premer 10,0 mm do 14,5 mm 	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00	70	Pravokotni moduli za vgradnjo v litij-ionske akumulatorske baterije: — dolžine 350 mm ali 312 mm, — širine 79,8 mm ali 225 mm, — višine 168 mm ali 35 mm, — teže 6,2 kg ali 3,95 kg, — z zmogljivostjo 129 Ah ali 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Pravokotni litij-ionski akumulator s — kovinskim ohišjem, — dolžine 171 mm (± 3 mm), — širine 45,5 mm (± 1 mm), — višine 115 mm (± 1 mm), — z nominalno napetostjo 3,75 V in — nominalno kapaciteto 50 Ah, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje za motorna vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Prerezana plošča iz nikljane bakrene folije: — s širino 70 mm (± 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00	10	Elektronska kartica brez ohišja za poganjanje in upravljanje krtač sesalca z močjo ne več kot 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Elektronske kartice, ki:	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— 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)		
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 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 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Zvočniki z: — uporom 4 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 zaslonov	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Naglavna slušalka in ušesna slušalka za slušne pripomočke, v ohišju z zunanji dimenzijami, ki (ne računajoč priključnih točk) ne presegajo 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	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 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega napajanje z energijo, aktivni izenačevalnik in vezja ojačevalnika moči	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Z zakovanjem združena jeklena plošča, v obliki diska, opremljena na eni strani z valjem, za uporabo v proizvodnji zvočnikov ⁽¹⁾	0 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Sklop plošče tiskanega vezja, ki obsega:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— radijski uglaševalnik z zmožnostjo prejemanja in dekodiranja radijskih signalov ter oddajanja teh signalov znotraj sklopa, vendar brez zmožnosti obdelave signalov,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesor z zmožnostjo prejemanja sporočil daljinskega upravljanja in nadziranja čipja uglaševalnika, za uporabo v proizvodnji sistemov za domačo zabavo ⁽¹⁾		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8522 90 49	65	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— radijski ugleševalnik z zmožnostjo prejetja in dekodiranja radijskih signalov ter oddajanja teh signalov znotraj sklopa, z dekodiranjem signalov,		
ex 8529 90 65	40	— 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 ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Sklop, ki vsebuje vsaj fleksibilno tiskano vezje, integrirano vezje za pogon laserja in integrirano vezje za pretvornik signala	0 %	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 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Nosilec, pritrdilni element in notranji ojačevalec kovine za uporabo v proizvodnji televizij, monitorjev in video predvajalnikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
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 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Optična laserska sprejemna enota za prenos optičnih signalov s CD ali DVD in za snemanje optičnih signalov na DVD, ki je sestavljena iz najmanj — laserske diode, — integriranega vezja laserskega gonilnika, — integriranega vezja fotodetektorja, integriranega vezja sprednjega zaslona in iz regulatorja in se uporablja pri proizvodnji proizvodov s tarifno številko 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Trdi disk s pogonom za vgradnjo v izdelke iz številke 8521 (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Tuner za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v srednjefrekvenčne signale, ki se uporablja v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifni številki 8521 in 8528 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
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 1 024 × 1 280 točk, opremljen s kablom in/ali ohišjem ali ne, za proizvodnjo blaga iz tar. podšt. 8517 12 00 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Dolgovalovna infrardeča kamera (LWIR kamera) (v skladu s standardom ISO/TS 16949) z: — občutljivostjo na območju valovne dolžine 8 µm ali več, vendar največ 14 µm, — ločljivostjo 324 × 256 točk, — težo največ 400 g, — dimenzijami največ 70 mm × 67 mm × 75 mm, — vodotesnim ohišjem in vtičem, primernim za rabo v avtomobilu, ter — odstopanje izhodnega signala v celotnem območju delovne temperature največ 20 %	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Televizijska kamera za zaprte sisteme (CCTV):	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	— 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 5000000 učinkovitimi slikovnimi točkami, za uporabo za video nadzor v sistemu televizije zaprtega kroga (¹)		
