

Uradni list

Evropske unije

L 349



Slovenska izdaja

Zakonodaja

Zvezek 54

31. december 2011

Vsebina

II *Nezakonodajni akti*

UREDBE

- ★ Uredba Sveta (EU) št. 1344/2011 z dne 19. december 2011 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske, ribiške in industrijske proizvode in o razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1255/96 1

Cena: 4 EUR

SL

Akti z rahlo natisnjenimi naslovi so tisti, ki se nanašajo na dnevno upravljanje kmetijskih zadev in so splošno veljavni za omejeno obdobje.

Naslovi vseh drugih aktov so v mastnem tisku in pred njimi stoji zvezdica.

S tem izvodom je serija L za leto 2011 zaključena.

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

UREDBA SVETA (EU) št. 1344/2011

z dne 19. december 2011

o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske, ribiške in industrijske proizvode in o razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1255/96

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) Izdelava določenih kmetijskih, ribiških in industrijskih proizvodov, opredeljenih v tej uredbi, v Evropski uniji 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 (ES) št. 1255/96 z dne 27. junija 1996 o začasni opustitvi avtonomnih dajatev Skupne carinske tarife za določene industrijske in kmetijske ter ribiške proizvode⁽¹⁾ je bila velikokrat spremenjena. Zaradi preglednosti bi jo bilo zato treba v celoti nadomestiti.
- (4) Uredbe o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene industrijske, kmetijske in ribiške proizvode so temeljito 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 dodajo v Prilogo k tej uredbi ali iz nje odstranijo.

(5) Glede na njihov začasen značaj bi bilo treba opustitve, navedene v Prilogi k tej uredbi, sistematično pregledovati, in sicer najpozneje pet let po njihovem začetku uporabe ali obnovitvi. Poleg tega bi morala biti odprava določenih opustitev zagotovljena kadar koli, kot posledica predloga Komisije na podlagi pregleda, izvedenega na pobudo Komisije ali na zahtevo ene ali več držav članic, če v interesu Unije ni več ohranjati opustitve, ali zaradi tehničnega razvoja proizvodov, spremembe okoliščin ali gospodarskih gibanj na trgu.

(6) V skladu z načelom sorazmernosti je potrebno in primerno za doseg osnovnih ciljev te uredbe, in sicer izboljšanja konkurenčne sposobnosti industrije Unije, da se s tem omogoči ohranjanje ali ustvarjanje delovnih mest, posodobitev njene strukture, itd, določiti pravila o opustitvi dajatev skupne carinske tarife za nekatere proizvode. 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, ribiške in industrijske proizvode, navedene v Prilogi, se opustijo v skladu s Prilogo.

Člen 2

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

(a) na lastno pobudo;

(b) na zahtevo ene ali več držav članic.

⁽¹⁾ UL L 158, 29.6.1996, str. 1.

2. Komisija izvede obvezni pregled opustitev v letu, ki je določeno v Prilogi.

3. Komisiji lahko za namene pregleda pomaga skupina izvedencev iz držav članic.

Člen 3

Če Komisija na podlagi pregleda iz člena 2 meni, da je treba opustitev za določen proizvod spremeniti ali ukiniti, Svetu predloži predlog, da ustrezno spremeni seznam v Prilogi.

Člen 4

Uredba (ES) št. 1255/96 se razveljavi.

Člen 5

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

Uporablja se od 1. januarja 2012.

