

I

(Akti, sprejeti v skladu s Pogodbo ES/Pogodbo Euratom, katerih objava je obvezna)

UREDBE

UREDBA SVETA (ES) št. 1/2009

z dne 18. decembra 2008

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

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

k Uredbi (ES) št. 1255/96 nadomestiti s povsem novo različico, ki začne veljati z istim datumom in v kateri so novi in spremenjeni vnosi označeni z zvezdico.

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 26 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

(5) Izkušnje so pokazale, da je treba določiti datum izteka za opustitve, ki jih navaja Uredba (ES) št. 1255/96, in tako zagotoviti upoštevanje tehnoloških in gospodarskih sprememb. To pa ne sme izključevati predčasne ukinitve nekaterih ukrepov ali njihovega nadaljnega izvajanja po obdobju opustitve, če se v skladu z načeli iz Sporočila Komisije iz leta 1998 o avtonomnih tarifnih opustitvah in tarifnih kvotah ⁽²⁾ za to navedejo gospodarski razlogi.

(1) Na podlagi Uredbe Sveta (ES) št. 1255/96 ⁽¹⁾ so bile avtonomne dajatve skupne carinske tarife delno ali povsem opuščene za nekatere proizvode v določenih obdobjih. V interesu Skupnosti je, da na seznam opustitev iz Priloge k Uredbi (ES) št. 1255/96 vključi osemnosemdeset novih proizvodov.

(6) Uredbo (ES) št. 1255/96 je zato treba ustrezno spremeniti.

(2) Poleg tega je treba za nekatere proizvode s seznama iz Priloge k Uredbi (ES) št. 1255/96 spremeniti opis zaradi upoštevanja tehničnega razvoja proizvodov in gospodarskih gibanj na trgu. Navedene proizvode je treba obravnavati, kot da bi bili umaknjeni s seznama, zato jih je treba na seznam vključiti kot nove proizvode. Za šest proizvodov je treba dodati dodatno oznako KN za poenostavitev uvoza v okviru zadevnega ukrepa.

(7) Zaradi gospodarskega pomena te uredbe se je treba sklicevati na razloge nujnosti iz točke I(3) Protokola o vlogi nacionalnih parlamentov v Evropski uniji, priloženega k Pogodbi o Evropski uniji in Pogodbam o ustanovitvi Evropskih skupnosti.

(8) Ker morajo začasne opustitve iz te uredbe začeti učinkovati s 1. januarjem 2009, je treba to uredbo uporabljati od istega datuma in mora začeti veljati takoj –

(3) Po pregledu vseh avtonomnih tarifnih opustitev, ki potečejo 31. decembra 2008, je treba 610 proizvodov, ki so na seznamu v Prilogi k Uredbi (ES) št. 1255/96, umakniti s tega seznama, saj ohranitev opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife ni več v interesu Skupnosti.

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

(4) Za lažje razumevanje in zaradi velikega števila sprememb, ki bodo začele veljati 1. januarja 2009, je treba Prilogo

Priloga k Uredbi (ES) št. 1255/96 se nadomesti s Prilogo k tej uredbi.

⁽¹⁾ UL L 158, 29.6.1996, str. 1.

⁽²⁾ UL C 128, 25.4.1998, str. 2.

Člen 2

Začasne opustitve avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za proizvode, navedene v Prilogi, se uporabljajo od 1. januarja 2009. Veljati prenehajo na datume iz navedene priloge.

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

V Bruslju, 18. decembra 2008

Člen 3

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

Uporablja se od 1. januarja 2009.