ex 8525 80 19	35	Kamere s funkcijo skeniranja slik z: — sistemom „Dynamic overlay lines“, — izhodnim video signalom NTSC, — napetostjo 6,5 V, — osvetljenostjo 0,5 lux ali več	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Sestav za kamere, ki se uporabljajo pri prenosnih računalnikih in niso večje od 15 mm × 25 mm × 25 mm, sestavljene iz senzorja slike, objektiv in barvnega procesorja, z resolucijo slike, ki ne presega 1 600 × 1 200 slikovnih pik, z ali brez kabla in/ali ohišja, z ali brez podstavka ter z LED čipom (¹)	0 %	31.12.2016
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 (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	Integriran audio modul (IAM) z digitalnim video izhodnim signalom za povezavo z LCD dotakljivim zaslonom, povezanim z omrežjem MOST (Media Oriented System Transport) in prenesenim s protokolom MOST, ki zagotavlja visoko kakovost, brez ali s:	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	— ploščo tiskanega vezja (PCB), ki vsebuje sprejemnik za globalni sistem za določanje položaja (GPS), žiroskop, radijske postaje za prometna sporočila, — trdim diskom, ki podpira številne zemljevide, — HD radiom, — sistemom za prepoznavanje glasu,		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8527 91 99	10	— CD in DVD pogonom, vendar z — možnostjo povezave z Bluetooth, MP3 in USB priključkom; — napetostjo 10V ali več, vendar ne več kot 16V, za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 (!)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	Sklop, ki ga sestavljajo vsaj: — enota za avdiofrekvenčno ojačevanje, ki obsega vsaj avdiofrekvenčni ojačevalnik in generator zvoka, — transformator in — radijski sprejemnik		
ex 8528 49 10	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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	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 hrbitiščem 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 (!)	0 %	30.06.2014
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 %	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 %	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 %	31.12.2018
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 %	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 (!)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Plošča za osvetlitev okolja z LED (Ambient light LED board), ki se vgradi v izdelke, uvrščene pod tarifno številko 8528 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuner za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v srednjefrekvenčne signale, ki se v proizvodnji TV sprejemnikov za satelitske in zemeljske signale uporablja za naprave set top (!)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Gonilnik enote, sestavljen iz elektronskega integriranega vezja in prožnega tiskanega vezja, za uporabo v proizvodnji modulov LCD (!)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Čipi digitalne mikrozrcalne naprave (DMD-čip), za uporabo v proizvodnji video projektorjev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Hladilna telesa in hladilna rebra iz aluminija, za vzdrževanje delovne temperature tranzistorjev in integriranega vezja v televizijskih sprejemnikih ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	LCD-modul, sestavljen izključno iz enega ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, brez naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, z enoto za osvetlitev ozadja ali brez, z inverterjem ali brez, z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo za naslavljanje točk	0 %	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 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzorji (medlinijski senzor CCD „progressive scan“ ali CMOS senzor) za digitalne videokamere v obliki analognega ali digitalnega monolitnega 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 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Lito hladilno telo iz aluminija za vzdrževanje delovne temperature tranzistorjev in integriranih vezij, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Omrežna vtičnica (AC Socket) s filtrom šuma, ki jo sestavlja:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— 230 V omrežna vtičnica (za napajalni kabel), — vgrajeni filter šuma, sestavljen iz kondenzatorjev in induktorjev, — kabelski konektor za povezavo omrežne vtičnice z napajalno enoto plazemske televizije ter je opremljena ali neopremljena s kovinsko oporo za prilagoditev omrežne vtičnice plazemski televiziji	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Pravokoten okvir za pritrdjevanje in pokrivanje: — iz aluminijeve zlitine, ki vsebuje silicij in magnezij, — dolžine 900 mm ali več, vendar največ 1 500 mm, — širine 600 mm ali več, vendar največ 950 mm, ki se uporablja za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektroakustični pretvornik	0 %	31.12.2018
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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Polprevodniško stikalo v ohišju:	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018