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

V Bruslju, 19. decembra 2011

Za Svet
Predsednik
M. KOROLEC

PRILOGA

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 0302 89 90	30	Rdeči hlatač (<i>Lutjanus purpureus</i>), svež, ohlajen, za predelavo ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Trde ribje ikre, sveže, ohlajene ali zamrznjene	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Trde ribje ikre, nasoljene ali v slanici	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
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 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambusovi poganjki, zamrznjeni, ki niso pripravljeni za prodajo na drobno	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Brusnice vrste <i>Vaccinium macrocarpon</i> , sveže, za proizvodnjo proizvodov živilske industrije in industrije pijač (razen pakiranja) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
0811 90 50		Sadje iz rodu <i>Vaccinium</i> , nekuhano ali kuhano v vreli vodi ali sopari, zamrznjeno, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Robide sorte Boysen, zamrznjene, ki ne vsebujejo dodanega sladkorja, ki niso namenjene za prodajo na drobno	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), v kosih, zamrznjen	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Šipek, nekuhan ali kuhan v vreli vodi ali sopari, zamrznjen, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo:	0 %	31.12.2013
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	— maščobnih alkoholov iz tarifne podštevilke 2905 16, čistih ali mešanih, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov,		
ex 1513 29 30	10	— 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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 1604 11 00	20	Pacifiški losos (<i>Oncorhynchus</i> spp.), za predelovalno industrijo za predelavo v paste ali namaze ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Trde ribje ikre, oprane, očiščene priraslih organov in samo soljene ali v slanici, za predelavo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Raki vrst „King“ (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki“ (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani“ (<i>Erimacrus isenbeckii</i>), „Queen“ in „Snow“ (<i>Chionoecetes</i> spp.), „Red“ (<i>Geryon quinque-dens</i>), „Rough stone“ (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud“ (<i>Scylla serrata</i>), „Blue“ (<i>Portunus</i> spp.), samo kuhani v vodi, brez oklepa, zamrznjeni ali ne, v izvornih pakiranjih z neto vsebino 2 kg ali več	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Prosojni rezanci, narezani na kose, dobljeni iz fižola (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ki niso pripravljene za prodajo na drobno	0 %	31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusovi vršički, pripravljene ali konzervirane, v izvornem pakiranju z neto vsebino več kot 5 kg	0 %	31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Koncentrat mangovega pireja: — vrste <i>Mangifera</i> ,	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— z Brix vrednostjo 27 ali več, vendar ne več kot 31, za uporabo v proizvodnji proizvodov industrije pijač ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	50	Koncentrat pireja antilske češnje (<i>Acerola</i>): — iz rodu <i>Malpighia</i> ,	9 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— z Brix vrednostjo 19 ali več, vendar ne več kot 31, za uporabo v proizvodnji proizvodov industrije pijač ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	60	Koncentrat pireja guave: — iz rodu <i>Psidium</i> ,	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— z Brix vrednostjo 19 ali več, vendar ne več kot 31, za uporabo v proizvodnji proizvodov industrije pijač ⁽¹⁾		
ex 2008 60 19	30	Sladke češnje, ki vsebujejo dodan alkohol, z vsebnostjo sladkorja 9 mas. % ali brez, s premerom ne več kot 19,9 mm, s koščico, za uporabo v čokoladnih izdelkih ⁽¹⁾	10 % ⁽³⁾	31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Sladkane suhe brusnice, razen pakiranja v smislu predelave, za proizvodnjo proizvodov v živilsko-predelovalni industriji ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2012
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 2009 41 92	70	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 proizvodov industrije pijač ⁽¹⁾		
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 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	85	Koncentrat soka acai jagod: — vrste <i>Euterpe oleracea</i> , — zamrznjen, — nesladkan, — ne v prahu, — z Brix vrednostjo 23 ali več, vendar ne več kot 32, v izvirnih pakiranjih z vsebino 10 kg ali več	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	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 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 %	31.12.2013
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 2710 12 25	10	Mešanica izomerov 2,4,4-trimetilpent-1-en in 2,4,4-trimetilpent-2-en	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Zlitina cerija in drugih redkih zemeljskih kovin, ki vsebuje 47 mas. % ali več cerija	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Redke zemeljske kovine, skandij in itrij s čistoto 98,5 mas. % ali več	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	10	Sulfamidna kislina (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Silicijev dioksid v obliki prahu, namenjen za uporabo v proizvodnji kolon za visoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) in kartuš „cartridge“ za pripravo vzorcev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Silicijev tetrafluorid (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Sintrani korund z mikrokristalno strukturo, ki vsebuje: — 94 mas. % ali več, vendar ne več kot 98,5 mas. % α -Al ₂ O ₃ , — 2 (± 1,5) mas. % magnezijevega spinela, — 1 (± 0,6) mas. % itrijevega oksida in — 2 (± 1,2) mas. % tako lantanovega oksida kot neodimovega oksida, 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 %	31.12.2013
2819 10 00		Kromov trioksid	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titanov dioksid s čistoto 99 mas. % ali več, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Volframov heksafluorid s čistoto 99,9 mas. % ali več, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid s čistočo 96 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. %	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Hidriran cirkonijev diklorid oksid	0 %	31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinatrijev tetrasulfid, ki vsebuje 38 mas. % ali manj natrija, računano na suho maso	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Manganov sulfat monohidrat	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Cirkonijev (IV) bazični karbonat	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2837 19 00	20	Bakrov cianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranatrijev heksacianoferat (II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Svinčev silikat hidrat, z vsebnostjo svinca 84,5 mas. % (\pm 1,5 mas. %), izražen kot svinčev monoksid, v obliki prahu	0 %	31.12.2013
ex 2839 90 00	20	Kalcijev silikat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013
2841 30 00		Natrijev dikromat (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diamonijev volfram (amonijev paravolfram), (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Litij-kobaltov(III) oksid z vsebnostjo kobalta vsaj 59 mas. %, (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Sintetični beta zeolit v prahu	0 %	31.12.2013
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
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>)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helij-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Voda, obogatena z 95 mas. % ali več kisika-18	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Ogljikov monoksid	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Železov borid, obogaten z več kot 95 mas. % bora-10	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Dicerijev trikarbonat, hidriran ali ne (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, hidriran ali ne	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Cerijev lantanov neodimov prazeodimov karbonat, hidriran ali ne	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titanov nitrid z velikostjo delcev ne več kot 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Natrijev azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2013
ex 2853 00 90	10	Klorosulfonil izocianat (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2903 39 90	10	Ogljikov tetrafluorid (tetrafluorometan), (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-difluoroetan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Oktafluorociklopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 99 90	10	Di- ali tetraklorotriciklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeka-1(12),4,6,10,13,15-heksan, mešani izomeri	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-bis(pentabromofenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	60	α -Kloro(etil)toluen	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrakloro- <i>o</i> -ksilen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	Natrijev <i>p</i> -stirensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	40	Natrijev toluen-4-sulfonat (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometan, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne podštevilke 3808 92, (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2904 90 95	30	Tozil klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Kalijev <i>terc</i> -butanolat (kalijev <i>terc</i> -butoksid), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Linalol (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016
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-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
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	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidendicikloheksanol	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetilcikloheksiliden)difenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4, 4',4''-Etilidintrifenol	0 %	31.12.2013
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	50	6,6',6''-tricikloheksil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltri(<i>m</i> -krezol)	0 %	31.12.2013
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- <i>p</i> -krezol, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, hidriran ali ne	0 %	31.12.2013
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloretil) eter	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Mešanica izomerov nonafluorobutil metil etra ali nonafluorobutil etil etra, s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluoro-2-metilheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluoropropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) eter	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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	30	2,3-Epoksipropan-1-ol (glicidol)	0 %	31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksioktadekan, s čistočo 82 mas. % ali več	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetilbenzenpropanal (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013
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-tridekaheksenal,(CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2013
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kafra	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoil benzoil metan (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenon	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksi-3 β -hidroksipregn-5-en-20-on, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2914 70 00	10	1-Kloro-3,3-dimetilbutan-2-on (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-on), (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	40	terc-Butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013
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 90 70	40	Nonanojska kislina (pelargonska kislina), (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
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	80	Etil difluoroacetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-terc-Butil-6-(3-terc-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilat	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	20	2-Etoksietil akrilat (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Izobutil akrilat (CAS RN 106-63-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-terc-pentil-6-[1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilat, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	30	Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat, (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropanojska kislina (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorofenil)-propionil klorid	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2916 39 90	40	Vinil 4- <i>terc</i> -butibenzoat (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzojska kislina (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2012
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzoil klorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	65	2-(4-Nitrofenil)maslena kislina (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirat	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metilbenzil) oksalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Kobaltov oksalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Dimetil adipat (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	Natrijev 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etansulfonat	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksil anhidrid	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftal andhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013
ex 2917 39 95	10	Bis(2-etilheksil)-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarbonsil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	Benzen-1,2,4-trikarboksilna kislina 1,2-anhidrid (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	L-Maleinska kislina (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Benzil salicilat (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftojske kisline	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Oktadecil-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Heksameten bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Metilni, etilni, propilni ali butilni estri 4-hidrogenbenzojske 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 ali 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Ftalaldehidna kislina (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Metil(3-okso-2-pentilciklopentil)acetat (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksicinamska kislina (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzojeva kislina (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilen bis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil) fostat, mononatrijeva sol	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminijev hidroksi bis[2,2'-metilen bis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)fosfat], (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -heksilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Dietil sulfat	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Dialil 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2013
2920 90 30		Trimetil fosfit (trimetoksifosfin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013
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)	0 %	31.12.2013
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-dioksafosfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumulifenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilan	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amin	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Alilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Tris(dietilamido) <i>terc</i> -butilimido-tantal (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etilmetilamino) hafnij (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino) cirkonij (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-tetrabutilheksametilen diamin	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amin	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamin	0 %	31.12.2013
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2921 30 99	10	Dicikloheksil(metil)amin	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cikloheksa-1,3-ilenbis(metilamin), za proizvodnjo preparatov za pomivanje posode, (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Dikloro-4-nitroanilin (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzensulfonska kislina (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonska kislina (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kislina v(CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	82	2-Kloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroanilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klorotoluen-4-sulfonska kislina (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotoluen-3-sulfonska kislina	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonska kislina (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2013
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 44 00	20	Difenilamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonska kislina in njene natrijeve soli	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013
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 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 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-fenilendiamin sulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2921 59 90	10	Mešanice izomerov 3,5-dietiltoluendiamina	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonska kislina (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
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 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hidroksietil)-4-metilnilino]etanol (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
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	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiamin, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonska kislina in njene soli, s čistoto 60 mas. % ali več	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anizidin	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Anizidini	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Anizidin-3-sulfonska kislina (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi-m-toluidin	0 %	31.12.2013
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-o-anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioksoantracen-2-sulfonska kislina in njene soli	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornitiin aspartat (INN)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	40	Norvalin	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013
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	40	4,4-Dimetoksibutilamin (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonijev acetat	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonijev hidroksid v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 25 mas. % (\pm 0,5 %) tetrametilamonijevega hidroksida	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metilpropansulfonska kislina in njene natrijeve ali amonijeve soli	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-klorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksobutil)akrilamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonska kislina) in njene natrijeve soli	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alaklor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetoklor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	22	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)-N,N'-heksametilendipropionamid (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Dietilaminoacetanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Propaklor (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Metoksiacetoacetanilid (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
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	Propoksur (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	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	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antranilamid, s čistočo 99,5 mas. % ali več (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Kloro-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilid (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cikloheksandioctetne kisline monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Saharin in njegova natrijeva sol	0 %	31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propionnitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropionnitril hidroklorid, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometil)pentandinitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamid (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2926 90 95	50	Alkilni ali alkoksialkilni estri cianoocetne kisline	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
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 mešanica lastnih izomerov (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitril (CAS RN 873-74-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Etilendiamintetraacetnitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitriлотriacetnitril (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiamintetraacetnitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butironitril	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorid	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonjev hidrogen sulfat	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonska kislina (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Hidroksinaftalen-1-diazo-4-sulfonat	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hidroksi-6-nitronaftalen-1-diazonium-4-sulfonat, s čistočo 60 mas. % ali več	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerianova kislina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013
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 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklorofenilhidrazin	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim v vodni raztopini (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamin, v obliki vodne raztopine	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanon oksim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	40	<i>m</i> -Izopropenil- α,α -dimetilbenzil izocianat	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilendiizopropiliden diizocianat	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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-merkaptotio)tio)-1-propantiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013
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	25	Tiofanat-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	67	3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonil)benzojeva kislina	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metilsulfonil-N-metilnilin (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Trifenilsulfonijev klorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditiodi(benzojeva kislina) (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	81	Dinatrijev heksametilen-1,6-bistosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	82	Natrijev toluen-4-sulfinat (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolil sulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2930 90 99	84	2-Kloro-4-(metilsulfonyl) benzojeva kislina (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Hidroksibenzotiol (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzojeva kislina	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	89	Kalijeva ali natrijeva sol O-etil-, O-izopropil-, O-butyl-, O-izobutyl- ali O-pentil-ditiokarbonatov	0 %	31.12.2016
2931 90 10		Dimetil metilfosfonat (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	05	Butiletilmagnezij, v obliki raztopine v heptanu	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Trietilboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	24	Metil tris (2-pentanonoksim) silan	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietilboranov izopropoksid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonometil)iminodiocetna kislina	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinova kislina (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnij	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat	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	85	Tributil(tetradecil)fosfonijev klorid, v vodni raztopini ali ne	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilan	0 %	31.12.2013
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	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 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	97	Kalijev 4-tolilfosfinat, v obliki vodne raztopine (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan, s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidin)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	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 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Giberelinska kislina, z minimalno čistoto 88 mas. % (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	85	Heksan-4-olid (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013
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	30	Karbofuran (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametil-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahidro-1H-benzo[e][1]benzofuran, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazol sulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hidantoin (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
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 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksilna kislina (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
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)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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	55	Piriproksifen (ISO), s čistoto 97 mas. % ali več (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Pikolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilna kislina (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013
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	50	Metil 2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-kloro-2-kinolil)vinilfenil]-3-hidroksipropil] benzoata	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrokinolin (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonilsečnina (barbiturna kislina) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometil)-5,6-dihidro[1,2,4]triazolo[4,3-a] pirazin-7(8H)-il]-1-(2,4,5-trifluorofenil) butil-2- amonijev fosfat monohidrat	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroksipirimidin monohidroklorid monohidrat	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Gvanin (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 69 80	20	1,3,5-Tris(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)metil]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0 %	31.12.2013
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	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]heksahidro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, spojina z 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminom (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	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 %	31.12.2013
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	65	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(heksiloksi)fenol (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazin-2,4,6-trion (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenzo(f,i)izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013
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-pirolidinaacetamid 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 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Kvizalofop -P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Malein hidrazid (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izocianatometilfenil)-1,3-diazetid-2,4-dion (dimerni 2,4-toluene diizocianat)	0 %	31.12.2013
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	65	Kandesartan cileksetil (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridin (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-metoksiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononan	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin hidroklorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Manganov(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- μ -oksodi-, acetat (1:2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Manganov(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7) tri- μ -oksodi-, sulfat (1:1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktan hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Diklorokinoksalin (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Heksitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2- <i>terc</i> -butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenojska kislina (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-formilaminotiazol-4-il)ocetna kislina (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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-karboksizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	10	4-Kloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiazol-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-benzotiazoliltio)-2-oksoetiliden]amino]oksi]-očetna kislina, metil ester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
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 99 90	15	Karboksin (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
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	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
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
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-terc-oktilfenolato)]-n-butilamin nikelj (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Tiofen etilamin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazinatrion	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksanten heksafluorofosfat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmestartan medoksomil (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocistein tiolakton hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Metil 3-aminotiofen-2-karboksilat (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	1,1-Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazol-3-ocetne kisline 5-[(etoksikarbonil)amino]metilni ester (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-amino-1,2-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoksiiminoocetna kislina (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Metill-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolinopropan-1-on (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
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-(S)-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(4H-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 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidi	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Kloroacetyl)fenil]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013
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	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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazid)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzensulfonamid (CAS RN 16803-97-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-dietil-4-metoksibenzensulfonamid (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamid hidroklorid	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridin-3-sulfonamid	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid seskisulfat monohidrat, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomycin sulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
3201 20 00		Ekstrakt avstralske akacije	0 %	31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Strojilni ekstrakti, dobljeni iz sadežev „gambier“ in mirobolan	0 %	31.12.2013
ex 3204 11 00	10	Barvilo C.I. Disperse Yellow 54, znano tudi kot C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Barvilo C.I. Disperse Yellow 241	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	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Barvilo C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Barvilo C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Barvilo C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Barvilo: C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Barvilo C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Barvilo: C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Barvilo: C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Barvilo C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Barvilo C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	55	Barvilo C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Barvilo C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Barvilo C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Barvilo C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Barvilo C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 19 00	11	Fotokromatsko barvilo, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]kromen-3-il]phenil}morfolin	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	21	Fotokromatsko barvilo, 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-7-il) morfolin	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cikloheksil 8-metil-2,2-difenil-2H-benczo[h]kromen-5-karboksilat	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	31	Fotokromatsko barvilo, N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[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-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-3,3-diil)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	51	Fotokromatsko barvilo, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)fenil)morfolin	0 %	31.12.2014
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	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morfolino-13-etil-13-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Barvilo: C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	71	Barvilo C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Barvilo C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Barvilo C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksi-13-etil-13-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Barvilo C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	80	((R) in (S) izomeri 6,7-dimetoksi-13-etil-13-[2-(2-metoksietoksi)-etoksi]-3-(4-metoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromena	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidinofenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksi-11-ciano-3,3-di-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Aluminijeva „lake“ barvila, pripravljena iz barvil, za proizvodnjo pigmentov, ki se uporabljajo v farmacevtski industriji (1)	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Titan dioksid, prevlečen z izopropoksitan triizostearatom, ki vsebuje 1,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % izopropoksitanovega triizostearata	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Rutilni titanov dioksid, z vsebnostjo po masi: — 90 mas. % ali več of titanovega dioksida, — ne več kot 4 mas. % of aluminijevega hidroksida, — ne več kot 6 mas. % silicijevega dioksida	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