Za Svet

Predsednik

M. BARNIER

PRILOG A

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 0302 69 99	30	Rdeči hlastač (<i>Lutjanus purpureus</i>), svež, ohlajen, za predelavo ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0302 70 00	89	Trde ribje ikre, sveže, ohlajene ali zamrznjene	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 0303 80 90	19			
*ex 0304 29 61	10	Fileti in meso morskih psov (<i>Squalus acanthias</i>), zamrznjeni	6 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 0304 99 99	31			
*ex 0305 20 00	11	Trde ribje ikre, nasoljene ali v slanici	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0710 80 95	50	Bambusovi poganjki, zamrznjeni, ki niso pripravljeni za prodajo na drobno	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
*ex 0804 10 00	10	Dateljni, sveži ali suhi, ki niso namenjeni za prodajo na drobno	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0810 40 50	10	Sadje vrste <i>Vaccinium macrocarpon</i> , sveže	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*0811 90 50	69	Sadje iz rodu <i>Vaccinium</i> , nekuhano ali kuhano v vreli vodi ali sopari, zamrznjeno, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	1.1.2009–31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
*ex 0811 90 95	20	Boysenove robide, zamrznjene, ki ne vsebujejo dodanega sladkorja, ki niso namenjene za prodajo na drobno	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), v kosih, zamrznjen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0811 90 95	40	Šipek, nekuhano ali kuhano v vreli vodi ali sopari, zamrznjeno, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 1511 90 19	10	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo:	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— industrijskih monokarboksilnih maščobnih kislin iz tarifne podštevilke 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— mešanic metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifne podštevilke 3824 90 91,		
ex 1513 19 30	10	— mešanic metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih števil 2915 ali 2916,		
ex 1513 21 10	10	— stearinske kisline iz tarifne podštevilke 3823 11 00 ali		
ex 1513 29 30	10	— 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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 1517 90 99	10	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, in standardizirano s sončničnim oljem z visoko vsebnostjo oleinske kisline (HOSO – <i>high oleic sunflower oil</i>)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 1604 11 00	20	Pacifiški losos (<i>Oncorhynchus spp.</i>), za predelovalno industrijo za predelavo v paste ali namaze ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 1604 30 90	10	Trde ribje ikre, oprane, očiščene priraslih organov in samo soljene ali v slanici, za predelavo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	Raki vrst „King“ (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki“ (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani“ (<i>Erimacrus isenbecki</i>), „Queen“ in „Snow“ (<i>Chionoecetes</i> spp.), „Red“ (<i>Geryon quinqueedens</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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Prosojni rezanci, narezani na kose, dobljeni iz fižola (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ki niso pripravljene za prodajo na drobno	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2005 91 00	10	Bambusovi vršički, pripravljene ali konzervirane, v izvornem pakiranju z neto vsebino več kot 5 kg	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 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 % ⁽²⁾	1.1.2009– 31.12.2012
ex 2009 80 79	87	Zamrznjeni koncentrat soka iz boysenove robide z Brix vrednostjo 61 ali več, vendar ne več kot 65	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Zamrznjena kokosova voda, nepripravljena za prodajo na drobno	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2710 11 25	10	Mešanica izomerov 2,4,4-trimetilpent-1-en in 2,4,4-trimetilpent-2-en	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2804 70 00	10	Rumeni fosfor	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2805 30 10	10	Zlitina cerija in drugih redkih zemeljskih kovin, ki vsebuje 47 mas. % ali več cerija	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2805 30 90	10	Lantan čistoče 99 mas. % ali več	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2811 19 80	10	Sulfamidna kislina	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2811 22 00	10	Silicijev dioksid v obliki praška, namenjen za uporabo v proizvodnji kolon za visoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) in kartuš „cartridge“ za pripravo vzorcev ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Mikrokroglice iz amorfne silicijevega dioksida z velikostjo delcev 5 µm (± 1 µm) za uporabo pri proizvodnji kozmetičnih izdelkov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
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 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2812 90 00	10	Dušikov trifluorid	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2812 90 00	20	Silicijev tetrafluorid	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2818 30 00	10	Aluminijev hidroksi oksid v obliki psevd-boehmita	4 %	1.1.2009– 31.12.2013
2819 10 00		Kromov trioksid	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2823 00 00	10	Titanov dioksid s čistočo 99,9 mas. % ali več, s povprečno velikostjo zrn 1,2 mikrona ali več, vendar ne več kot 1,8 mikrona, za proizvodnjo izdelkov iz tarifnih števil 8532 ali 8533 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2825 50 00	10	Bakrov (I ali II) oksid, ki vsebuje 78 mas. % ali več bakra in ne več kot 0,03 mas. % klora	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid s čistočo 96 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. %	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimonov pentaklorid s čistočo 99 mas. % ali več	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2827 49 90	10	Hidriran cirkonijev diklorid oksid	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2830 10 00	10	Dinatrijev tetrasulfid, ki vsebuje 38 mas. % ali manj natrija, računano na suho maso	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2833 29 80	10	Manganov sulfat monohidrat	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2836 99 17	10	Cirkonijev (IV) bazični karbonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2837 19 00	20	Bakrov cianid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranatrijev heksacianoferat (II)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2839 90 90	10	Svinčev silikat hidrat, z vsebnostjo svinca ($84,5 \pm 1,5$) mas. %, izražen kot svinčev monoksid, v obliki praška	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2839 90 90	20	Kalcijev silikat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2841 30 00		Natrijev dikromat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolframat)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Litij-kobaltov(III) oksid z vsebnostjo kobalta vsaj 59 %	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2842 10 00	10	Sintetični beta zeolit v prahu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
*2845 10 00		Težka voda (devterijev oksid) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helij-3	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2845 90 90	20	Voda, obogatena s kisikom 18 do vsebnosti 95 % ali več	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Ogljikov monoksid 13C	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2845 90 90	40	Železov borid, obogaten z borom 10 do vsebnosti več kot 95 mas. %	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	10 48	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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00	20	Dicerijev trikarbonat, hidriran ali ne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, hidriran ali ne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00	40	Cerijev lantanov neodimov prazeodimov karbonat, hidriran ali ne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 2848 00 00	10	Fosfin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2850 00 20	10	Silan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2850 00 20	20	Arzin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titanov nitrid z velikostjo delcev ne več kot 250 nm	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2850 00 60	10	Natrijev azid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	10	Ogljikov tetrafluorid (tetrafluorometan)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	30	Perfluoroetan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	40	1,1-difluoroetan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 tetrafluoroetan, potrjen brez vonja, z vsebnostjo ne več kot: — 600 masnih ppm 1,1,2,2-tetrafluoroetana, — 2 masnih ppm pentafluoroetana, — 2 masnih ppm klordifluorometana, — 2 masnih ppm klorpentafluoroetana, — 2 masnih ppm diklordifluorometana. Za uporabo pri proizvodnji potisnih plinov farmacevtske kakovosti za medicinske inhalatorje z določenim odmerkom (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2903 39 90	80	Heksafluoropropan	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentaciklo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]oktadeka-7,15-dien	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Oktafluorociklopenten	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2903 69 90	10	Di- ali tetraklorotriciklo[8.2.2.24,7]heksadeka-1 (12),4,6,10,13,15-heksan, mešani izomerji	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 69 90	20	1,2-bis(pentabromofenil)etan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 69 90	40	2,6-diklorotoluen, s čistočo 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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Natrijev toluen-4-sulfonat	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2904 90 95	20	1-Klor-2,4-dinitrobenzen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2905 19 00 ex 3824 90 97	11 56	Kalijev terc-butanolat (kalijev terc-butoksid), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2906 11 00		Mentol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilendimetanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidendicikloheksanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 21 00	10	Rezorcinol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetilcikloheksiliden)difenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	30	4, 4',4"-Etilidintrifenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-tricikloheksil-4,4',4"-butan-1,1,3-triiltri(m-kreozol)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Heksa-terc-butil- α,α',α'' -(mezitilen-2,4,6-triil)tri-p-kreozol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, hidriran