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 ³ He/sek pri enem baru in temperaturnem obsegu od 0 °C do 160 °C, namenjeni za vgradnjo v kompresorje hladilne opreme (!)	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Stikalo vrste za vdolavo v tiskano vezje, ki deluje ob sili 4,9 N(± 0,9 N), v ohišju	0 %	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 50 mA, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 (!)	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Stikalo na Hallov efekt, ki obsega 1 magnet, 1 Hallov senzor in 2 kondenzatorja, v ohišju	0 %	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 %	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 (!)	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 %	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 ⁽¹⁾	0 %	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. ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Spojnik („pitch connector“) za proizvodnjo LCD-televizijskih sprejemnikov ⁽¹⁾	0 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Vtičnica ali vtič, vgrajen v plastično ali kovinsko ohišje, z največ osmimi zatiči, za uporabo v proizvodnji proizvodov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Vtič ali vtičnica tipa D-subminiature (D-sub), vgrajena v plastično ali kovinsko ohišje, s 15 nožicami v treh vrstah, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Ženski priključki varnih digitalnih (SD), CompactFlash, „pametnih kartic“ in 64-pin PC-kartic, ki se uporabljajo za mehko spajkanje za tiskana vezja, za povezovanje električnih aparatov in tokokrogov ter vklopjanje in izklopjanje ali zaščito električnih tokokrogov za napetost, ki ne presega 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Optična vtičnica ali vtič za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Kovinske vtičnice in priključki v plastičnem ali kovinskem ohišju za optično in mehansko spajkanje kablov iz optičnih vlaken: — z delovno temperaturo –20 °C ali več, vendar ne višjo od 70 °C; — s hitrostjo prenosa signala največ 25 Mbp; — z napajalno napetostjo vsaj –0,5 V ali več, vendar ne več kot 7 V;	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		— z vhodno napetostjo vsaj $-0,5$ V ali več, vendar ne več kot $7,5$ V; — brez integriranih vezij; za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Kovinski kovan okvir s kontakti	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Elastomerni spojnik, ki sestoji iz enega ali več prevodniških elementov in iz gumijaste ali silikonske podlage	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	97	Reža za priključitev spominske kartice tipa SD (Secure Digital), potisnega tipa ali potisno-izvlečnega tipa za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	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 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Električna krmilna enota za napetost 12 V, za uporabo v proizvodnji sistemov za uravnavanje temperature, ki se vgrajujejo v vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Enota, ki sestoji iz dveh spojnih tranzistorjev s poljskim pojavom (JFET) v ohišju z dvema vrsticama nožic (dual lead frame housing)	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	97	Kartica z elektronskim upravljalnikom za poganjanje in upravljanje enofaznih električnih komutatorskih motorjev na izmenični tok z izhodno močjo 750 W ali več in vhodno močjo več kot $1\ 600$ W, vendar ne več kot $2\ 700$ W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Del elektrotermične varovalke, ki sestoji iz bakrene žice, prevlečene s kositrom in pritrjene na cilindrično ohišje, z zunanjimi dimenzijami ne več kot 5 mm \times 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Bakrena osnovna plošča, ki se uporablja kot odvodnik toplote pri proizvodnji modulov z IGBT iz tarifne številke 8535 ali 8536 z napetostjo 650 V ali več, vendar največ $1\ 200$ V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Fluorescenčne sijalke s hladno katodo (CCFL) ali zunanjo elektrodo (EEFL), s premerom ne več kot 5 mm in dolžino več kot 120 mm, vendar ne več kot $1\ 570$ mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Barvna katodna cev opremljena z elektronskimi topovi, nameščenimi eden poleg drugega (linijska tehnologija) z diagonalo zaslona 79 cm ali več	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotopomnoževalka	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	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 \times 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 vdelani v metalizirano podlago, prekrito s fluorescentnimi snovmi ali fosforescentnimi solmi, ki ob obstreljevanju z elektroni dajejo svetlobo.	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna prikazovalniška cev	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Polprevodniški element za pretvarjanje električne energije v vidne infrardeče ali ultravijolične žarke:	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— z ohišjem ali brez,		
ex 9405 40 99	03	— z električnimi priključki, — vključuje enega ali več polprevodniških čipov, ki oddajajo svetlobo in so lahko med sabo električno povezani ter so lahko zaščiteni z eno ali več zaščitnih diod, — izdelan kot nedeljiva celota, — za izdelavo svetilk za splošno razsvetljavo (!)		