3206 50 00		Anorganski proizvodi, ki se uporabljajo kot luminofori	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Kosmiči iz stekla, prevlečeni s srebrom, s povprečnim premerom 40 (\pm 10) μ m	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Steklena fritra, za uporabo v proizvodnji katodnih cevi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Proti-refleksijski premaz iz polimera na bazi estra, modificiranega s kromoforno skupino, v obliki raztopine iz ali 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletil acetata ali metil-2-hidroksiizobutirata, z vsebnostjo ne več kot 10 mas. % polimera	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
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 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Imerzijska raztopina za zgornji premaz, ki vsebuje 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. %, akrilat-metakrilat-alkensulfonat-kopolimerov s fluoriranimi stranskimi verigami, v raztopini n-butanola in/ali 4-metil-2-pentanola in/ali diizooamiletra	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modificirani klorirani poliolefini, v obliki raztopine ali disperzije ali ne	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Mešanica, ki vsebuje: — 30–45 mas. % poliamidne smole, — 2–10 mas. % diazonaftokinona, — 50–65 mas. % γ -butirolaktona	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Pripravek na osnovi polihidroksiamida, ki vsebuje vsaj derivat naftokinon estra ali tozilat, raztopljen v γ -butirolaktonu in/ali 2-metoksi-1-metiletil acetatu	0 %	31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Raztopina na osnovi kemično modificiranih naravnih polimerov, ki vsebujejo dve ali več od naslednjih barvil: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)fenil]morfolin, — 4-{4-[3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]kromen-3-il]fenil}morfolin, — cikloheksil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — etoksikarbonilmethyl 6-acetoksi-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5- karboksilat, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]kromen[6,5-d]-1,3-dioksin-4(7H)-on, — 13-butil-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,13- dihidrobzeno [h] indeno[2,1-f]kromen, — 3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobzeno [h]indeno[2,1-f]kromen, — 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobzeno[h] indeno[2,1-f]kromen	0 %	31.12.2013
ex 3215 11 00	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 %	31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Pripravljena črnila, za uporabo v proizvodnji kartuš za brizgalne tiskalnike ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Toplotno občutljivo črnilo, ki je nanešeno na plastični film	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Površinsko aktivna snov, ki vsebuje 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polimeriziran z oksiranom, zaključen z metilom	0 %	31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzat natrija (INN) in natrijevega benzoata	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Amfoterično fluorirano površinsko aktivno sredstvo v mešanici vode in etanola, z vsebnostjo 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % površinsko aktivnega sredstva	0 %	31.12.2013
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 etoksiliran 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Rezalne tekočine na osnovi vodne raztopine sintetičnih polipeptidov	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Lepila na osnovi vodne disperzije mešanice dimerizirane smole in kopolimera etilena in vinil acetata (EVA)	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Dvokomponentno mikroinkapsulirano epoksidno lepilo, dispergirano v topilu	0 %	31.12.2013
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 zvrtkih 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 zrn cilindrične oblike, sestavljen iz stroncijevega nitrata ali bakrovega nitrata v raztopini nitrogvandina, veziva in dodatkov, ki se uporablja kot sestavina sistema za napihovanje zračnih blazin (!)	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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Senzibilna emulzija, ki je sestavljena iz: — ne več kot 12 mas. % estra diazooksonaftalensulfonske 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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Senzibilna emulzija ali preparat, ki vsebuje eno ali več naslednjih snovi: — akrilatnih polimerov,	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— 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, raztopljeni v 1-etoksi-2-propil acetatu in/ali etil laktatu	0 %	31.12.2016
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. % fotoiniciatorja	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Protirefleksijski premaz iz modificiranega metakrilnega polimera, ki vsebuje ne več kot 10 mas. % polimera, v obliki raztopine v 2-metoksi-1-metiletil acetatu in 1-metoksipropan-2-olu	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Protirefleksijski premaz, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — ne več kot 2 mas. % perhalogeniranih derivatov sulfonske kisline,	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— ne več kot 1 mas. % vinil polimera		
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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
ex 3801 20 90	10	Koloidni grafit v obliki vodne suspenzije, za uporabo kot notranji premaz v barvnih katodnih ceveh (¹)	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Borovo olje	1,7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Kolofonija modificirane fenolne smole, — 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	0 %	31.12.2016
ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) in njegov (R) izomer, na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virus jedrne poliedričnosti <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) v vodni suspenziji glicerola	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Pripravki na osnovi bakrovega piritiona	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 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Herbicid, ki vsebuje aktivno snov flazasulfuron (ISO)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	20	Organska raztopina kletodima (ISO) z vsebnostjo kletodima 37 mas. % (± 2 %) ali 70 mas. % (± 2 %)	0 %	31.12.2012
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3808 93 90	10	Pripravek v obliki zrnč, ki vsebuje: — 38,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 41,2 mas % giberelina A3, ali — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10,5 mas % giberelina A4 in A7	0 %	31.12.2014
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 pravilu 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) v raztopini cikloheksanona in vode	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Agent proti izginevanju jasnosti papirja, ki sestoji iz zmesi magnezijevega trisilikata in mononatrijeve soli 2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil) fosfata	0 %	31.12.2013
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 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kisline, raztopljene v mineralnih oljih	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	20	Dodatki za mazalna olja, na osnovi organskih kompleksnih spojin z molibdenom, v obliki raztopine v mineralnih oljih	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kisline, v raztopini mineralnega olja	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Pospeševalec vulkanizacije na osnovi difenil gvanidinijevih zrnec	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Zmes, ki vsebuje pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Mešanica: — 80 (± 10) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata in — 20 (± 10) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Pripravek, sestavljen iz poli{[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)-imino]-1,3,5-triazin-2,4-diiil][2-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)-amino]-heksametilen-[4-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)-imino]} (CAS RN 71878-19-8), s povprečno dolžino verige manj kot 5 monomernih enot, in poli-(N-hidroksietil-2,2,6,6-tetrametil-4-hidroksi-piperidil sukcinat) (CAS RN 65447-77-0)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Azeotropna mešanica, ki vsebuje izomere nonafluorbutil metil etra in/ali nonafluorbutil etil etra	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Katalizator v obliki zrnec 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 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Katalizator iz platine na podlagi ogljika v obliki prahu, ki vsebuje 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10,5 mas. % platine, za uporabo kot katalizator gorivnih celic ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalizator iz zlitine platine na podlagi ogljika, ki vsebuje 11 mas. % ali več, vendar ne več kot 12,6 mas. % platine, za uporabo kot katalizator gorivnih celic ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3815 19 90	10	Katalizator, ki sestoji iz kromovega troksida ali dikromovega trioksida, na podlagi iz silicijevega dioksida, s prostornino luknjic 2 cm ³ /g ali več določeno po postopku dušikove absorpcije	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalizator, ki vsebuje titanov tetraklorid na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo v proizvodnji polipropilena ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3815 19 90	41	Katalizator v obliki tablet, ki vsebuje 60 mas. % (\pm 2 mas. %) bakrovega oksida na nosilcu iz aluminijevega oksida	0 %	31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalizator, ki sestoji iz organsko-kovinskih spojin titana, magnezija in aluminija, na podlagi iz silicijevega dioksida in v obliki suspenzije v tetrahidrofuranu	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalizator, ki sestoji iz dikromovega trioksida, na podlagi iz aluminijevega oksida	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalizator, ki sestoji iz fosforne kisline, ki je kemično vezana na podlago iz silicijevega dioksida	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija in cirkonija, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija in kroma, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalizator, ki vsebuje titanijev tetraklorid, nameščen na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo pri proizvodnji poliolefinov (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Iniciator na osnovi dimetilaminopropilsečnine	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
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 (\pm 0,6) mas. % magnezija in — ki vsebuje 2,3 (\pm 0,2) mas. % titana	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalizator, ki vsebuje mešanico (2-hidroksipropil)trimetilamonijevega formata in dipropilenskih glikolov	0 %	31.12.2013
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	77	Praškasti katalizator v vodni suspenziji, ki vsebuje: — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % paladija, — 0,25 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % svinca, — 0,25 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. % svinčevega hidroksida, — 5,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % aluminija, — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % magnezija, — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % silicijevega dioksida	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalizator, ki sestoji predvsem iz dinonilnaftalendisulfonske kisline, v obliki raztopine v izobutanolu	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3815 90 90	81	Katalizator, ki vsebuje 69 mas. % ali več, vendar ne več kot 79 mas. % (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevega 2-etilheksanonata	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalizator v prahu, z vsebnostjo vsaj 96 mas. % bakrovega, kromovega in železovega oksida	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalizator v obliki palčk, iz aluminijevega 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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Iniciator reakcije, ki sestoji iz diizopropil peroksidikarbonata, v obliki raztopine v dialil 2,2'-oksidietil dikarbonata	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Bakterije <i>rhodococcus rhodocrous</i> 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Mešanica razvejanih alkil benzenov, ki vsebuje predvsem dodecil benzene	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Ognjevzdržna hidravlična tekočina na osnovi estrov fosforne kisline	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 cirkonijevega oksida, pomešanih z vezivi	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Mešanica izomerov divinilbenzena in izomerov etilvinilbenzena, ki vsebuje 56 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % divinilbenzena	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Kalcinirani boksit (ognjevaren)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Mešanica bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluen-2,4-dikarbamata in 1-[4-(4-aminobenzen sulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)-sečnine	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Mešanica s 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. %, acetatov 3-butilen-1,2-diola	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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)-triiil)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, etoksiliranega 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
ex 3824 90 97	25	Rezine litijevega tantalata, nedopirane	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildeka-5-in-4,7-diol, hidroksietilirani	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 90 97	34	Mešanica fitosterolov v obliki kristaliničnega voskastega prahu, ki vsebuje: — 36 mas. % ali več, vendar ne več kot 79 mas. % sitosterolov, — 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 34 mas. % sitostanolov, — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % kampesterolov, in — 0 mas. % ali več, vendar ne več kot 14 mas. % kampestanolov	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Pripravek na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Zmes tekočih kristalov za uporabo pri proizvodnji prikazovalnikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Azealinska kislina s čistoto 75 mas. % ali več, vendar ne več kot 85 mas. %	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Trdilec za epoksidno smolo na osnovi anhidrida karboksilne kisline, v tekoči obliki, s specifično težo 1,15 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 1,20 g/cm ³ , merjeno pri 25 °C	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoksisalicilaldehid, raztopljen v N-metilpirolidonu	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	62	Taljeni magnezijev oksid, ki vsebuje 15 ali več mas. % dikromovega trioksida	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	63	Trietilborid, v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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	70	Pasta, ki vsebuje 75 mas. % ali več, vendar ne več kot 85 mas. % bakra, in vsebuje tudi anorganske okside, etil celulozo in topilo	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Raztopina, ki vsebuje 80 mas. % ali več 2,4,6-trimetilbenzaldehida v acetonu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	73	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Dietilmetoksiborid, v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 tetrafluorjodoetila	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 90 97	90	Votle kroglice iz taljenega alumosilikata z vsebnostjo 65–80 mas. % amorfne 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 %	31.12.2013
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	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 %	31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Linearni polietilen majhne gostote, katerega specifična teža je 0,90 ali več, vendar ni večja od 0,95, in ki vsebuje:	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	30	— 96 mas. % (\pm 1 mas. %) etilena in — največ 4 mas. % heksena		
ex 3901 10 90	20	Polietilen v obliki zrnca, gostoto 0,925 (\pm 0,0015), z indeksom pretoka taline 0,3 g/10 min. (\pm 0,05 g/10 min.), za proizvodnjo ekspanziranih folij s stopnjo motnosti („haze“ vrednostjo) ne več kot 6 % in z raztežkom do pretrga (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Polietilenska zrnca, ki vsebujejo 15 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 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polietilen, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % sljude	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3901 90 90	92	Klorosulfoniran polietilen	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Kopolimer etilena, vinil acetata in ogljikovega monoksida, za uporabo kot mehčalec v proizvodnji strešne kritine ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Kloriran polietilen, v obliki prahu	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca — s tališčem, višjim od 150 °C (določenim po postopku ASTM D 3417), — s toploto razprševanja od 15 J/g ali več, vendar ne več kot 70 J/g, — z raztežkom do pretrganja 1 000 % ali več (določeno po metodi ASTM D 638), — z nateznim modulom 69 MPa ali več, vendar ne več kot 379 MPa (določeno po metodi ASTM D 638)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Hidrogeniran poliizobutilen, v tekoči obliki	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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
ex 3902 90 90	84	Mešanica hidrogeniranega stiren-bloka kopolimera, polietilenskega voska in smole za lepljivost, v peletih, ki vsebuje: — 70 mas. % (\pm 5 %) stiren-blok kopolimera, — 15 mas. % (\pm 5 %) poletilenskega voska in — 15 mas. % (\pm 5 %) smole za lepljivost, z naslednjimi fizikalnimi lastnostmi: — lahko se raztegne na najmanj 200 % svoje prvotne dolžine, — s 50 % (\pm 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 %	31.12.2013
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 ekspaniranega polistirena s toplotno prevodnostjo največ 0,034 W/mK pri gostoti $14,0 \text{ kg/m}^3$ (\pm $1,5 \text{ kg/m}^3$) in vsebnostjo 50 % recikliranega materiala	0 %	31.12.2013
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 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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 (!)	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 (!)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Peleti kopolimera butadien-stirena s tališčem pri 85 °C (\pm 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 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	40	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 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Zrnca kopolimera stirena v primarnih oblikah, ki vsebujejo: — 91 mas. % (\pm 0,5 mas. %) stirena, — 8 mas. % (\pm 0,8 mas. %) butadiena, — 1 mas. % (\pm 0,04 mas. %) dodatkov (barvilo)	0 %	31.12.2016
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	65	Kopolimer stirena, butil akrilata, butil metakrilata, metil metakrilata in akrilne kisline, v obliki prahu, ki vsebuje 81 (\pm 1) mas. % stirena, 6 (\pm 1) mas. % butil akrilata, 5 (\pm 1) mas. % butil metakrilata, 7 (\pm 1) mas. % metil metakrilata in 1 (\pm 0,5) mas. % akrilne kisline	0 %	31.12.2013
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 (!)	0 %	31.12.2013
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. (!)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 40 00	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, 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⁾	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Kopolimer vinil klorida in metil akrilata, ki vsebuje: — 80 (\pm 1) mas. % vinil klorida in — 20 (\pm 1) mas. % metil akrilata, v obliki vodne emulzije	0 %	31.12.2013
ex 3904 50 90	92	Kopolimer vinilidenklorida in metakrilata za uporabo v proizvodnji monofilamentov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Mešanica politetrafluoretilena in sljude, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 μ m in z 90 % distribucijo delcev manj kot 35 μ m, in povprečno velikostjo delcev 20 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Poli(viniliden fluorid)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Kopolimer etilena z klorotrifluoretilenom, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	94	Kopolimer etilena in tetrafluoretilena	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Poliklorotrifluoroeten, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(a) in 6(b) k poglavju 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	97	Kopolimer klorotrifluoretilena in viniliden difluorida	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Heksadecikliran ali ikoziliran polivinilpirolidon	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil piroolidon), delno nadomeščen s skupinami triakontila, ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % skupin triakontila	0 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Peleti ali zrnca poli(metil metakrilata) s specifično težo 1,19 (\pm 0,03), ki vsebuje 0,02 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,2 mas. % antioksidanta	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Fotoobčutljiva smola iz modificiranega akrilata, akrilnih monomerov, katalizatorja (fotoinicijatorja) in stabilizatorja	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Polimerizacijski proizvodi akrilne kisline z majhnimi količinami polinenasičenega monomera, za uporabo kot stabilizator v emulzijah in disperzijah s pH večjim od 13 (¹)	6 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Prozorna, v vodi netopna tekočina, ki vsebuje: — 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 51 mas. % kopolimera poli(metil metakrilata), — 37 mas. % ali več, vendar ne več kot 39 mas. % ksilena, in — 11 mas. % ali več, vendar ne več kot 13 mas. % n-butil acetata	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Prozorni akrilni polimer v embalaži s težo največ 1 kg, ki ni namenjen za malo-prodajo: — 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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3906 90 90	50	Polimeri estrov akrilne kisline z enim ali več sledečih monomerov v verigi: — klormetil vinil eter, — kloretil vinil eter, — klormetilstiren, — vinil kloracetat, — metakrilna kislina, — butendionična kislina monobutil estra, ki vsebuje ne več kot 5 mas. % vsake od monomernih enot, v eni ob oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Poliakrilakrilat, kemijsko spremenjen s kobaltom, s temperaturo tališča (Tt) 65 °C (± 5 °C), merjeno z diferencialno dinamično kalorimetrijo (DSC)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(polikrilati; polimetakrilati)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Nevodna disperzija polimerov estrov akrilne kisline s sililno skupino, ki lahko hidrolizira, na enem ali obeh koncih polimera	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poli(etilen oksid), s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 100 000 ali več	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksipoli(etilen glikol)]-maleimidopropionamid, kemijsko spremenjen z lizinom, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis[metoksipoli(etilen glikol)], kemijsko spremenjen z lizinom, s končno skupino bis(maleimid) in številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 40 000	0 %	31.12.2013
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) (!)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Mešanica, ki vsebuje 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % polimera glicerola in 1,2-epoksipropana, in 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % kopolimera dibutil maleata in N-vinil-2-pirolidona	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	12	Kopolimer tetrahydrofurana in tetrahydro-3-metilfurana, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilen) z alkoksililnimi končnimi skupinami	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-klor-2,3-epoksipropana (epiklorohidrin)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Kopolimer etilen oksida in propilen oksida, ki vsebuje aminopropilne in metoksi končne skupine	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Perfluoropolieter polimer s končno skupino vinil-silil ali zmes dveh komponent, ki sestojita iz istega tipa perfluoropolieter polimera s končno skupino vinil-silil kot glavno sestavino	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Sukcinimidil ester metoksi poli(etilen glikol)propanojske kisline, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 5 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Politetrametilen oksid di-p-aminobenzoat	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Epoksida smola, ki vsebuje 70 mas. % ali več silicijevega dioksida, za kapsuliranje izdelkov iz tarifnih oznak 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 in 8548 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	70			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3907 30 00	50	Tekoča epoksidna smola iz kopolimera 2-propennitrila/1,3-butadien epoksida, brez topil, ki vsebuje: — cinkov borat hidrat, z vsebnostjo ne več kot 40 mas. %, — diantimonov trioksid, z vsebnostjo ne več kot 5 mas. %	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Polikarbonatni peleti: — ki vsebujejo 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 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 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, — 0,1mas. % ali več, vendar ne več kot 1mas. % 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: — 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 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Peleti 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
3907 70 00		Poli(mlečna kislina)	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3907 91 90	10	Predpolimer dialil ftalata, v obliki prahu	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonil), v obliki prahu	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Poli[1-(2'-hidroksietil)-2,2,6,6-tetrametil-4-hidroksi-piperidilsukcinat]	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Tekoči kristal kopoliestra s tališčem, ki ni nižje od 270 °C, s polnili ali ne	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	30	Poli(hidroksialkanoat), ki je sestavljen predvsem iz poli(3-hidroksibutirata)	0 %	31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z bisfenolom A	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Reakcijski produkt iz mešanic oktadekankarboksilnih kislin, polimeriziranih z alifatskim polieterdiaminom	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Proizvodi polikondenzacije fenola s formaldehidom, v obliki votlih kroglic s premerom manj kot 150 µm	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	20	Delci termoreaktivne smole v prahu, v katerem so magnetni delci enakomerno porazdeljeni, za uporabo v proizvodnji plastenek za tonerje za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	Tekoči fotopolimer, ki se utrjuje z UV svetlobo, sestavljen iz mešanice 60 mas. % ali več poliuretanov in 30 mas. % (± 8 %) akrilatov	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blok kopolimer poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloksan) in poli(metil(vinil)siloheksana]	0 %	31.12.2013
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 kopolimer(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) guma	0 %	31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksan, s polietilenglikol in trifluoropropil nadomestilom ali brez, z metakrilatnimi končnimi skupinami	0 %	31.12.2014
ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirane smole ogljikovodikov, pridobljene s polimerizacijo alkenov C-5 do C-10, ciklopentadiena in diklopentadiena, katerih vrednost po Gardnerjevi barvni lestvici je več kot 10 za čisti produkt, ali več kot 8 za 50 vol. % raztopino v toluenu (kot je opredeljeno z ASTM-metodo D6166)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina in etilenimin ditiokarbamata v vodni raztopini natrijevega hidroksida	0 %	31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3911 90 19	40	m-Ksilen formaldehidna smola	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolimer vinitoluena in α -metilstirena	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Kopolimer maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % poli-4-vinilpiridin-N-oksida, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 4 mas. % izonikotinske kisline-N-oksida, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 3,5 mas. % natrijevega sulfata, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % 4-acetilpiridin-N-oksida	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	75	Poli(etilenimin)	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Kopolimer metil vinil etra in anhidrida maleinske kisline	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Celulozni triacetat	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Celulozni diacetat, v prahu	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Etilceluloza, nemehčana	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Celuloza, hidroksietilirana in alkilirana z alkili s 3 ali več ogljikovimi atomi	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Hipromeloza (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Celulozni aceto-propionat, nemehčan, v obliki prahu: — ki vsebuje 25 mas. % ali več propionata (določeno po metodi ASTM D 817-12) in — z viskoznostjo ne več kot 120 poisov (določeno po metodi ASTM D 917-72), za proizvodnjo tiskarskega črnila, barv, lakov in drugih premazov ter reprografskih premazov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropil metilceluloza ftalat	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Zmes cianoetil pululana in cianoetil poli(vinil alkohola)	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sterilen natrijev hialuronat	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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. % polioličnih mehčalcev, — 0,25 mas. % ali več, vendar manj kot 3 mas. % stearinske kisline, — 30 mas. % (± 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	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Zmes v obliki prahu iz 90 mas. % (± 5 %) visoko amiloznega ekstrudiranega biopolimera, izdelanega iz koruznega škroba, 10 mas. % (± 5 %) sintetičnega polimera in 0,5 mas. % ($\pm 0,25$ %) stearinske kisline	0 %	31.12.2016
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 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 μ m ali več, vendar ne več kot 110 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Plastične spojke z O-tesnilom, zadrževalno sponko in sprostilnim sistemom za vstavitve v cev za gorivo osebne 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, prekrito na eni ali obeh straneh z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Zvitki obojestranskega lepilnega traku: — prevlečenega z ne vulkaniziranim naravnim ali sintetičnim kavčukom, — širine 20 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, — vsebuje silikon, aluminijev hidroksid, akril in uretan	0 %	31.12.2013
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,	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	21	— ki je na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala,		
ex 3920 61 00	20	— ki je na eni strani lahko prekrit s samolepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo		
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 prekrito z odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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		
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:	0 %	31.12.2014
		— 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		
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 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Politetrafluoroetilenski film:	0 %	31.12.2014
		— debeline 100 µm ali več,		
		— z raztežkom do pretrganja največ 100 %,		
		— na eni strani prevlečen s silikonskim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk		
ex 3919 10 80	40	Črni polivinilkloridni film:	0 %	31.12.2016
		— s stopnjo sijajnosti več kot 30 stopinj v skladu z ASTM D2457,		
ex 3919 90 00	43	— 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	45	Ojačan trak iz polietilenske pene, na obeh straneh premazan z akrilnim lepljivim premazom z mikrokanali, občutljivim na pritisk, ter na eni strani s premazom debeline 0,38 mm ali več, vendar ne več kot 1,53 mm	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Lepljivi film, sestavljen iz osnove iz kopolimera etilena in vinil acetata (EVA) debeline 70 µm ali več in lepilne plasti na osnovi akrila debeline 5 µm ali več, za brušenje in/ali rezanje silicijevih diskov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 10 80	65	Samolepilni odsevni list, razrezan na kose ali ne:	0 %	31.12.2013
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(metil metakrilata), 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 910 mm, ki se uporablja za zaščito površine proizvodov iz tarifnih števil 8521 in 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 90 00	19	Prosojni poli(etilen tereftalatni) samolepilni film:	0 %	31.12.2013
		— brez nečistoč ali napak, — na eni strani prevlečen z akrilnim lepilom, občutljivim na pritisk, in zaščitno prevleko ter na drugi strani z antistatičnim slojem organske spojine holina na ionski podlagi, — z natisljivo plastjo modificirane dolgoveržne alkilne organske spojine, odporne na prah, ali brez te plasti, — s skupno debelino (brez zaščitne prevleke) 54 µm ali več, vendar ne več kot 64 µm ter — širine več kot 1 295 mm, vendar ne več kot 1 305 mm		
ex 3919 90 00	22	Črni polipropilenski film:	0 %	31.12.2014
		— s stopnjo sijajnosti več kot 20 stopinj, določeno s preskusno metodo ASTM D2457, — 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		
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 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Odsevni laminiran list:	0 %	31.12.2014
		— sestavljen iz epoksi akrilatne plasti, ki je na eni strani reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu, — na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala in — na eni strani prekrit z lepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo		
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 silikonom premazano zaščitno prevleko iz poli(etilen tereftalata)	0 %	31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 90 00	26	Film iz etilena in vinil acetata: — debeline 100 µm ali več, — na eni strani prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk ali UV svetlobo, ter poliestrsko prevleko	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Film iz poli(etilen tereflatata) z lepilno močjo ne več kot 0,147 N/25 mm in elektrostaticnim praznjenjem ne več kot 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Film iz poli(vinil klorida) ali polietilena ali katerega drugega poliolefina: — debeline 65 µm ali več, — prevlečena na eni strani z akrilnim lepilom, občutljivim na UV svetlobo, in zaščitno plastjo iz poliestra	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	35	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: — plastjo poliuretana, ki vsebuje steklene mikrokroglice, — plastjo poli(etilen vinil acetata), — plastjo lepila in — odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	37	Film iz poli(vinil klorida), ki absorbira UV svetlobo: — 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	39	Listi iz poli(vinil klorida), debeline manj kot 1 mm, premazani z lepilno plastjo, v katero so vtisnjene steklene kroglice premera ne več kot 100 µm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Polarizirajoči film v zvitkih, sestavljen iz večplastnega filma polivinilalkohola, ki je na vsaki strani podprt s triacetil celuloznim filmom in prevlečen z lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, in odstranljivo zaščitno folijo na eni strani	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	Zvitki biaksialno usmerjene polipropilenske folije s: — samolepljivim premazom, — širino 363 mm ali več, vendar ne več kot 507 mm, — skupno debelino folije 10 µm ali več, vendar ne več kot 100 µm, za uporabo pri zaščiti zaslonov LCD med proizvodnjo modulov LCD (1)	0 %	31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 polirne plošče iz mikroporoznega poliuretana, prekrte z varovalno podlogo ali ne	0 %	31.12.2015