ali ne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloretil) eter	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2909 19 90	30	Mešanica izomerov nonaflourbutil metil etra ali nonaflourbutil etil etra, čistoče 99 mas. % ali več	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluoro-2-metilheksan	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) eter	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2909 50 00	10	4-(2-metoksietil)fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2909 60 00	10	Bis(α, α -dimetilbenzil) peroksid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-ol (glicidol)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksioktadekan, s čistočo 82 mas. % ali več	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -trimetilbenzenpropanal	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*2914 21 00		Kafra	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoil benzoil metan	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropan-1,3-dion	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2914 39 00	50	4-fenilbenzofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 39 00	60	4-metilbenzofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksi-3 β -hidroksipregn-5-en-20-on	0 %	1.1.2009–31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 2914 50 00	80	2',6'-dihidroksiacetofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakinon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakinon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakinon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 70 00	10	1-Kloro-3,3-dimetilbutan-2-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-on)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 29 00	10	Antimonov triacetat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 39 00	40	terc-Butil acetat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 90 00	40	Nonanojska kislina (pelargonska kislina)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	10	2-terc-Butil-6-(3-terc-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	20	2-Etoksietil akrilat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	30	Izobutil akrilat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	40	2,4-Di-terc-pentil-6-[1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 13 00	20	Cinkov dimetakrilat, v obliki prahu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropil metakrilat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	20	3,5-Diklorobenzojski klorid	3,6 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	40	Vinil 4-terc-butibenzoat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2916 39 00	45	2-Klorobenzojska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetilbenz klorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2916 39 00	55	4-terc-Butilbenzojska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2916 39 00	60	4-Etilbenz klorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	65	2-(4-nitrofenil)maslena kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 11 00	20	Bis(p-metilbenzil) oksalat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 19 90	20	Natrijev 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etansulfonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 19 90	40	Dodekanojska kislina, s čistostjo več kot 98,5 mas. %	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 19 90	70	Itakonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksil anhidrid	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftal andhidrid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 34 90	10	Dialil ftalat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 19 85	20	L-Maleinska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftojske kisline	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 29 00	30	Oktadecil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2918 29 00	50	Heksameten bis[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat]	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 30 00	40	Ftalaldehidna kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksicinamska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzojeva kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilen bis(4,6-di-terc-butilfenil) fostat, mononatrijeva sol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2919 90 00	30	Aluminijev hidroksi bis[2,2'-metilen bis(4,6-di-terc-butilfenil) fosfat]	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	10	Dietil sulfat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	20	Dialil 2,2'-oksidietil dikarbonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	50	Di-terc-butil dikarbonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2920 90 30		trimetil fosfit (trimetoksifosfin)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
2920 90 40		Trietil fosfit	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecil pentaeritritol bis(fosfit)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	20	Etil(2-metilalil)amin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	30	Alilamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	40	Tris(dietilamido)terc-butylimido-tantal (V)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	50	Tetrakis(etilmetilamino) hafnij (IV)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-tetrabutilheksameten diamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metiamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 30 99	10	Dicikloheksi(metil)amin	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 2921 30 99	20	Cikloheksa-1,3-ilenbis(metilamin), za proizvodnjo preparatov za pomivanje posode (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	10	2,6-Dikloro-4-nitroanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzensulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	25	Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klorotoluen-4-sulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotoluen-3-sulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 44 00	20	Difenilamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 45 00	10	Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonska kislina in njene natrijeve soli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 45 00	40	1-Naftilamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO)	3,5 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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, z vsebnostjo ostankov katrana, ki ne presega 0,23 mas. %.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-fenilendiamin sulfat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenilendiamin	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2921 51 19	50	Mono- in dikloroderivati p-fenilendiamina in p-diaminotoluena	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 59 90	10	Mešanice izomerov 3,5-dietiltoluendiamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorbenzidin dihidroklorid	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoksibutilamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamin)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamin)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2922 19 80	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propan-1,3-diol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonska kislina in njene soli, s čistočo 60 mas. % ali več	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 21 00	50	Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anizidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2922 29 00	35	Natrijeva sol 2-amino-4,6-dinitrofenola, ki vsebuje najmanj 20 % vode	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2922 29 00	45	Anizidini	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	50	6-Metoksi-m-toluidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-diksoantracen-2-sulfonska kislina in njene soli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Kloroetil)etilamino]benzaldehyd	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2922 43 00	10	Antranilna kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	10	Ornitiin aspartat (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2922 49 85	70	2-etilheksil-4-dimetilaminobenzoat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamon acetat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, z vsebnostjo: — (25 ± 0,5)mas. % tetrametilamonijevega hidroksida, — 500 mg/kg ali manj karbonata, — 200 mg/kg ali manj klorida in — 5 mg/kg ali manj kalija.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev) molibdat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutilamonijev fluorid trihidrat	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — (40 ± 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 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metilpropansulfonska kislina in njene natrijeve ali amonijeve soli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-klorpropionat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksobutil)akrilamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	50	Akrilamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureijlenedi(naftalen-2-sulfonska kislina) in njene natrijeve soli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	10	Alaklor (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	15	Acetoklor (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	25	3'-Dietilaminoacetanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	30	Propaklor (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	80	5'-Kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	86	Antranilamid, s čistočo 99,5 mas. % ali več	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	88	3-hidroksi-5'-kloro-2'-metil-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	96	4'-Kloro-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	97	1,1-Cikloheksandioctne kisline monoamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2925 11 00	20	Saharin in njegova natrijeva sol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)propionitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	50	Alkili ali alkoksialkylni estri cianoocetne kisline	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirat	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2926 90 95	60	Cianoocetna kislina v kristalinski obliki	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2926 90 95	61	m-(1-Cianoetil)benzojeva kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	80	Etil 2-ciano-2-fenilbutirat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	81	4-aminobenzonitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	86	Etilendiamintetraacetonitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	87	Nitriлотriacetoniл	