ex 8543 70 90	30	Ojačevalec, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Visokofrekvenčni ojačevalnik, ki obsega enega ali več integriranih vezij in ločenih čipov kondenzatorja na kovinski prirobnici v ohišju	0 %	31.12.2015
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 %	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 %	31.12.2018
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 %	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 %	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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Z napetostjo krmiljeni oscilatorji (VCO), razen temperaturno kompenziranih oscilatorjev, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	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 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katoda iz nerjavnega jekla v obliki plošče z obesno palico, s stranskimi plastičnimi trakovi ali brez njih	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Sklop za proizvode iz tarifne številke 8541 ali 8542, nameščen na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8543 90 00	40	Del naprave za elektrolizo, ki ga sestavljata plošča iz niklja, opremljena z žičnato mrežo iz niklja, pritrjeno z rebri iz niklja, ter plošča iz titana, opremljena z žičnato mrežo iz titana, pritrjeno z rebri iz titana, ki sta pritrjeni skupaj tako, da se dotikata na hrbtni strani	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	PET/PVC izoliran prožni 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,		
ex 8544 49 95	10	— odpornostjo proti toploti ne več kot 105 °C, — posameznimi žicami debeline ne več kot 0,1 mm (\pm 0,01 mm) in širine ne več kot 0,8 mm (\pm 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		
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 1 mm, — z zunanjim zaščitnim ovojem, ki se uporablja samo za komunikacijo med zaslonom LCD, PDP ali OLED in elektronskimi vezji za obdelavo videa	0 %	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 števil 8521 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Ogljikove elektrode za uporabo v proizvodnji cink-ogljikovih baterij ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Izolirni deli iz keramičnih materialov, ki vsebujejo 90 mas. % ali več aluminijevaga oksida, metalizirani, v obliki votlega cilindričnega telesa zunanjskega premera 20 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, za izdelavo vakuumskih prekinjevalcev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Iztrošeni litij-ionski ali nikelj-kovinsko-hidridni električni akumulatorji	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktni slikovni senzor	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Enota, ki sestoji iz dveh ali več čipov s svetlečo diodo in ki deluje pri tipični valovni dolžini 440 nm ali več, vendar ne več kot 660 nm, nameščena v ohišje s krožno odprtino, dimenzije, brez nožic, ki ne presega 12 mm × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Optična enota, ki sestoji vsaj iz laserske diode in fotodiode in ki deluje pri tipični valovni dolžini 635 nm ali več, vendar ne več kot 815 nm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	LCD-modul, sestavljen izključno iz enega ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, z napravo, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, z enoto za osvetlitev ozadja ali brez, z inverterjem ali brez, z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo za naslavljanje točk	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Šasije za motorna vozila z zmogljivostjo samovžiga najmanj 8 000 cm ³ , 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 175 mm, za uporabo v proizvodnji motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Kovinski pokrov ohišja, ki se montira na gibljivo ročico ali kroglični ležaj in se uporablja za dvigovanje prednjih koles motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Predoblikovane gredi helikopterskih rotorjev — krožnega preseka — dolžine 1 249,68 mm ali več, vendar ne več kot 1 496,06 mm — zunanjšega premera 81,356 mm ali več, vendar ne več kot 82,2198 mm — stisnjene na obeh koncih na zunanji premer 63,8683 mm ali več, vendar ne več kot 66,802 mm — toplotno obdelane po standardih MIL-H-6088, AMS 2770 ali AMS 2772	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