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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Folija iz polietilena, ki se uporablja za trakove pisalnih strojev	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Polietilenski film debeline 19 µm (± 1), na eni strani potiskan z grafičnim vzorcem iz osmih različnih barv, na drugi pa enobarvnim vzorcem, 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	Koekstrudiran 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	96	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 plasti poli(etilente-raftalata) in plasti obarvanega poli(vinilklorida), za prekrivanje plošč in vrat, ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih aparatov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Folija, reliefirana v globino ne več kot 12 µm, stopnje sijajnosti 7 ali več, vendar ne več kot 17, merjeno pri kotu 60°, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz vsaj dveh plasti poli(vinil klorida), skupne debeline ne več kot 0,5 mm, na reliefni strani prekrita z zaščitno folijo, v zvitkih širine 1 400 mm ali več, vendar ne več kot 1 420 mm, za uporabo v proizvodnji blaga iz tar. št. 9403 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Plošča iz poli(metilkrlata), z antistatičnim premazom, dimenzije of 738 mm × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Plošče iz polimetilmetakrilatne plastične mase, ki izpolnjujejo standarde EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) in EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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	01	Koekstrudirana neprosojna folija iz poli(etilentereftalata), debeline 50 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, ki sestoji iz plasti z ogljem	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Film poli(etilentereftalata), nepremazan z lepilom, debeline ne več kot 25 µm, ki je: — samo barvan v masi ali	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— barvan v masi in metaliziran na eni strani		
ex 3920 62 19	11	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 absorbcijo UV žarkov v masi, nepremazana z lepilnim ali katerikoli drugim materialom	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	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 absorbcijo UV žarkov v masi, nepremazan z lepilnim ali katerim koli drugim materialom	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Film iz poli(etilentereftalata), prevlečen ali premazan na eni ali obeh straneh s plastjo modificiranega poliestra, skupne debeline 7 µm ali več, vendar ne več kot 11 µm, za proizvodnjo video trakov z magnetno plastjo iz kovinskega pigmenta in širine 8 mm ali 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	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	26			
ex 3920 62 19	37	Film poli(etilentereftalata), debeline ne več kot 12 µm, na eni strani prevlečen s plastjo aluminijevega oksida debeline ne več kot 35 nm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Film poli(etilentereftalata), debeline 18 µm ali več, vendar ne več kot 25 µm, s: — skrčenjem v smeri stroja (3,4 ± 0,1) % (po metodi ASTM D 1204) in	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— s prečnim skrčenjem (0,3 ± 0,2) % (po metodi ASTM D 1204)		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 62 19	47	Listi ali zvitki poli(etilen tereftalata):	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— na obeh straneh prevlečeni s plastjo epoksi akrilne smole, — s skupno debelino 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Mat film iz poli(etilentereftalata), z odsevnim sijajem 15, merjeno pod kotom 45°, in 18, merjeno pod kotom 60° ob uporabi merilnika sijaja (po metodi ISO 2813:2000), ter s širino 1 600 mm ali več	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Film iz belega poli(etilenterfetalata), barvan v masi, debeline 185 µm ali več, vendar ne več kot 253 µm, na obeh straneh premazan z antistatično plastjo	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Folija, ki spreminja barve iz poliestra in poli(metil metakrilata)	0 %	31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Prozorni film iz poli(etilentereftalata):	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— 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		
ex 3920 62 19	80	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 %	31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Folija iz poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Film iz celuloznega acetil butirata, združen ali ne s plastjo polikarbonata debeline ne več kot 0,81 mm, ki vsebuje mikrolamele s tipičnim zornim kotom 30 stopinj, ki se ga izmeri na vsaki strani površinske normale	0 %	31.12.2012
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
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 91 00	93	Folja iz poli(etilen tereftalata), metalizirana ali ne na eni ali na obeh straneh, ali pa laminirana s folijo 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), — skupne debeline ne več kot 0,2 mm, ne upoštevajoč prisotnosti poli(vinil butirala), za uporabo v proizvodnji toplotnoodbojnega ali dekorativnega laminiranega stekla (¹)	0 %	31.12.2013
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'-etilendioksidietyl bis(2-etilheksanoata) kot mehčala	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Folja 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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastični poliuretanski film debeline 250 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, prekrit na eni strani z odstranljivim zaščitnim filmom	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	60	Silikonski trak ali plošča: — s skupno debelino 2,5 mm ali več, vendar ne več kot 8,8 mm, — s skupno širino 12 mm ali več, vendar ne več kot 65 mm, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 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	Folja iz poli(1-klorotrifluoretilena)	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Folja iz politetrafluoretilena, nemikroporozen, v obliki zvitkov, debeline 0,019 mm ali več, vendar ne več kot 0,14 mm, neprepusten za vodne hlape	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Membrane ionskih izmenjalcev iz fluoriniranega plastičnega materiala	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Folja 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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3920 99 90	20	Anizotropni prevodni film v zvitku širine 1,5 mm ali več, vendar ne več kot 3,15 mm, in dolžine ne več kot 300 m, ki se uporablja za spajanje elektronskih komponent pri izdelavi LCD ali plazemskih zaslonov	0 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Celičasta poliuretanska folija, debeline 3 mm ($\pm 15\%$) in s specifično težo 0,09435 ali več, vendar ne več kot 0,10092	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikroporozna polipropilenska folija debeline ne več kot 100 μm	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Trak mikroporoznega politetrafluoretilena na netkani podlagi, za uporabo v proizvodnji filtrov za dializne aparate (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Folija iz polietersulfona, debeline ne več kot 200 μm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	10	Sestavljena plošča iz poli(etilen tereftalata) ali poli(butilen tereftalata), ojačena s steklenimi vlakni	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	20	Poli(etilentereftalatni) film, na eni ali obeh straneh laminiran s plastjo enosmernega netkanega poli(etilen tereftalata) in impregniran s poliuretanom ali epoksidno smolo	0 %	31.12.2013
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) \times 622,3 mm (± 2 mm) ali — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm) ali — 546,1 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	25	Listi ali zvitki iz preprega, ki vsebujejo poliimidno 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 (T_g) 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 zaključnimi s skupinami karboksilne ali sulfonske kisline, vključno v obliki kalijeve ali natrijeve soli ali ne	0 %	31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
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(etilenteraftalata) in plasti obarvanega poli(vinil klorida), združenih z metaliziranim lepljivim premazom, za prekrivanje plosč in vrat, ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Polietilenska posoda za stisnjeni vodik: — z aluminijastima nastavkoma na obeh straneh, — v celoti obdan s prevleko iz ogljikovih vlaken, impregnirano z epoksidno smolo, — premera 213 mm ali več, vendar ne več kot 368 mm, — dolžine 860 mm ali več, vendar ne več kot 1 260 mm, in — prostornine 18 litrov ali več, vendar ne več kot 50 litrov	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3926 90 92	20	Odbojni listi ali trak, ki sestoji iz prednjega traku iz poli(vinil klorida) z reliefnim vzorcem pravilnih piramid, vroče vtisnjenim v vzporednih vrstah ali v obliki rešetke na hrbtni trak iz plastičnega materiala, ali pa iz pletene ali kvačkane tkanine, prekrite na eni strani s plastičnim materialom	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Mikrokroglice iz poli(divinilbenzena), s premerom 4,5 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Prečna listnata vzmet iz plastike, ojačana s steklenimi vlakni, za uporabo pri proizvodnji sistemov vzmetenja za motorna vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Neekspandirane mikrokroglice kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila in izobornil metakrilata, s premerom 3 µm ali več, vendar ne več kot 4,6 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Ploščat proizvod iz polietilena, perforiran v nasprotnih smereh, debeline 600 µm ali več, vendar ne več kot 1 200 µm in z maso 21 g/m ² ali več, vendar ne več kot 42 g/m ²	0 %	31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Nit in preja iz silikonizirane vulkanizirane gume	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Tesnilo iz mehke gume za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Mehurji za oblikovanje pnevmatik	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
5208 11 10		Tkanine za proizvodnjo povojev, obvez in medicinskih gaz	5,2 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Neteksturirana filamentna preja iz poli(vinil alkohola)	0 %	31.12.2013
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 meter, in z dolžino 100 m ali več, za proizvodnjo preje iz ogljikovih vlaken ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilament iz poli (1,4 - dioksanona)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Trak iz poliimida	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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: — debeline 200 µm ali več, vendar ne več kot 280 µm, in — z maso 20 g/m ² ali več, vendar ne več kot 50 g/m ²	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 zunanjima plastema, ki vsebujejo fine neskončne filamente (s premerom ne manj kot 10 µm, vendar ne več kot 20 µm), in notranjo plastjo z zelo finimi neskončnimi filamenti (s premerom ne manj kot 1 µm, vendar ne več kot 5 µm), za proizvodnjo otroških pleníc, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih izdelkov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 5603 11 90	20		0 %	
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 %	31.12.2013
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 pleníc, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih izdelkov ⁽¹⁾	0 %
ex 5603 12 90	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 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Netkan tekstil iz polipropilena: — s plastjo, pridobljeno s talilno-pihalnim postopkom, na obeh straneh laminirano z vpredenimi filamenti polipropilena, — debeline ne več kot 550 µm, — z maso ne več kot 150 g/m ² , — v metraži ali enostavno narezan v kvadrate ali pravokotnike in — neimpregniran	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10	Električno neprevoden 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 %	31.12.2013
ex 5603 14 10	10			
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	30	Netkan tekstil, ki sestoji iz osrednje elastomerne plasti, na obeh straneh laminiran z vpredenimi filamenti polipropilena, z maso 200 g/m ² ali več, vendar ne več kot 300 g/m ²	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 5603 92 90	20	Netkan tekstil, ki sestoji iz osrednje plasti, dobljene po talilno-pihalnem postopku iz termoplastičnega elastomera, laminirane na obeh straneh z vpredenimi filamenti polipropilena	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Netkan tekstil, ki sestoji iz večih plasti iz mešanice vlaken, pridobljenih po talilno-pihalnem postopku in rezanih vlaken iz polipropilena in poliestra, laminirane na eni strani ali na obeh straneh z vpredenimi filamenti iz polipropilena ali ne, skupne debeline ne več kot 50 mm	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Netkan material iz poliolefina, sestavljen iz elastomernega sloja, na vsaki strani laminiran s filamenti iz poliolefina:	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— debeline ne več kot 550 µm, — 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 ⁽¹⁾		
ex 5603 94 90	20	Palice iz akrilnih vlaken, z dolžino ne več kot 50 cm, za proizvodnjo pisalnih konic ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Gaza iz bombaža, širine manj kot 1 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Pleten ali tkan material, prekrit ali prevlečen na eni strani z umetnim plastičnim materialom, v katerega so vstavljene mikrokroglice	0 %	31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Gumiran tekstilni material, sestavljen iz osnove iz poliamida-6,6 in votka iz poliamida-6,6, poliuretana in kopolimera teraftalne kisline, p-fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina)	0 %	31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 6805 10 00	10	Brusilno sredstvo, z delci enake oblike, na podlagi	0 %	31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			
ex 6813 89 00	10	Frikcijski material, debeline manj kot 20 mm, nemontiran, za proizvodnjo frikcijskih komponent, ki se uporabljajo v avtomatskih prenosih in sklopkih ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Valjčki ali kroglice iz silicijevega nitrida (Si_3N_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 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Keramični izdelki, narejeni iz neskončnih filamentov iz keramičnih oksidov, ki vsebujejo:	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keramične mikrokroglice, prosojne, pridobljene iz silicijevega dioksida in cirkonijskega dioksida, premera več kot 125 μm	0 %	31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Krogle iz E-stekla, premera 18,5 mm ali več, vendar ne več kot 26 mm	0 %	31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Float steklo: — debeline 2,0 mm ali več, vendar ne več kot 2,4 mm, — z odsevno plastjo prevlečeno s kositrovim dioksidom dopiranim s fluorom	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Steklena plošča z diagonalo 81 cm ali več, vendar ne več kot 186 cm, opremljena z mrežasto folijo ali z naparevanjem nanešeno prevodno plastjo za zaščito pred elektromagnetnim sevanjem in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem/slojem za ojačanje barv na eni ali obeh straneh	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Natrij-kalcijeve steklene plošče s/z:	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— točko tališča več kot 570 °C, — debelino 1,7 mm ali več, vendar ne več kot 2,9 mm, — dimenzijami 1 144 mm ($\pm 0,5$ mm) \times 670 mm ($\pm 0,5$ mm) ali 1 164 mm ($\pm 0,5$ mm) \times 649 mm ($\pm 0,5$ mm) ter — ki vsebujejo ali ne: — plast indij-kositrovega oksida ali — mrežo elektrod iz srebrne paste, prekrito z dielektričnim materialom		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 ($\pm 1,5$ cm) ali več, vendar ne več kot 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), iz kaljenega stekla; opremljena z mrežasto folijo in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z napajanjem nanešeno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh, za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8528 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Kaljena ali polovično kaljena steklena plošča z diagonalo 81 cm ali več, vendar ne več kot 186 cm, z eno ali več polimernimi plastmi, pobarvana ali ne ali z barvno ali črno keramiko okrog zunanjih robov, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne številke 8528 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Steklena plošča z diagonalo 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) ali več, vendar ne več kot 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), iz 2 plošč, laminiranih ena na drugo; opremljena z mrežasto folijo in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z napajanjem nanešeno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh	0 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Steklena ogledala brez okvirja: — dolžine 1 516 mm (± 1 mm), — širine 553 mm (± 1 mm), — debeline 3 mm ($\pm 0,1$ mm), — ogledalo je od zadaj prevlečeno z zaščitno polietilensko folijo debeline 0,11 mm ali več, vendar ne več kot 0,13 mm, — vsebina svinca ne več kot 90 mg/kg in — z odpornostjo proti koroziji 72 ur ali več, potrjeno s preskusom s slano meglo ISO 9227	0 %	31.12.2015
ex 7011 10 00	10	Steklene leče s pikastim ali iz prizmatskih elementov sestavljenim sprednjim refraktorjem, z zunanjim premerom več kot 121 mm, vendar ne več kot 125 mm	0 %	31.12.2013
7011 20 00		Stekleni plašči (vključno z baloni in cevmi), odprti, in njihovi stekleni deli, brez pribora, za katodne cevi	0 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Stekleni optični elementi (razen tistih iz tarifne številke 7015), optično neobdelani, razen signalizacijskih steklenih izdelkov	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Roving predivo številke 417 teksov ali več, vendar ne več kot 3 180 teksov, prevlečeno s plastjo polinatrijevega akrilata in poliakrilne kisline	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	24			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7019 19 10	10	Preja številke 33 teksov ali njihovega večkratnika ($\pm 7,5\%$), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom $3,5\ \mu\text{m}$ ali $4,5\ \mu\text{m}$, v kateri prevladujejo filamenti s premerom $3\ \mu\text{m}$ ali več, vendar ne več kot $5,2\ \mu\text{m}$, razen tistih, ki so na ta način obdelani za izboljševanje lepljivosti na elastomere	0 %	31.12.2013
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 $4,83\ \mu\text{m}$ ali več, vendar ne več kot $5,83\ \mu\text{m}$	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 $4,83\ \mu\text{m}$ ali več, vendar ne več kot $5,83\ \mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Preja iz E-stekla, številke 22 teksov ($\pm 1,6$ teksov), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom $7\ \mu\text{m}$, v kateri prevladujejo filamenti s premerom $6,35\ \mu\text{m}$ ali več, vendar ne več kot $7,61\ \mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Preja številke 11 teksov ali njegovega večkratnika ($\pm 7,5\%$), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, ki vsebuje 93 mas. % ali več silicijevega dioksida, z nominalnim premerom $6\ \mu\text{m}$ ali $9\ \mu\text{m}$, 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	40			
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 $30\ ^\circ\text{C}$ in $120\ ^\circ\text{C}$ (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650) za: — 10 ppm ali več na $^\circ\text{C}$, vendar ne več kot 12 ppm na $^\circ\text{C}$ po dolžini in širini, ter — 20 ppm ali več na $^\circ\text{C}$, vendar ne več kot 30 ppm na $^\circ\text{C}$ po debelini, s točko posteklenitve pri $152\ ^\circ\text{C}$ ali več, vendar ne več kot $153\ ^\circ\text{C}$ (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	10	Netekstilna steklena vlakna, med katerimi prevladujejo vlakna s premerom manj kot $4,6\ \mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Fero – disprozijeva zlitina, ki vsebuje: — 78 mas. % ali več disprozija in — 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % železa	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
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 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Kolut (tarča) z oblogo iz molibdenovega silicida: — ki vsebuje 1 mg/kg ali manj natrija in	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— ki je pritrjena na podlago iz bakra ali aluminija		
ex 7601 20 99	10	Pločevine in palice iz sekundarne aluminijeve zlitine, ki vsebujejo litij	0 %	31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profili, izdelani iz aluminijevih zlitin skladno s standardom EN AW-6063 T5 — anodizirani	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— lakirani ali ne — z debelino stene 0,5mm (± 1,2 %) ali več, vendar ne več kot 0,8 mm (± 1,2 %) za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8302 ⁽¹⁾		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 7606 12 92	20	Legiran trak iz aluminija in magnezija:	0 %	31.12.2012
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 (!)	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Laminirana aluminijeva folija: — z 99 mas. % ali več aluminija, — s hidrofilno prevleko brez silicijevega dioksida in vodnega stekla, — s skupno debelino največ 0,120 mm, — natezno trdnostjo 100 N/mm ² ali več (kot je bila določena z metodo testiranja ASTM E8) in — raztežkom do pretrga pri 1 % ali več	0 %	31.12.2016
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 (!)	0 %	31.12.2012
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, za uporabo v proizvodnji tiskanih vezij (!)	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 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Satasti aluminijevi bloki, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji letalskih delov	0 %	31.12.2013
8104 11 00		Surov magnezij, ki vsebuje vsaj 99,8 mas. % magnezija	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Magnezij v obliki prahu: — čistote 98 mas. % ali več, — z velikostjo delcev 0,2 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8104 90 00	10	Brušeni in polirani magnezijevi listi z merami ne več kot 1 500 mm × 2 000 mm, prekriti na eni strani z epoksidno smolo, ki ni občutljiva na svetlobo	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Titanova goba	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Surovi ingoti iz spojitve titana in titanovih zlitin, s premerom največ 380 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titan v prahu z deležem ostanka na situ s širino rež 0,224 mm 90 mas. % ali več	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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 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 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Zlitina titana, aluminija in vanadija, ki vsebuje 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 3,5 mas. % aluminija, in 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % vanadija, v obliki listov, plošč ali zvitkov, debeline 0,6 mm ali več, vendar ne več kot 0,9 mm, in širine ne več kot 1 000 mm, za proizvodnjo izdelkov iz tar. podšt. 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Lističi zlitine titana za proizvodnjo konstrukcijskih delov letal ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Nelegiran cirkonij v obliki ingotov, ki vsebuje več kot 0,01 mas. % hafnija, za uporabo v proizvodnji cevi za kemično industrijo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimon v obliki ingotov	0 %	31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Zlitina niobija (kolumbija) in titana, v obliki palic	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8113 00 90	10	Nosilna plošča iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC-9) za elektronska vezja	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00	80	Diski z zaskočko, kot se uporabljajo pri proizvodnji avtomobilskih sedežev z nastavljivim nagibom	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Sponke širine 12 mm (\pm 1 mm) in globine 8 mm (\pm 1 mm) za uporabo v kopirnih strojih in tiskalnikih (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Aluminijasti pokrovi za pločevinke s tako imenovanim poteznim obročkom za premer odprtine 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Neobsevana šesterokotna gorilna kartuša za uporabo v nuklearnih reaktorjih (¹)	0 %	31.12.2013
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 31 00	10	Dvotaktni motor z notranjim zgorevanjem, s prostornino valjev, ki ne presega 30 cm ³ , za uporabo v proizvodnji prenosnih skuterjev z motorjem iz tar. podš. 8711 10 00 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	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 %	31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne podštevilke 8433 11 51,		
ex 8407 90 90	10	— traktorjev iz tarifne podštevilke 8701 90 11, katerih glavna funkcija je enaka funkciji vrtno kosilnice,		
		— štiritaktnih 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	Štiritaktni 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 skarifaktorjev iz podštevilke 8432 29 10 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 10	20	Dvotaktni motorji z notranjim zgorevanjem, s prostornino cilindra, ki ne presega 125 cm ³ , za proizvodnjo vrtnih kosilnic iz tar. podš. 8433 11 ali snežnih plugov in snežnih odmetalnikov iz tarifne podštevilke 8430 20 (¹)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 8412 21 80	50	Hidravlični valj, ki se uporablja v proizvodnji nakladalnih žlic	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Osni ventilator: — z elektromotorjem — moči ne več kot 125 W, ki se uporablja pri proizvodnji računalnikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Osni ventilator z električnim motorjem in izhodno močjo ne več kot 2 W za uporabo pri proizvodnji izdelkov, uvrščenih v tarifno številko 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Pogonski del za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 8419 89 98	30	Aparat za nanašanje parilena z naparjevanjem za uporabo pri proizvodnji stentov, ki sproščajo zdravila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Aparat za pripravo raztopin za obdelavo materiala s spremembo temperature za uporabo pri proizvodnji stentov, ki sproščajo zdravila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Deli opreme za prečiščevanje vode z reverzibilno ozmozo, ki sestojijo 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Stroji in naprave, razen strojev za oblikovanje z vbrizgavanjem, za proizvodnjo kartuš za ink-jet tiskalnike ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8462 21 80	10	Numerično krmiljeni stroj za namestitev stentov, ki obsega osnovo, pnevmatično glavo za namestitev in motorizirani mehanizem za določanje položaja proizvoda (V-block) za namestitev stentov na balon katetra z uporabo radialnega pritiska pri proizvodnji stentov, ki sproščajo zdravila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
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⁾		
ex 8477 59 80	10	Stroji za obdelavo gume ali plastične mase za uporabo pri proizvodnji stentov, ki sproščajo zdravila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Stroji za litje ali površinsko preoblikovanje open na osnovi plastike iz tar. št. 3921	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetni ročni ventil, ki je odporen na pritisk do 875 barov	0 %	31.12.2013
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, — 220 V–240 V 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 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
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 %	31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hidrostatski menjalnik hitrosti z vodno črpalko in diferencialom s kolesno osjo, za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tar. podšt. 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 1 960 pps ali več, — z dvofaznim navitjem in — nazivno napetostjo 10,5 V ali več, vendar ne več kot 16,0 V	0 %	31.12.2013
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 $22\text{ mm} \times 68\text{ mm}$, z dvofaznim navitjem in izhodno močjo ne več kot 5 W	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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, — nazivno hitrostjo ne več kot 15 000 obr./min., — izhodno močjo 45 W ali več, vendar ne več kot 300 W, in — napajalno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 25 V	0 %	31.12.2014
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 ali enosmerni tok s prenosom,		
ex 8501 53 50	10	— in močnostno elektroniko, povezano s kablom		
ex 8501 51 00	30	Sinhroni servo motor na izmenični tok s krožnim potenciometrom in zavoro za največjo hitrost največ 6 000 rpm:	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— z izhodno močjo 340 W ali več, vendar ne več kot 7,4 kW, — s prirobnico dimenzij, manjših od $180\text{ mm} \times 180\text{ mm}$, in — z razdaljo od prirobnice do skrajnega konca krožnega potenciometra manj kot 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Rotor, na notranji strani opremljen z enim ali dvema magnetnima obročema, vdelanima ali nevdelanima v jeklen obroč	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	32			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8503 00 99	31	Kovan kolektor električnega motorja, z zunanjim premerom ne več kot 16 mm	0 %	31.12.2013
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 8504 31 80	20	Transformator za uporabo pri proizvodnji inverterjev v LCD-modulih ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Preklopni transformatorji s prenostno močjo, ki ne presega 1 kVA, za uporabo v proizvodnji statičnih pretvornikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Pretvorniki enosmernega toka v enosmerni tok	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Polprevodniški moduli moči z: — tranzistorji moči, — integriranimi vezji, — diodami ali brez njih ter termistorji ali brez njih, — delovno napetostjo največ 600 V, — največ tremi električnimi izhodi, od katerih je vsak opremljen z dvema stikaloma (MOSFET (polprevodniški poljski tranzistor s kovinskim oksidom) ali IGBT (bipolarni tranzistorji z izoliranimi vrati)), in — notranjimi pogoni ter efektivno vrednostjo toka največ 15,7 A	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Indukcijska tuljava z induktivnostjo ne več kot 62 mH	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Večplastne monolitske induksijske tuljave, vdelane v ohišje primerne za površinsko montažo (SMD), katerega dimenzije ne presegajo 1,8 mm × 3,4 mm, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz podštevil 8517 11 00, 8517 12 00 ali 8517 69 31 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Dušilka: — z indukcijskim uporom 4,7 µH (± 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 90 11	10	Feritna jedra, razen tistih za odklonske tuljave	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Feritni magnet z remanenco 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Magneti iz zlitine neodima, železa in bora, bodisi v obliki pravokotnika z zaobljenimi robovi z merami, ki ne presegajo 15 mm × 10 mm × 2 mm, bodisi v obliki diska s premerom, ki ne presega 90 mm, z ali brez luknje v sredini	0 %	31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Obroč iz zlitine neodima in železa, z zunanjim premerom ne več kot 13 mm in z notranjim premerom ne več kot 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetne sklopke za uporabo v proizvodnji kompresorjev klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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	60	Litij-ionske akumulatorske baterije z: — dolžino 1 213 mm ali več, vendar ne več kot 1 575 mm, — širino 245 mm ali več, vendar ne več kot 1 200 mm, — višino 265 mm ali več, vendar ne več kot 755 mm, — maso 265 kg ali več, vendar ne več kot 294 kg, — nazivno zmogljivostjo 66,6 Ah, v sklopih po 48 modulov	0 %	31.12.2015
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	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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 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
ex 8518 30 95	20	Naglavna slušalka in ušesna slušalka za slušne pripomočke, v ohišju z zunanjimi dimenzijami, ki (ne računajoč priključnih točk) ne presegajo 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2013
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, opremljenega na eni strani z valjem, za uporabo v proizvodnji zvočnikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Nemontirani ali nepopolni sklop, ki obsega vsaj eno optično enoto in motorje na enosmerni tok ter operacijsko krmilno vezje z digitalnim/analognim pretvornikom, za uporabo pri proizvodnji predvajalnikov zgoščenk, radijskih sprejemnikov, ki se uporabljajo v motornih vozilih, ali naprav za radionavigacijo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 uglasševalnik z zmožnostjo prejemanja in dekodiranja radijskih signalov ter oddajanja teh signalov znotraj sklopa, z dekoderjem 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8522 90 80	95	Pogonske enote z zmožnostjo snemanja magnetooptičnih signalov in predvajanja optičnih signalov, ki obsegajo vsaj eno optično enoto, motor na enosmerni tok in tiskano vezje, na katerem so pritrjena integrirana vezja, ki zagotavljajo izvajanje funkcije obdelave signalov za branje optičnih diskov z zunanjim premerom ne več kot 70 mm, brez vezij s funkcijo ojačevanja ali električnega napajanja pogona	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Trdi disk s pogonom za vgradnjo v izdelke iz številke 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
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): — z maso največ 5,9 kg,	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10	— v ohišju ali brez njega, — z merami največ 405 mm × 315 mm, — z enojno napravo za zaznavanje (CCD) ali senzorjem z dopolnilnim kovinsko oksidnim polprevodnikom (CMOS), — z največ 5 000 000 efektivnimi slikovnimi točkami, za uporabo za video nadzor v sistemu televizije zaprtega kroga ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Kamere s funkcijo skeniranja slik s: — 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 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, s:	0 %	31.12.2015
ex 8528 59 80	10	— ploščo tiskanega vezja (PCB), ki vsebuje sprejemnik za globalni sistem za določanje položaja (GPS), žiroskop, radijske postaje za prometna sporočila, — trdi disk, ki podpira številne zemljevide, — HD radiom, — sistemom za prepoznavanje glasu, — povezavo z zunanjim CD ali DVD predvajalnikom, — možnostjo povezave z Bluetooth, MP3 in USB priključkom, — napetostjo 10 V ali več, vendar ne več kot 16 V, za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 ⁽¹⁾		