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiamintetraacetonitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	89	Butironitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonjev hidrogen sulfat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	40	2-Hidroksinaftalen-1-diazo-4-sulfonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	50	2-Hidroksi-6-nitronaftalen-1-diazonium-4-sulfonat, s čistočo 60 mas. % ali več	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerianova kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hidroksiimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklorofenilhidrazin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamin, v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	10	Diizocianati metilendicikloheksila	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	40	m-Izopropenil- α , α -dimetilbenzil izocianat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	50	m-Fenilendiizopropiliden diizocianat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametilen diizocianat, mešanica izomerov	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil) benzen	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2930 90 85	15	Etoprofos (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	25	Tiofanat-metil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	35	Glutation	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2930 90 85	40	3,3'-Tiodi(propionska kislina)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 2930 90 85	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonyl]etil vodikov sulfat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	60	Metil fenil sulfid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	66	Difenil sulfid	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	67	3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonyl)benzojeva kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	68	Klethodim (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	69	2-Amino-4-metilsulfonyl-N-metilanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	71	Trifenilsulfonyljev klorid	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2930 90 85	76	2,2'-Ditiodi(benzojeva kislina)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonyl]fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	78	4-(Merkaptometil)-3,6-ditia-1,8-oktanditiol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2930 90 85	80	Kaptan(ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	82	Natrijev toluen-4-sulfinat	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	83	Metil-p-tolil sulfon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2930 90 85	86	4-Hidroksibenzentiol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	87	3-Sulfinobenzojeva kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	89	Kalijeva ali natrijeva sol O-etil-, O-izopropil-, O-butyl-, O-izobutil- ali O-pentil-ditiokarbonatov	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*2931 00 10		Dimetil metilfosfonat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	05	Butiletilmagnezij, v obliki raztopine v heptanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	40	N-(Fosfonometil)iminodiocetna kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinova kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	85	Tributil(tetradecil)fosfonijev klorid, v vodni raztopini ali ne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	86	Mešanica izomer 9-ikozil-9-fosfobiciklo[3.3.1]nonan in 9-ikozil-9-fosfobiciklo[4.2.1]nonan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	87	Tris(4-metilpentan-2-oksimin)metilsilan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2931 00 95	91	Trimetilsilan	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2931 00 95	96	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	97	Kalijev 4-tolilfosfinat v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 19 00	70	Furfurilamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamin-3'-metil-2'-(2,4-ksilidin)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2,(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1 (3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 29 85	80	Giberelinska kislina z minimalno čistočo 88 mas. %	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	85	Heksan-4-olid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	30	Karbofuran (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-glucitol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanal	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	60	Piraflofen-etil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	70	4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazol sulfat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 21 00	10	Hidantoin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoin	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoksibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-kloro-5-dodeciloksikarbonilacetanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksilna kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	25	Imzetapir (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	40	2-Kloropiridin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Fluoro-2,6-dikloropiridinijev tetrafluoroborat	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	75	Pikolinafen (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 49 10	10	Kinmerak (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 49 90	50	Metil 2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-kloro-2-kinolil)vinilfenil]-3-hidroksi-propil] monohidrat benzoata	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrokinolin	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonilsečnina (barbiturna kislina)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroksipirimidin monohidroklorid monohidrat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dikloropirimidin	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 59 95	40	Gvanin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris(3,5-di-terc-butl-4-hidroksifenil)metil]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazintron	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2933 79 00	40	3,3-pentameten-4-butirolaktam	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-butilfenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletill)fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	30	Kvizalofop -P-etil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	45	Malein hidrazid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO)	3,2 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izocianatometilfenil)-1,3-diazetid-2,4-dion (dimerni 2,4-toluene diizocianat)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	65	Kandesartan cileksetil (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-Klorobenzil)-7-fluoro-5-(metilsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahidrociklopenta[b]indol-3-il]ocetna kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	71	10-metoksiiminostilben	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]piridazin hidroklorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktan hidroklorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 99 80	82	Toliltriazol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	88	2,6-Diklorokinoksalin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	10	Heksitiazoks (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-terc-butoksikarbonilamino)tiazol-4-il)-2-pentenojska kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	50	2-(2-formilamino)tiazol-4-il)ocetna kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 20 80	10	4-Kloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-benzotiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT))	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksii-mino)tioacetat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	15	Karboksin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksi)propil)-1,3,5-triazinantrion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	55	Olmესartan medoksomil (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	60	DL-Homocistein tiolakton hidroklorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	65	Metil 3-aminotiofen-2-karboksilat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksanon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoksazol)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalijev 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilat	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazol-3-ocetne kisline 5-[(etoksikarbonil)amino]metilni ester	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	81	2-(5-amino-1,2-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoksiiminoocetna kislina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	82	2-metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolinopropan-1-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidi	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 2935 00 90	35	Klorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazid)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluensulfonil sečnina	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzensulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	83	3-amino-N,N-dietil-4-metoksibenzensulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamid hidroklorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridin-3-sulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid seskisulfat monohidrat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3201 20 00		Ekstrakt avstralske akacije	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3201 90 90	20	Strojilni ekstrakti, dobljeni iz sadežev „gambier“ in mirobolan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3204 13 00	10	Barvilo C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Barvilo: C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3204 15 00	60	Barvilo C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 17 00	10	Barvilo: C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Barvilo: C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo [h] indeno[2,1-f]kromen-3-il]fenil}morfolin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	25	Cikloheksil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morfolino-1,3-etil-1,3-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	70	Barvilo: C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksi-1,3-etil-1,3-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	80	((R) in (S) izomeri 6,7-dimetoksi-1,3-etil-1,3-[2-(2-metoksietoksi)etoksi]-3-(4-metoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,1,3-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidinofenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksi-1,1-ciano-3,3-di-(4-metoksifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3205 00 00	10	Aluminijevi laki, pripravljani iz barvil, za proizvodnjo pigmentov, ki se uporabljajo v farmacevtski industriji (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3206 50 00		Anorganski proizvodi, ki se uporabljajo kot luminofori	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3207 40 80	30	Steklena fritra, za uporabo v proizvodnji katodnih cevi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Proti-refleksijski premaz iz polimera na bazi estra, modificirane s kromoforno skupino, v obliki raztopine iz ali 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletil acetata ali metil-2-hidroksii-zobutirata, z vsebnostjo ne več kot 10 mas. % polimera	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poli(1H,1H-heptafluorobutil metakrilat) raztopljen v zmesi metil perfluorobutil etra in metil perfluoroizobutil etra	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Modificirani klorirani poliolefini, v obliki raztopine ali disperzije ali ne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Kopolimer hidroksistirena in bodisi stirena ali alkoksistirena bodisi obeh, raztopljen v etil laktatu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalena v raztopini etil laktata	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3208 90 19	85	Mešanica, ki vsebuje: — 30~45 mas. % poliamidne smole; — 2~10 mas. % diazonaftokinona; — 50~65 mas. % γ -butirolaktona.