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, prekритim na eni ali obeh straneh z zaščitno folijo	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optično razpršilni, odbojni ali prizmasti listi, nepotiskane razpršilne plošče, ki svetlobo polarizirajo ali pa ne, določeno rezane	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Film MOP (Multi-Optical-Path) v zvitkih, izdelan iz folij na podlagi poli(etilen tereftalata) (PET): — s skupno debelino 100 µm ali več, vendar ne več kot 240 µm, — s skupno prepustnostjo več kot 55 %, vendar ne več kot 65 %, določeno s standardno metodo JIS K7105 v skladu z ASTM D1003 in — zameglitev več kot 70 %, vendar ne več kot 80 %, določena s standardno metodo JIS K7105 v skladu z ASTM D1003	0 %	31.12.2014
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	Zaslona za projekcijo iz zadnje strani iz plastične mase lečaste oblike (lenticular)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9001 90 00	45	Palica iz itrij-aluminijevega granatnega materiala (YAG), dopiranega z neodimom, polirana na obeh koncih	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Razpršilni ali odbojni listi, v zvrtkih	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 zaslonov za projekcijo s sprednje strani ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Prednji filter, ki obsega steklene ploskve s posebno prevleko za tiskanje za uporabo pri proizvodnji modulov s plazma zaslonom ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Nastavljiva lečja 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Leče, — ki merijo ne več kot 80 mm × 55 mm × 50 mm, — z ločljivostjo 160 črt/mm ali boljše in — z zoom razmerjem 18-krat, vrste, ki se uporabljajo za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	31.12.2017
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 uporabljajo za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	31.12.2017
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 uporabljajo za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	31.12.2017
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	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 ² ali boljše in — z zoom razmerjem 16-krat, vrste, ki se uporabljajo za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 ⁽¹⁾	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) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	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 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Energetski filtri, ki se namestijo na steber elektronskih mikroskopov	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Visokofrekvenčni laser z ogljikovim dioksidom z izhodno močjo 12 W ali več, vendar ne več kot 200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Sestave laserskih glav za uporabo pri proizvodnji merilnih ali kontrolnih strojev za polprevodniške rezine ali naprave ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser za uporabo pri proizvodnji merilnih ali kontrolnih strojev za polprevodniške rezine ali naprave ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Plošče za rentgenske aparate (rentgenski ploski senzorji/rentgenski senzorji), sestavljene iz steklene plošče z matriko iz tankoplastnih tranzistorjev, prekrite s filmom iz amorfnega silicija, prevlečene s scintilacijsko plastjo iz cezijevega jodida in metaliziranim zaščitnim slojem, z aktivno površino $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ in velikostjo pike $200 \text{ }\mu\text{m}^2 \times 200 \text{ }\mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektronski barometrični polprevodniški senzor tlaka v ohišju, sestavljen predvsem iz <ul style="list-style-type: none"> — kombinacije enega ali več monolitskih 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 %	31.12.2018
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	20	Merilnik hitrosti vrtljajev koles motornih vozil (polprevodniški senzorji hitrosti vrtenja koles), sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — monolitnega integriranega vezja v ohišju in — enega ali več diskretnih kondenzatorjev SMD, povezanih vzporedno na integrirano vezje, ter — integriranih trajnih magnetov za odkrivanje gibanja dajalnika impulzov	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 34	30	Aparati za merjenje kota in smeri rotacije motornih vozil, ki sestoji iz najmanj enega senzorja stopnje odklona v obliki monokristalnega kvarca, v kombinaciji z enim ali več merilnimi