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8527 91 99	10	Sklop, ki ga sestavljajo vsaj:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	20	Barvni video monitor s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), z enosmerno vhodno napetostjo 7 V ali več, vendar ne več kot 30 V, z diagonalo ekrana 33,2 cm ali manj, primeren za vgradnjo v blago iz poglavij od 84 do 90 in 94	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Keramični filter za središčno frekvenco 450 kHz ali več, vendar ne več kot 470 kHz, s širino frekvenčnega pasu ne več kot 13 kHz pri 3 dB, v ohišju	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Keramični filter za središčno frekvenco 450 kHz (\pm 1,5 kHz) ali 455 kHz (\pm 1,5 kHz), s širino frekvenčnega pasu ne več kot 30 kHz pri 6 dB in ne več kot 70 kHz pri 40 dB, v ohišju	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduli, ki obsegajo vsaj polprevodniške čipe za: — proizvodnjo krmilnih signalov za naslavljanje slikovnih točk — ali krmiljenje naslovnih slikovnih točk	0 %	31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8529 90 65	80	Skenirne krmilne plošče za krmiljenje električnih impulzov za skeniranje določenih elektrod v stekleni plošči, ki vsebujejo vsaj polprevodniške čipe,	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Čipi digitalne mikrozrcalne naprave (DMD-čip), za uporabo v proizvodnji video projektorjev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzorji (medlinijski senzor CCD „progressive scan“) za digitalne videokamere v obliki analognega monolitskega integriranega vezja s slikovnimi točkami, katerih dimenzije ne presegajo 10 µm × 10 µm, in enobarvnim ali večbarvnim opazovalnim oknom ter nizom mikroleč s po eno lečo, nameščeno 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: — 230 V omrežna vtičnica (za napajalni kabel),	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— 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		