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3208 90 99	10	Raztopina na podlagi kemično modificiranih naravnih polimerov, ki vsebuje dve ali več od naslednjih barvil: — metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro [1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazin]-9'-karboksilat, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 1,3-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-ol, — etoksikarbonilmethyl 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 1,3-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-ol	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3208 90 99	20	Raztopina na osnovi kemično modificiranih naravnih polimerov, ki vsebujejo dva ali več sledečih barvil: — 4-[4-(1,3,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno [2,1-f] kromen-3-il)fenil]morfolin, — 4-[4-[3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2, 1-f]kromen-3-il]fenil]morfolin, — cikloheksil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — etoksikarbonilmetil 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, — 1,3-butil-1,3-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,13- dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen, — 3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen, — 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 80	10	Pripravljena črnila, za uporabo v proizvodnji kaset s črnilom za ink-jet tiskalnike ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3215 90 80	20	Toplotno občutljivo črnilo, ki je nanešeno na plastični folija	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*3301 12 10		Eterično olje iz pomaranče, nedeterpenirano	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3402 13 00	10	Vinil kopolimerna površinsko aktivna snov na osnovi polipropilen glikola	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzat natrija (INN) in natrijevega benzoata	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3403 99 90	10	Rezalne tekočine na osnovi vodne raztopine sintetičnih polipeptidov	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3505 10 50	20	O-(2-Hidroksietil)-derivat hidroliziranega koruznega škroba	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3506 91 00	10	Lepila na osnovi vodne disperzije mešanice dimerizirane smole in kopolimera etilena in vinil acetata (EVA)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3506 91 00	30	Dvokomponentno mikroinkapsulirano epoksidno lepilo, dispergirano v topilu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Akrilni lepljivi premaz, občutljiv na tlak, debeline 0,076 mm ali več, vendar ne več kot 0,127 mm, pripravljen v zvitkih širine 45,7 cm ali več, vendar ne več kot 78,5 cm, na zaščitni plasti z vrednostjo lepljivosti pri odstranitvi z najmanj 15N/25 mm (izmerjeno v skladu z ASTM D3330)	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*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, neprevlečena z ločilno folijo in s skupno debelino ne več kot 1 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3701 99 00	10	Plošča iz kremena ali stekla, prekrita s kromovim filmom in premazan s s fotoobčutljivo ali elektronobčutljivo smolo, za proizvodnjo šablon za proizvode iz tarifne številke 8541 ali 8542 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3707 10 00	10	Emulzija občutljiva na svetlobo, ki se uporablja za senzibiliranje silicijevih diskov. ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3707 10 00	15	Senzibilna emulzija, iz estra diazooksontaftalensulfonske kisline in fenolnih smol, z vsebnostjo ne več kot 12 mas. % estra diazooksontaftalensulfonske kisline v 2-metoksi-1-metiletil acetatu ali etil laktatu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Emulzija, občutljiva na svetlobo, sestavljena iz akrilatnih in/ali metakrilatnih polimerov, ki vsebuje ne več kot 7 mas. % fotoobčutljivih kislinskih predhodnih sestavin, raztopljenih v organskem topilu, ki vsebuje vsaj 2-metoksi-1-metiletil acetat	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Senzibilna emulzija, ki vsebuje: — ne več kot 10 mas. % naftokinondiazidnih estrov, — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimerov hidroksistirena, — ne več kot 7 mas. % derivatov, ki vsebujejo epokside, raztopljena v 1-etoksi-2-propil acetatu in/ali etil laktatu.	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3707 90 30	10	Toner v obliki prahu, ki sestoji iz kopolimera stirena in butil akrilata ter magnetita, ki se uporablja kot razvijalec v proizvodnji kartuš za telefakse ali tiskalnike (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 90 30	20	Toner, na osnovi smole poliola, v obliki prahu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 90 30	40	Toner na bazi poliesterne smole, izdelan s postopkom polimerizacije, ki se uporablja kot razvijalec pri izdelavi kartuš za tiskalnike in fotokopirne stroje (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 90 90 ex 3824 90 97	30 91	Protirefleksijski premaz, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — ne več kot 2 mas. % perhalogeniranih derivatov sulfonske kisline, — ne več kot 1 mas. % vinil polimera.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3801 20 90	10	Koloidni grafit v obliki vodne suspenzije, za uporabo kot notranji premaz v barvnih katodnih ceveh (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3805 90 10		Borovo olje	1,7 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) in njegov (R) izomer, na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Preparat, ki vsebuje endospore ali spore in proteinske kristale, pridobljene iz: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner podvrste aizawai in kurstaki ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste kurstaki ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste israelensis.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3808 92 90	30	Preparati, ki sestojijo iz suspenzije cinkovega piritiona (INN) v vodi in ki vsebujejo 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % cinkovega piritiona (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Organska raztopina kletodima (ISO) z vsebnostjo kletodima 37 mas. % (± 2 %) ali 70 mas. % (± 2 %)	0 %	1.1.2009–31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ5-dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonata in bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ5-dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonata	0 %	1.1.2009– 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-terc-butilfenil) fosfata	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3811 21 00	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kisline, raztopljene v mineralnih oljih	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3811 21 00	20	Dodatki za mazalna olja, na osnovi organskih kompleksnih spojin z molibdenom, v obliki raztopine v mineralnih oljih	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3811 90 00	20	Zaviralec korozije, ki vsebuje produkte reakcije maščobnih kislin in tal-olja s formaldehidom in (Z)-N-9-oktadecenil-1,3-propan-diaminom	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3812 30 80	20	Zmes, ki vsebuje pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3812 30 80	30	Stabilizatorji spojin, ki sestojijo iz 15 mas. % ali več, vendar 40 mas. % natrijevega perklorata in ne več kot 70 mas. % 2-(2-metoksietoksi)etanola	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3814 00 90	20	Mešanica, ki vsebuje: — 69 mas. % ali več vendar ne več kot 71 mas. % 1-metoksiopropan-2-ola, — 29 mas. % ali več vendar ne več kot 31 mas. % 2-metoksi-1-metiletil acetata.	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3814 00 90	40	Azeotropna mešanica, ki vsebuje izomere nonafluorbutil metil etra in/ali nonafluorbutil etil etra	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 12 00	10	Katalizator v obliki zrnc ali obročkov, s premerom 3 mm ali več, vendar ne več kot 10 mm, ki sestoji iz srebra na podlagi iz aluminijevega oksida, in ki vsebujejo 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % srebra	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	10	Katalizator, ki sestoji iz kromovega trioksida ali dikromovega trioksida, na podlagi iz silicijevega dioksida, s prostornino luknjic 2 cm ³ /g ali več (določeno po postopku dušikove absorpcije)	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalizator v obliki tablet, ki vsebuje 60 mas. % (± 2 mas. %) bakrovega oksida na nosilcu iz aluminijevega oksida	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	60	Katalizator, ki sestoji iz dikromovega trioksida, na podlagi iz aluminijevega oksida	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	65	Katalizator, ki sestoji iz fosforne kisline, ki je kemično vezana na podlago iz silicijevega dioksida	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3815 19 90	75	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija in kroma, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 19 90	86	Katalizator, ki vsebuje titanijev tetraklorid, nameščen na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo pri proizvodnji poliolefinov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Iniciator na osnovi dimetilaminopropilsečnine	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	70	Katalizator, ki vsebuje mešanico (2-hidroksipropil)trimetilamonijevega formata in dipropilenskih glikolov	