senzorji, ali ne,vse skupaj v ohišju	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Naprava za merjenje pospeška za samogibna sredstva, ki vsebuje enega ali več aktivnih in/ali pasivnih elementov in enega ali več senzorjev, vse skupaj v ohišju	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9031 80 38	20	Elektronski polprevodni merilnik pospeška v ohišju, sestavljen predvsem iz — kombinacije enega ali več monolitskih 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 je namenjen vgradnji v izdelke iz poglavij 84 - 90 in 94	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Sklop za lasersko razvrščanje senzorjev, v obliki tiskanega vezja, ki vsebuje optične filtre in slikovni senzor s prenosom naboja (CCD), vse skupaj v ohišju	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektronski krmilnik za upravljanje električne moči (EPS krmilnik)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitalni regulator pritiska za nadzorovanje tekočin in plinov	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Diski z zaskočko, kot se uporabljajo pri proizvodnji avtomobilskih sedežev z nastavljivim nagibom	0 %	31.12.2015
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 ⁽¹⁾	0 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Jeklene ročice za upravljanje mehanizma za prestavljanje pri izdelavi pomičnih avtomobilskih sedežev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 (± 1 mm) ali več, vendar ne več kot 600 mm (± 1 mm), za proizvodnjo izdelkov iz tar. št. 8528 ⁽¹⁾	0 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Polje silicijevih LED, ki sestojijo iz: — matričnega modula LED v velikosti 38,6 mm×20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), opremljenega s 128 rdečimi in zelenimi čipi LED, in — prožne potiskane vezne plošče, opremljene s termistorjem negativnega temperaturnega koeficienta	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	Sestavni deli LED s svetlečimi diodami: — s plastičnim ohišjem, — z enim ali več čipov s svetlečo diodo čipi, izdelani po tankoplastni tehnologiji, ali t.i. „safirni čipi“ — lahko tudi z enim ali več polprevodniškimi čipi z električno zaščito, — za izdelavo svetilk za splošno razsvetljavo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9405 40 99	06	Sestavni deli LED s svetlečimi diodami: — s keramičnim ali platinastim ohišjem, — z enim ali več čipov s svetlečo diodo čipi, izdelani po tankoplastni tehnologiji, ali t.i. „safirni čipi“ — lahko tudi z enim ali več polprevodniškimi čipi z električno zaščito, — za izdelavo svetilk za splošno razsvetljavo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Plastični modelčki kabinske žičnice, z motorjem ali brez njega, za natis ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
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

⁽¹⁾ Za opustitev dajatev veljajo členi 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93 (UL L 253, 11.10.1993, str. 1).

⁽²⁾ Vendar ukrep ni dovoljen, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.

⁽³⁾ Uporablja se stopnja posebne dajatve.

⁽⁴⁾ Nadzor uvoza blaga, ki ga zajema ta tarifna opustitev, se določi v skladu s postopkom iz člena 308d Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93.

⁽⁵⁾ 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

* Nov položaj, spremenjen položaj ali položaj s podaljšanim trajanjem veljavnosti

PRILOGA II

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatna enota
ex 6909 19 00	15	Število kosov (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st.
ex 7616 99 90	77	p/st.
ex 6909 19 00	80	p/st.
ex 7006 00 90	70	p/st.
ex 7009 91 00	10	p/st.
7011 20 00		p/st.
ex 7320 90 10	91	p/st.
ex 7325 99 10	20	p/st.
ex 7604 21 00	10	p/st.
ex 7604 29 90	30	p/st.
ex 7613 00 00	20	p/st.
ex 7616 99 90	15	p/st.
ex 7616 99 90	70	p/st.
ex 8482 80 00	10	p/st.
ex 8803 30 00	40	p/st.
ex 7616 99 90	75	p/st.
ex 8108 90 90	20	p/st.
ex 9003 90 00	10	p/st.
ex 8207 30 10	10	p/st.
ex 8301 60 00	10	p/st.
ex 8413 91 00	20	p/st.
ex 8419 90 85	20	p/st.
ex 8438 90 00	10	p/st.
ex 8468 90 00	10	p/st.
ex 8476 90 00	10	p/st.
ex 8479 90 80	87	p/st.
ex 8481 90 00	20	p/st.
ex 8503 00 99	45	p/st.
ex 8515 90 00	20	p/st.
ex 8531 90 85	20	p/st.
ex 8536 90 85	96	p/st.
ex 8543 90 00	50	p/st.
ex 8708 91 99	10	p/st.
ex 8708 99 97	30	p/st.
ex 9031 90 85	30	p/st.
ex 8309 90 90	10	p/st.
ex 8405 90 00	10	p/st.
ex 8409 91 00	10	p/st.
ex 8409 99 00	20	p/st.