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, ki ima na zadnjem delu ponor toplote iz aluminija, — brez modula za obdelavo signala, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8703 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Okvir za uporabo v proizvodnji visokofrekvenčnih tunerjev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektroakustični pretvornik	0 %	31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 200V		
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 %	31.12.2013
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Stikalo vrste za vdelavo v tiskano vezje, ki deluje ob sili 4,9 N (\pm 0,9 N), v ohišju	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mehansko tipkalo za povezovanje elektronskih vezij, ki deluje na napetosti ne več kot 60 V in jakosti toka ne več kot 50 mA, za uporabo v proizvodnji televizijskih sprejemnikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Stikalo na Hallov efekt, ki obsega 1 magnet, 1 Hallov senzor in 2 kondenzatorja, v ohišju	0 %	31.12.2013
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,	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	97	skupaj vgrajeno na vodilno ogrodje, v plastičnem ohišju		
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8536 50 80	95	Reed stikalo s preklopno močjo 20 W ali več znotraj obsega 17–43 Ampere-turn, v obliki steklene kapsule, brez živega srebra, dimenzij ne več kot 3 mm × 21 mm, za uporabo v proizvodnji samodejnih senzorjev za udarce zračnih blazin (airbagov) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Mehansko potisno stikalo za povezovanje elektronskih vezij, ki deluje na napetosti 220 V ali več, vendar ne več kot 250 V, in jakosti toka ne več kot 5 A, za uporabo v proizvodnji televizijskih sprejemnikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Spojnik („pitch connector“) za proizvodnjo LCD-televizijskih sprejemnikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	Modularna vtičnica za lokalna omrežja, ki vključuje vsaj: — impulzni transformator s širokopasovnim feritnim jedrom, — skupno tuljavo, — upor, — kondenzator, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Priključek USB, enojni ali večkratni, za povezovanje z drugimi USB napravami, za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Vtičnice, vgrajene v plastično ali kovinsko ohišje, z največ osmimi nožicami, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Priključki za visokoločljivostno povezavo HDMI, vgrajeni v plastično ali kovinsko ohišje, z 19 ali 20 nožicami v dveh vrstah, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Priključki tipa D-subminiature (D-sub), vgrajeni v plastično ali kovinsko ohišje, s 15 nožicami v treh vrstah, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Optični ženski priključek, za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Kovinske vtičnice in priključki v plastičnem ali kovinskem ohišju za optično in mehansko spajanje 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, — 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⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Kovinski kovan okvir s kontakti	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Elastomerni spojnik, ki sestoji iz enega ali več prevodniških elementov in iz gumijaste ali silikonske podlage	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Tipkovnice, ki so v celoti iz silikona ali polikarbonata, vključno s tipkami z napisom, ki vsebujejo elektronsko vezje	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Enota, ki sestoji iz dveh kovinskooksidnih tranzistorjev s poljskim pojavom (MOSFET) v ohišju z dvema vrsticama nožic (dual lead frame housing)	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
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 × 48 mm	0 %	31.12.2013
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 11 00	94	Barvna katodna cev, opremljena z elektronskim topom in odklonskim navitjem, z razmerjem med širino in višino zaslona 4:3 in diagonalo zaslona več kot 72 cm	0 %	31.12.2013
ex 8540 11 00	95	Barvna katodna cev z razmerjem med širino in višino 16:9 in z diagonalo zaslona 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotopomnoževalka, ki sestoji iz fotokatodne cevi z 9 diodami ali 10 diodami, za svetlobo z valovno dolžino 160 nm ali več, vendar ne več kot 930 nm, s premerom ne več kot 14 mm in z višino ne več kot 94 mm	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 podštevke 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Prikazovalniki v obliki cevi, ki sestoji iz steklenega ohišja, nameščenega na plošči, katere dimenzije niso večje od 300 mm × 350 mm (ne računajoč vodov). Cev ima eno ali več vrst znakov, ali pa črte, urejene v vrstah, pri čemer vsak znak ali vrsta sestoji iz fluorescentnih ali fosforescentnih elementov. Ti elementi so vdeleni v metalizirano podlago, prekrito s fluorescentnimi snovmi ali fosforescentnimi solmi, ki ob obstreljevanju z elektroni dajejo svetlobo.	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna prikazovalniška cev	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Elektronski top barvnih katodnih cevi z anodno napetostjo 27,5 kV ali več, vendar ne več kot 36 kV	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Odklonska tuljava katodne cevi	0 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8540 91 00	50	Kovinski anodni gumb, ki omogoča električni stik z anodo znotraj barvne slikovne cevi	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	95	Maska z režami („senčna maska“), razen mask s kontinuirano navpičnimi režami, ki meri po diagonali 697,5 mm ali več, a ne več kot 782,9 mm	0 %	31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Sklop za katodne cevi z 2 ali več, vendar z ne več kot 6 tuljavami, plastična podlaga in kovinski pritrdilni obroč, za nastavitev ostrine in/ali konvergence zaslon	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Ojačevalc, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Vežje za snemanje in reprodukcijo zvoka, z zmožnostjo shranjevanja stereo zvočnih podatkov in sočasnega snemanja in predvajanja, ki sestoji iz 2 do 3 monolitiskih integriranih vezij, nameščenih na tiskano vezje ali na vodilni okvir, v ohišju	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Temperaturno kompenzirani oscilator, ki sestoji iz tiskanega vezja, na katerega sta nameščena vsaj piezoelektrični kristal in nastavljeni kondenzator, v ohišju	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Z napetostjo krmiljeni oscilatorj (VCO), razen temperaturno kompenziranih oscilatorjev, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	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)	0 %	31.12.2013
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 (1)	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 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Sklop za proizvode iz tarifne številke 8541 ali 8542, nameščen na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	31.12.2013