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3815 90 90	77	Prašnati 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	80	Katalizator, ki sestoji predvsem iz dinonilnaftalendisulfonske kisline, v obliki raztopine v izobutanolu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	84	Katalizator v prahu, z vsebnostjo vsaj 96 mas. % bakrovega, kromovega in železovega oksida	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	87	Iniciator reakcije, ki sestoji iz diizopropil peroksidikarbonata, v obliki raztopine v dialil 2,2'-oksidietil dikarbonata	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Bakterije rhodococcus rhodocrous J1 z encimi, raztopljenimi v poliakrilamidnem gelu ali v vodi, ki se uporabljajo kot katalizatorji pri proizvodnji akrilamida s hidratacijo akrilnitrila ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3817 00 50	10	Zmes 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3819 00 00	20	Ognjevzdržna hidravlična tekočina na osnovi estrov fosforne kisline	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	10	Kalcinirani boksit (ognjevarne čistoče)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	12	Oligomer iz tetrafluoretilena z eno jodoetilno končno skupino	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Kalcijev fosfonat fenat, raztopljen v mineralnem olju	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3824 90 97	18	4-Metilmandljeva kislina, surova	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3824 90 97	20	Preparat, ki sestoji iz 83 mas. % ali več 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindiena (diciklopentadiena), sintetične gume, 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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Pripravki, ki vsebujejo vsaj 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3824 90 97	25	Rezine litijevega tantalata, nedopirane	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	29	Pripravek, ki sestoji pretežno iz γ -butirolaktona in kvaternih amonijevih soli, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-tetrametildeka-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Pripravek na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Zmes tekočih kristalov za uporabo pri proizvodnji prikazovalnikov (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
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 %	1.1.2009–31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	40	Azealinska kislina s čistočo 75 mas. % ali več, vendar ne več kot 85 mas. %	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Mešanica fitosterolov, ki niso v obliki prahu in vsebujejo: — 75 mas. % ali več sterolov in — ne več kot 25 mas. % stanolov za uporabo v proizvodnji estrov stanolov/sterolov (¹).	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	46	Trdilec za epoksidno smolo na osnovi anhidrida karboksilne kisline, v tekoči obliki, s specifično maso 1,15 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 18 g/cm ³ , merjeno pri 25 °C	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoksisalicilaldehid, raztopljen v N-metilpirolidonu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	53	Poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	54	2-Hidroksibenzonitril, v obliki raztopine vN,N-dimetilformamida, ki vsebuje 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % 2-hidroksibenzonitrila	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	63	Trietilborid, v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3824 90 97	72	Raztopina, ki vsebuje 80 mas. % ali več 2,4,6-trimetilbenzaldehida v acetonu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	77	Dietilmetoksiborid, v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
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 µm, 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 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3824 90 97	79	Zmes 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina in 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi but-2-ilamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	89	Oligomer iz tetrafluoretilena s končno skupino iz tetrafluorjodoetila	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	90	Votle kroglice iz taljenega alumosilikata z vsebnostjo 65–80 mas. % amorfnega alumosilikata, ki imajo naslednje značilnosti: — tališče med 1 600 °C in 1 800 °C, — gostoto 0,6–0,8 g/cm ³ , uporabljajo se pri izdelavi filtrov za zaščito pred delci za motorna vozila (¹).	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	95	Mešanica fitosterolov, v obliki kosmičev, ki vsebuje 80 mas. % ali več sterolov in ne več kot 4 mas. % stanolov	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 mešanicih organskih topil	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3901 10 90	20	Polietilen v obliki zrnč, gostoto 0,925 (± 0,0015), z indeksom pretoka taline 0,3 g/10 min. (± 0,05 g/10 min.), za proizvodnjo ekspandiranih folij s Hazevo vrednostjo ne več kot 6 % in z raztežkom do pretrga (MD/TD) 210/340 (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3901 20 90	10	Polietilen v eni od obliki, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39, z gostoto 0,945 ali več, vendar ne več kot 0,985, za proizvodnjo folij za trakove pisalnih strojev in podobne trakove (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3901 20 90	20	Polietilen, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % sljude	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3901 90 90	91	Ionomerna smola, ki sestoji iz soli kopolimera etilena z metakrilno kislino	4 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3901 90 90	92	Klorosulfoniran polietilen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3901 90 90	93	Kopolimer etilena, vinil acetata in ogljikovega monoksida, za uporabo kot mehčalec v proizvodnji strešne kritine (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3901 90 90	94	Mešanica A-B blok kopolimera polistirena in kopolimera etilenbutilena z A-B-A blok kopolimera polistirena, kopolimera etilenbutilena in polistirena, ki vsebujejo ne več kot 35 mas. % stirena	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3901 90 90	97	Kloriran polietilen, v obliki prahu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 magnezij, — 8 mg/kg klorida.	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, povprečne molske mase (Mn) 700 ali več, vendar ne več kot 800	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 90 90	52	Amorfna poli-alfa-olefinska zmes kopolimera poli(propilen-ko-1-butena) in smole ogljikovodikov nafte	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 90 90	92	Polimeri 4-metilpent-1-ena	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3902 90 90	97	Hidrogeniran poliizobutilen, v tekoči obliki	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3903 11 00	10	Bele kroglice ekspandiranega polistirena s toplotno prevodnostjo največ 0,034 W/mK pri gostoti 14,0 kg/m ³ ($\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$) in vsebnostjo 50 % recikliranega materiala	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Kristalni polistiren s tališčem 268 °C ali več, vendar ne več kot 272 °C, in strdiščem pri 247 °C ali več, vendar ne več kot 252 °C, ki lahko vsebuje dodatke in polnilo	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3903 90 90	35	Kopolimera-metilstirena in stirena, z zmehčiščem več kot 113 °C	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Kopolimer stirena z α -metilstirenom in akrilno kislino, z molekulsko maso (Mn) 500 ali več, vendar ne več kot 6 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	65	Kopolimer stirena, butil akrilata, butil metakrilata, metil metakrilata in akrilne kisline, v obliki prahu, ki vsebuje 81 (± 1) mas. % stirena, 6 (± 1) mas. % butil akrilata, 5 (± 1) mas. % butil metakrilata, 7 (± 1) mas. % metil metakrilata in 1 ($\pm 0,5$) mas. % akrilne kisline	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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. 33 052 000 ali barv za lase iz tar. podšt. 33 059 090 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	80	Granule kopolimera iz stirena in divinilbenzena z najmanjšim premerom od 150 μm do ne več kot 800 μm , z vsebnostjo: — najmanj 65 mas. % stirena, — ne več kot 25 mas. % divinilbenzena za uporabo pri proizvodnji smol za ionsko izmenjavo ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	85	Kopolimer stirena, butadiena in metil metakrilata z udarno trdnostjo na zarezo 106 J/m ali več (kakor je določeno z metodo ASTM D256)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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(fenilena), — ne več kot 10 mas. % drugih dodatkov.	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3904 10 00	20	Prah poli(vinil klorida), brez primesi, s stopnjo polimerizacije 1 000 (\pm 100) monomernih enot, koeficientom prehajanja toplote (vrednost K) 60 ali več, vendar ne več kot 70, z gostoto 0,35 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 0,55 g/cm ³ , z vsebnostjo hlapnih snovi manj kot 0,35 mas. %, povprečno srednjo velikostjo zrna 40 μ m ali več, vendar ne več kot 70 μ m ter deležem ostanka na situ s širino rež 120 μ m ne več kot 1 mas. %, brez vsebnosti kakršnih koli monomerov vinil acetata, za proizvodnjo separatorjev v baterijah (¹)	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 61 00	10	Mešanica politetrafluoretilena in sljude, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	93	Kopolimer etilena z klorotrifluoretrenom, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	94	Kopolimer etilena in tetrafluoretilena	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	96	Poliklorotrifluoroeten, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(a) ali 6(b) k poglavju 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	97	Kopolimer klorotrifluoretrena in viniliden difluorida	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	94	Polimer vinilpirolidona in dimetiaminoetil metakrilata, ki vsebuje 97 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % vinilpirolidona, v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	95	Heksadecikliran ali ikoziliran polivinilpirolidon	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	96	Polimer vinil formala, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39, z molekulsko maso (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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidon), delno nadomeščen s skupinami triakontila, ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % skupin triakontila	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	15	Fotoobčutljiva smola iz modificiranega akrilata, akrilnih monomerov, katalizatorja (fotoinicijatorja) in stabilizatorja	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	