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatna enota
ex 8409 99 00	10	p/st.
ex 8479 90 80	85	p/st.
ex 8411 99 00	30	p/st.
ex 8414 90 00	20	p/st.
ex 8414 90 00	30	p/st.
ex 8414 90 00	40	p/st.
ex 8415 90 00	20	p/st.
ex 8418 99 10	50	p/st.
ex 8418 99 10	60	p/st.
ex 8421 99 00	91	p/st.
ex 8421 99 00	93	p/st.
ex 8422 30 00	10	p/st.
ex 8479 89 97	30	p/st.
ex 8431 20 00	30	p/st.
ex 8439 99 00	10	p/st.
ex 8467 99 00	10	p/st.
ex 8536 50 11	35	p/st.
ex 8477 80 99	10	p/st.
ex 8479 89 97	40	p/st.
ex 8479 89 97	50	p/st.
ex 8479 90 80	80	p/st.
ex 8481 30 91	91	p/st.
ex 8481 80 59	10	p/st.
ex 8481 80 69	60	p/st.
ex 8481 80 79	20	p/st.
ex 8481 80 99	50	p/st.
ex 8481 80 99	60	p/st.
ex 8483 30 38	30	p/st.
ex 8483 40 29	50	p/st.
ex 8483 40 51	20	p/st.
ex 8483 40 59	20	p/st.
ex 8483 40 90	80	p/st.
ex 8503 00 91	31	p/st.
ex 8503 00 99	32	p/st.
ex 8503 00 99	31	p/st.
ex 8503 00 99	33	p/st.
ex 8503 00 99	34	p/st.
ex 8503 00 99	35	p/st.
ex 8503 00 99	40	p/st.
ex 8504 40 82	40	p/st.

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatna enota
ex 8504 40 82	50	p/st.
ex 8504 40 90	20	p/st.
ex 8504 40 90	30	p/st.
ex 8504 40 90	40	p/st.
ex 8504 50 95	20	p/st.
ex 8504 50 95	40	p/st.
ex 8504 50 95	50	p/st.
ex 8504 90 11	10	p/st.
ex 8505 11 00	31	p/st.
ex 8505 11 00	33	p/st.
ex 8505 11 00	35	p/st.
ex 8505 11 00	50	p/st.
ex 8505 20 00	30	p/st.
ex 8505 90 20	91	p/st.
ex 8507 90 80	70	p/st.
ex 8508 70 00	10	p/st.
ex 8508 70 00	96	p/st.
ex 8516 90 00	60	p/st.
ex 8516 90 00	70	p/st.
ex 8518 30 95	20	p/st.
ex 8518 90 00	91	p/st.
ex 8522 90 49	50	p/st.
ex 8522 90 49	60	p/st.
ex 8529 90 65	25	p/st.
ex 8522 90 49	65	p/st.
ex 8529 90 65	40	p/st.
ex 8522 90 49	70	p/st.
ex 8522 90 80	15	p/st.
ex 8522 90 80	30	p/st.
ex 8529 90 92	30	p/st.
ex 8522 90 80	65	p/st.
ex 8522 90 80	70	p/st.
ex 8522 90 80	75	p/st.
ex 8522 90 80	80	p/st.
ex 8522 90 80	81	p/st.
ex 8522 90 80	83	p/st.
ex 8522 90 80	84	p/st.
ex 8522 90 80	85	p/st.
ex 8522 90 80	96	p/st.
ex 8522 90 80	97	p/st.
ex 8529 90 65	50	p/st.
ex 8529 10 80	20	p/st.

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatna enota
ex 8529 10 80	50	p/st.
ex 8529 10 80	60	p/st.
ex 8529 90 65	30	p/st.
ex 8548 90 90	44	p/st.
ex 8529 90 65	45	p/st.
ex 8529 90 65	55	p/st.
ex 8529 90 65	60	p/st.
ex 8529 90 65	65	p/st.
ex 8529 90 65	70	p/st.
ex 8529 90 65	75	p/st.
ex 8529 90 92	25	p/st.
ex 8529 90 92	32	p/st.
ex 8529 90 92	40	p/st.
ex 8529 90 92	41	p/st.
ex 8529 90 92	42	p/st.
ex 8529 90 92	43	p/st.