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 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Kabel za prenos podatkov z zmogljivostjo bitne hitrosti prenosa 600 Mbit/s ali več: — z napetostjo 1,25 V (\pm 0,25 V), — s priključkom na eni ali obeh straneh, od katerih ima vsaj eden nožice z razmikom 0,5 mm, — z zunanjim zaščitnim ovojem, ki se uporablja samo za komunikacijo med zaslonom LCD ali PDP in elektronskimi vezji za obdelavo videa	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	20	PET/PVC izoliran prožni kabel z: — napetostjo ne več kot 60 V, — električnim tokom ne več kot 1 A, — odpornostjo proti toploti ne več kot 105 °C, — s posameznimi žicami, debeline 0,05 mm (\pm 0,01 mm) in širine ne več kot 0,65 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 1,08 mm	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Ogljikove elektrode za uporabo v proizvodnji cink-ogljikovih baterij ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 zunanjega premera 20 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, za izdelavo vakuumskih prekinjevalcev ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Kontaktne slikovni senzor	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 9001 10 90	10	Reverzer slike, izdelan iz snopa optičnih vlaken	0 %	31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Material iz polarizirajočega filma, v zvitkih ali ne, z ene ali obeh strani ojačanega s prozornim materialom, z lepljivo plastjo ali brez, prekritim na eni ali obeh straneh z zaščitno folijo	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Optično razpršilni, odbojni ali prizmasti listi, nepotiskane razpršilne plošče, ki svetlobo polarizirajo ali pa ne, določeno rezane	0 %	31.12.2013
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 — zamglitev 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	35	Zaslon za projekcijo iz zadnje strani iz plastične mase lečaste oblike (lenticular)	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Palica iz itrij-aluminijevega granatnega materiala (YAG), dopiranega z neodimom, polirana na obeh koncih	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Razpršilni ali odbojni listi, v zvitkih	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filter za plošče plazemskih zaslonov (PDP)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Leča, vdelenana, z nespremenljivo goriščno razdaljo 3,8 mm (± 0,19 mm) ali 8 mm (± 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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9002 90 00	30	Optična enota, ki vsebuje 1 ali 2 niza steklenih optičnih vlaken v obliki leč s premerom 0,85 mm ali več, vendar ne več kot 1,15 mm, ki so obdane z dvema plastičnima ploščama	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Sestave laserskih glav za uporabo pri proizvodnji merilnih ali kontrolnih strojev za polprevodniške rezine ali naprave ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser za uporabo pri proizvodnji merilnih ali kontrolnih strojev za polprevodniške rezine ali naprave ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Rentgenska cev z napetostjo na tarči 4 kV ali več, vendar ne več kot 30 kV, z močjo ne več kot 9 W in s tokom na tarči ne več kot 2 mA	0 %	31.12.2013
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 mm ² × 409,6 mm ² in velikostjo pike 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Nastavljivi termostat ali bimetalni termostat — s temperaturo odprtja +7 °C (± 1,5 °C) in temperaturo zaprtja -4 °C (± 1,5 °C) za nastavljivi termostat — ter temperaturo odprtja +8 °C (± 3 °C) za bimetalni termostat, za uporabo pri proizvodnji no frost hladilnikov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Elektronski krmilnik za upravljanje električne moči (EPS krmilnik)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitalni regulator pritiska za nadzorovanje tekočin in plinov	0 %	31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Električna svetila iz sintetičnih materialov, ki vsebujejo 3 fluorescenčne cevi (RBG) premera 3,0 mm (± 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 %	31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Polje silicijevih LED, ki sestojijo iz: — matičnega modula LED v velikosti 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), opremljenega s 128 rdečimi in zelenimi čipi LED, in — prožne potiskane vezne plošče, opremljene s termistorjem negativnega temperaturnega koeficienta	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Električna svetila, ki vsebujejo: — plošče tiskanega vezja — in svetleče diode (LED), za proizvodnjo enot za osvetlitev ozadja za televizorje z ravnim zaslonom ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Konice iz klobučevine in druge porozne konice označevalcev, brez notranjega kanala	0 %	31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Plastični trakovi z deli v različnih barvah, ki se na podlago prenašajo s toploto (t. i. barvna sublimacija)	0 %	31.12.2013