30	Kopolimer stirena s hidroksietil metakrilatom in 2-etilheksil akrilatom, z molekulsko maso (M_n) 500 ali več, vendar ne več kot 6 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(polikrilati; polimetakrilati)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	85	Nevodna disperzija polimerov estrov akrilne kisline s sililno skupino, ki lahko hidrolizira, na enem ali obeh koncih polimera	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 11	10	Poli(etilen oksid) s povprečno molekulsko maso (M_n) 100 000 ali več	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli(etilen glikol)]-maleimidopropionamid, kemično spremenjen z lizinom, s povprečno molekulsko maso (M_n) 40 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 11	30	Bis[metoksipoli(etilen glikol)], kemično spremenjen z lizinom, s končno skupino bis(maleimid) in povprečno molekulsko maso (M_n) 40 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 21	10	Mešanica, ki vsebuje 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % polimera glicerina in 1,2-epoksiopropana in 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % kopolimera dibutil maleata in N-vinil-2-pirolidona	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 21	20	Kopolimer tetrahydrofurana in tetrahydro-3-metilfurana s povprečno molekulsko maso (M_n) 3500 (\pm 100)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3907 20 29	10	Polimeri, ki vsebujejo kopolimere dekstroze, sorbitola in citronske ali fosforne kisline, ki vsebuje vsaj 90 mas. % ali več kopolimerov, računano glede na osnovo brez pepela in vode	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilen) z alkoksilnimi končnimi skupinami	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-klor-2,3-epoksiopropana (epiklorohidrin)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 99	45	Kopolimer etilen oksida in propilen oksida, ki vsebuje aminopropilne in metoksi končne skupine	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksida smola, ki vsebuje 70 mas. % ali več silicijevega dioksida, za kapsuliranje izdelkov iz tarifnih oznak 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 in 8548 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 30 00	50	Tekoča epoksidna smola iz kopolimera 2-propennitrila in 1,3-butadien epoksida brez topil: ki vsebuje — cinkov borat hidrat ne več kot 40 mas. %, — diantimonov trioksid ne več kot 5 mas. %.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 60 80	10	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z etilen glikol, butan-1,4-diolom in heksan-1,6-diolom	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3907 60 80	30	Koncentrat, ki veže kisik, sestavljen iz zmesi: — kopolomera, pridobljenega iz polietilentereftalata, 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*3907 70 00		Poli(mlečna kislina)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 99 19 ex 3907 99 98	10 10	Poli(oksi-1,4-fenilenekarbonil), v obliki prahu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 99 19	20	Kopoliestra za izdelavo tekočih kristalov s tališčem 270 °C ali več, s polnili ali ne	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3907 99 19	50	Semi-kristalinična policikloheksilendimetilen tereftalatna polimerna smola, ki vsebuje 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % steklenih vlaken, v obliki granul ali peletov	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3907 99 19	60	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z bisfenolom A	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3908 90 00	20	Kopolimer, ki sestoji iz heksametilendiamina, izoftalne kisline in tereftalne kisline, v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3908 90 00	30	Reakcijski produkt iz mešanic oktaedekankarboksilnih kislin, polimeriziranih z alifatskim polieterdiaminom	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3908 90 00	50	Koncentrat, ki veže kisik, sestavljen iz zmesi: — kopolomera, pridobljenega iz polietilentereftalata, 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3909 40 00	10	Proizvodi polikondenzacije fenola s formaldehidom, v obliki votlih kroglic s premerom manj kot 150 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3910 00 00	20	Blok kopolimer poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloksan) in poli [metil(vinil)siloheksana]	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilni silikoni za izdelavo dolgotrajnih kirurških vsadkov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Lepljivi premaz v topilu na osnovi silikona, občutljiv na tlak, in vsebuje kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumo	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirane smole ogljikovodikov, pridobljene s polimerizacijo alkenov C-5 do C-10, ciklopentadiena in diciklopentadiena, katerih vrednost po Gardnerjevi barvni lestvici je več kot 10 za čiste produkte ali več kot 8 za 50 vol. % raztopino v toluenu (kot je opredeljen z ASTM-metodo D6166)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina in etilenimin ditiokarbamata v vodni raztopini natrijevega hidroksida	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3911 90 99	25	Kopolimer viniltoluena in α-metilstirena	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3911 90 99	45	Kopolimer maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3911 90 99	65	Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Kopolimer metil vinil etra in anhidrida maleinske kisline	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3912 39 10	10	Etilceluloza, nemeščana	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3912 39 10	20	Etilceluloza, v obliki vodne disperzije z vsebnostjo heksadekan-1-diola in natrijev dodecil sulfata ki vsebuje 27 (\pm 3) mas. % etilceluloze	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3912 39 80	20	Celuloza, hidroksietilirana in alkilirana z alkili z najmanj tremi ogljikovimi atomi	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3912 90 10	20	Hidroksipropil metilceluloza ftalat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3913 90 00	81	Zmes cianoetil pululana in cianoetil poli(vinil alkohola)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3913 90 00	92	Beljakovina, kemijsko modificirana s karboksilacijo in/ali dodajanjem ftalne kisline, z molekulsko maso od 100 000 do 300 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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. % (\pm 10 mas. %) biološko razgradljive poliestrske smole ali brez nje, njena količina pa nikoli ne presega količine visoko amiloznega biopolimera.	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3913 90 00	95	Natrijeva sol kondroitinžveplove kisline	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Zmes v obliki prahu iz 90 mas. % (\pm 5 %) visoko amiloznega ekstrudiranega biopolimera, izdelanega iz koruznega škroba, 10 mas. % (\pm 5 %) sintetičnega polimera in 0,5 mas. % (\pm 0,25 %) stearinske kisline	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3913 90 00	98	Natrijev hialuronat	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3917 32 39	20	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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 38 ex 3919 90 38	10 20 10	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti poliuretana z varnostnimi vtisi in steklenimi kroglicami na eni strani ter z lepilno plastjo na drugi strani, prekrito na eni ali obeh straneh z zaščitno folijo	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 10 31 ex 3919 10 38 ex 3919 90 31 ex 3920 61 00	10 30 50 20	Odsevni laminiran list, ki sestoji iz polikarbonatnega filma, ki je na eni strani v celoti reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu, na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala in prekrit ali ne na eni strani z lepilno plastjo in zaščitno folijo	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 10 38	40	Dvostranska, samolepilna folija iz modificirane epoksidne smole, v zvitkih, širokih 10-20 cm in dolgih 10-210 m ter skupne debeline 10-50 μ m, ki ni za prodajo na drobno	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3919 10 61	91	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 steklenimikroglicami na eni strani in iz lepilne plasti na drugi strani, prekrito na eni ali obeh straneh z zaščitno folijo	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	92 95	Črni polivinilkloridni film s stopnjo sijajnosti več kot 90 stopinj, določeno s preskusno metodo ASTM D 2457, prekrit na eni strani z zaščitnim filmom iz polietilen tereftalata in na drugi strani z lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, s kanali in s snemljivo zaščitno plastjo iz polietilen tereftalata	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	93 96	Ojačan trak iz polietilenske pene, na obeh straneh premazan z akrilnim lepljivim premazom z mikrokanaali, občutljivim na tlak, ter na eni strani s premazom debeline 0,38 mm ali več, vendar ne več kot 1,53 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3919 10 61 ex 3919 10 69 ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	94 92 93 93	Lepilna folija, ki sestoji iz osnove iz kopolimera etilena in vinil acetata (EVA) debeline 70 µm ali več in iz lepilnega dela na osnovi akrilata debeline 5 µm ali več, za zaščito površine silicijevih diskov (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 10 69 ex 3919 90 69	91 96	Trak iz poliakrilata s celično strukturo, na eni strani prekrit s toplotno aktivnim lepilnim premazom ali akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na tlak, na drugi strani pa prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na tlak in zaščitnim listom, z lepljivostjo pri odstranitvi pod kotom 90° več kot 25 N/cm (kot je določeno z metodo ASTM D 3330)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3919 10 69	95	Odsevni laminiran list s pravilnim vzorcem, sestavljen iz folije iz poli(metilmetakrilata), plasti iz poliakrilatov, ki vsebuje mikroprizme, folije iz poli(metilmetakrilata), lepilne plasti in zaščitne folije	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 31	45	Prosojni poli(etilen tereftaltni) samolepilni film, brez nečistoč ali napak, na eni strani prevlečen z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, in zaščitno prevleko, ter na drugi strani z antistatičnim slojem organske spojine holina na ionski podlagi in natisljive plasti modificirane dolgoverižne alkilne organske spojine, odporne na prah, s skupno debelino (brez zaščitne prevleke) 54 µm ali več, vendar ne več kot 64 µm, in širino več kot 1295 mm, vendar ne več kot 1305 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 31	60	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 tlak, vodotopnim metilceluloznim premazom in z zaščitno prevleko iz poli(etilen tereftalata)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 90 31	65	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 tlak, in s silikonem premazano zaščitno prevleko iz poli(etilen tereftalata)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3919 90 31	75	Film iz poli (etilen tereftalata) z lepilno močjo ne več kot 0,147N/25 mm in elektrostatičnim praznjenjem ne več kot 500 V	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 90 31	80	Film iz poliestra, na obeh straneh premazan z akrilnim in/ali gumastim lepljivim premazom, občutljivim na tlak, pripravljenim v zvitkih širine 45,7 cm ali več, vendar ne več kot 78,5 cm (z zaščitno plastjo)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3919 90 61	51	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 1 245 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3919 90 61	52	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 na podlagi akrilnih polimerov, na drugi strani pa jo sestavljajo: <ul style="list-style-type: none"> — plast poliuretana, ki vsebuje steklene mikrokroglice, — plast lepila in — odlepljiva plast. 	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 61	92	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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 90 69	92			