ex 8529 90 92	44	p/st.
ex 8529 90 92	45	p/st.
ex 8529 90 92	47	p/st.
ex 8529 90 92	48	p/st.
ex 8529 90 92	49	p/st.
ex 8536 69 90	83	p/st.
ex 8529 90 92	50	p/st.
ex 8529 90 92	70	p/st.
ex 8531 80 95	40	p/st.
ex 8535 90 00	20	p/st.
ex 8535 90 00	30	p/st.
ex 8536 50 80	83	p/st.
ex 8536 30 30	11	p/st.
ex 8536 49 00	91	p/st.
ex 8536 50 11	31	p/st.
ex 8536 50 11	32	p/st.
ex 8536 50 19	91	p/st.
ex 8536 50 19	93	p/st.
ex 8536 50 80	97	p/st.
ex 8536 50 80	81	p/st.
ex 8536 50 80	82	p/st.
ex 8536 50 80	93	p/st.
ex 8536 50 80	98	p/st.
ex 8536 69 90	51	p/st.
ex 8536 69 90	81	p/st.
ex 8536 69 90	82	p/st.

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatna enota
ex 8536 69 90	84	p/st.
ex 8536 69 90	85	p/st.
ex 8536 69 90	86	p/st.
ex 8536 69 90	87	p/st.
ex 8536 69 90	88	p/st.
ex 8536 70 00	10	p/st.
ex 8536 70 00	20	p/st.
ex 8536 90 85	92	p/st.
ex 8536 90 85	94	p/st.
ex 8544 49 93	10	p/st.
ex 8536 90 85	97	p/st.
ex 8537 10 91	30	p/st.
ex 8537 10 99	92	p/st.
ex 8537 10 99	93	p/st.
ex 8537 10 99	94	p/st.
ex 8543 70 90	20	p/st.
ex 8537 10 99	97	p/st.
ex 8538 90 99	92	p/st.
ex 8543 70 90	30	p/st.
ex 8543 70 90	35	p/st.
ex 8543 70 90	40	p/st.
ex 8543 70 90	45	p/st.
ex 8543 70 90	55	p/st.
ex 8543 70 90	60	p/st.
ex 8543 70 90	65	p/st.
ex 8543 70 90	80	p/st.
ex 8543 70 90	85	p/st.
ex 8543 70 90	95	p/st.
ex 8543 90 00	20	p/st.
ex 8543 90 00	30	p/st.
ex 8543 90 00	40	p/st.
ex 8544 42 90	10	p/st.
ex 8545 19 00	20	p/st.
ex 8547 10 00	10	p/st.
ex 8548 90 90	41	p/st.
ex 8548 90 90	43	p/st.
ex 8548 90 90	47	p/st.
ex 8548 90 90	48	p/st.
ex 8548 90 90	49	p/st.
ex 8548 90 90	50	p/st.
ex 8708 30 91	10	p/st.
ex 8708 99 97	20	p/st.

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatna enota
ex 8803 30 00	50	p/st.
ex 9001 90 00	75	p/st.
ex 9002 90 00	20	p/st.
ex 9002 90 00	30	p/st.
ex 9002 90 00	40	p/st.
ex 9012 90 90	10	p/st.
ex 9013 20 00	10	p/st.
ex 9013 20 00	20	p/st.
ex 9013 20 00	30	p/st.
ex 9022 90 00	10	p/st.
ex 9031 80 34	30	p/st.
ex 9031 80 38	10	p/st.
ex 9031 90 85	20	p/st.
ex 9032 89 00	20	p/st.
ex 9032 89 00	30	p/st.
ex 9032 89 00	40	p/st.
ex 9401 90 80	10	p/st.
ex 9405 40 35	10	p/st.
ex 9405 40 39	10	p/st.
ex 9405 40 39	20	p/st.
ex 9503 00 75	10	p/st.
ex 9503 00 95	10	p/st.
ex 3919 90 00	36	kvadratni meter (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatna enota
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	kubični meter (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatna enota
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	meter (m)
ex 3215 19 00	20	liter (l)