⁽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 se opustitev ne uporablja, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.

⁽³⁾ Uporablja se posebna dodatna dajatev.

⁽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.

Cena naročnine 2011 (brez DDV, skupaj s stroški pošiljanja z navadno pošto)

Uradni list EU, seriji L + C, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	1 100 EUR na leto
Uradni list EU, seriji L + C, papirna različica + letni DVD	22 uradnih jezikov EU	1 200 EUR na leto
Uradni list EU, serija L, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	770 EUR na leto
Uradni list EU, seriji L + C, mesečni zbirni DVD	22 uradnih jezikov EU	400 EUR na leto
Dopolnilo k Uradnemu listu (serija S – razpisi za javna naročila), DVD, ena izdaja na teden	Večjezično: 23 uradnih jezikov EU	300 EUR na leto
Uradni list EU, serija C – natečaj	Jezik(-i) v skladu z natečajem(-i)	50 EUR na leto

Naročilo na *Uradni list Evropske unije*, ki izhaja v uradnih jezikih Evropske unije, je na voljo v 22 jezikovnih različicah. Uradni list je sestavljen iz serije L (Zakonodaja) in serije C (Informacije in objave).

Na vsako jezikovno različico se je treba naročiti posebej.

V skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 920/2005, objavljeno v Uradnem listu L 156 z dne 18. junija 2005, institucije Evropske unije začasno niso obvezane sestavljati in objavljati vseh pravnih aktov v irščini, zato se Uradni list v irskem jeziku prodaja posebej.

Naročilo na Dopolnilo k Uradnemu listu (serija S – razpisi za javna naročila) zajema vseh 23 uradnih jezikovnih različic na enem večjezičnem DVD-ju.

Na zahtevo nudi naročilo na *Uradni list Evropske unije* pravico do prejemanja različnih prilog k Uradnemu listu. Naročniki so o objavi prilog obveščeni v „Obvestilu bralcu“, vstavljenem v *Uradni list Evropske unije*.

Prodaja in naročila

Naročilo na razne plačljive periodične publikacije, kot je naročilo na *Uradni list Evropske unije*, je možno pri naših komercialnih distributerjih. Seznam komercialnih distributerjev je na spletnem naslovu:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_sl.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) nudi neposreden in brezplačen dostop do prava Evropske unije. To spletišče omogoča pregled *Uradnega lista Evropske unije*, zajema pa tudi pogodbe, zakonodajo, sodno prakso in pripravljalne akte za zakonodajo.

Za boljše poznavanje Evropske unije preglejte spletišče <http://europa.eu>