*ex 3919 90 61	97	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 zaščitno folijo na eni strani	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 69	94	Odsevna laminirana folija, ki sestoji iz poli(metilmetakrilatnega) filma, ki je na eni strani v rednih presledkih reliefno pretisnjena z vzorci, iz polimernega filma, ki vsebuje steklene mikrokroglice, ter plasti lepila in odlepljive plasti	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 69	95	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 ločilnim listom ali ne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 69	97	Zvitki biaksialno usmerjene polipropilenske folije s/z: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3920 10 26	30	Folija debeline ne več kot 0,20 mm, iz mešanice polietilena in kopolimera etilena z okt-1-enom, z relifiranim pravilno romboidnim vzorcem, za prekrivanje obeh strani plasti nevulkaniziranega kavčuka ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 26	40	Folija iz polietilena, ki se uporablja za trakove pisalnih strojev	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 10 28	81	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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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: <ul style="list-style-type: none"> — natezna trdnost v vzdolžni smeri znaša 175 MPa ali več, vendar ne več kot 270 MPa, — 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 20 90	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 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folja stopnje sijajnosti 70 ali več, merjeno pri kotu 60°, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz ene ali dveh plasti poli(vinil klorida), na obeh straneh premazanih s plastjo plastične mase, debeline 0,26 mm ali več, vendar ne več kot 1,00 mm, na svetleči se strani prevlečena z zaščitno folijo iz polietilena, v zvitkih širine 1 000 mm ali več, vendar ne več kot 1 450 mm, za uporabo v proizvodnji blaga iz tar. št. 9403 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 zaščitno folijo	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 43 10	96	Folja 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(etilenteraftalata) in plasti obarvanega poli(vinilklorida), za prekrivanje plošč in vrat, ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih aparatov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 43 10	97	Folja, 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 51 00	10	Plošča iz poli(metilkrlata), z antistatičnim premazom, dimenzije of 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Koekstrudirana neprosojna folija iz poli(etilentereftalata), debeline 50 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, ki sestoji iz plasti z ogljem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Film poli(etilentereftalata), nepremazan z lepilom, debeline ne več kot 25 µm, ki je: — samo barvan v masi ali — barvan v masi in metaliziran na eni strani.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Film, zgolj iz poli(etilentereftalata), skupne debeline ne več kot 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorpcijo UV žarkov v masi, nepremazana z lepilnim ali katerimkoli drugim materialom	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Film iz poli(etilentereftalata), debeline 20 µm ali več, vendar ne več kot 150 µm, premazan z ene strani s silikonom, za uporabo v proizvodnji okenskih folij ⁽¹⁾	3 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Laminiran film, zgolj iz poli(etilentereftalata), skupne debeline ne več kot 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorpcijo UV žarkov v masi, nepremazan z lepilnim ali katerimkoli drugim materialom	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Film poli(etilentereftalata), debeline ne več kot 12 µm, na eni strani prevlečen s plastjo aluminijevega oksida debeline ne več kot 35 nm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	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 — s prečnim skrčenjem (0,3 ± 0,2) % (po metodi ASTM D 1204).	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Film iz belega poli(etilentereftalata), barvan v masi, debeline 185 µm ali več, vendar ne več kot 253 µm, na obeh straneh premazan z antistatično plastjo	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Folija, ki spreminja barve iz poliestra in poli(metil metakrilata)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	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 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3920 62 19	88	Laminiran list, ki sestoji iz biaksialno orientirane folije iz poli(etilen tereftalata), na eni ali obeh straneh prekrit s plastjo poli(etilen tereftalata), za uporabo v proizvodnji osebnih izkaznic, kreditnih kartic in podobnih proizvodov (vključno „pametnih“ kartic) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 69 00	20	Folija iz poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3920 91 00	91	Folija iz poli(vinil butirala) s trakom v barvni lestvici	3 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 91 00	93	Folija 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Folija iz poliamida, debeline ne več kot 20 µm, obojestransko prevlečena s plastjo, nepropustno za pline, ki sestoji iz polimerne osnove, v kateri je bil razpršen silicijev dioksid in debeline ne več kot 2 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3920 99 28	40	Monoaksialno orientirana polimerna folija, 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, — reliefno pretisnjena z enakomernim vzorcem na eni strani, — in prekrit s posebno plastjo, ki se odlepi.	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3920 99 59	25	Folija iz poli(1-klorotrifluoretilena)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 59	50	Folija iz politetrafluoretilena, nemikroporozen, v obliki zvitkov, debeline 0,019 mm ali več, vendar ne več kot 0,14 mm, neprepusten za vodne hlape	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 59	55	Membrane ionskih izmenjalcev iz fluoriniranega plastičnega materiala	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 59	60	Folija iz kopolimera vinil alkohola, topna v hladni vodi, debeline 34 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm, natezne trdnosti pri pretrganju 20 MPa ali več, vendar ne več kot 45 Mpa, in razteza pri pretrganju 250 % ali več, vendar ne več kot 900 %	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 13 10	10	Celičasta poliuretanska folija, debeline 3 mm (± 15 %) in s specifično maso 0,09435 ali več, vendar ne več kot 0,10092	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 19 00	91	Mikroporozna polipropilenska folija debeline ne več kot 100 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 19 00	95	Folija iz polietersulfona, debeline ne več kot 200 µm	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 19	45	Sestavljena plošča iz poli(etilen tereftalata) ali poli(butilen tereftalata), ojačena s steklenimi vlakni	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 19	55	Polietilentereftalatni film, na eni ali obeh straneh laminiran s plastjo enosmernega netkanega poli(etilen tereftalata) in impregniran s poliuretanom ali epoksidom	0 %	1.1.2009– 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 zmesi z epoksidno smolo, ki merijo: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) ali — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) ali — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm).	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Tkana politetrafluoretilenska tkanina, prevlečena ali prekrita s kopolimerom tetrafluoretilena in trifluoretilena s perfluriranimi stranskimi alkoksi verigami zaključenimi s skupinami karboksilne ali sulfonske kisline, vključno v obliki kalijeve ali natrijeve soli ali ne	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 60	93	Folija stopnje sijajnosti 30 ali več, vendar ne več kot 60, merjeno pri kotu 60°, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz plasti poli(etilentereftalata) in plasti obarvanega poli(vinil klorida), združenih z metaliziranim lepljivim premazom, za prekrivanje plošč in vrat, ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 4007 00 00	10	Nit in preja iz silikonizirane vulkanizirane gume	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 4016 99 97	20	Tesnilo iz mehke gume za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Usnje iz ovčje ali jagnječje kože, brez volne, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4 114	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*4106 21 10 4106 22 90		Usnje iz kozje ali kozličje kože, brez dlak, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4 114	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*4106 31 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 92 00		Usnje drugih živali, brez dlake, ki je samo strojeno in ne naprej obdelano, razen usnja iz tarifne številke 4 114	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
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 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Preja, spredena izključno iz svile, nepripravljena za prodajo na drobno	2,5 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Preja, spredena izključno iz svilenih odpadkov (izčesek), nepripravljena za prodajo na drobno	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*5208 11 10		Tkanine za proizvodnjo povojev, obvez in medicinskih gaz	5,2 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5402 45 00	20	Preja iz sintetičnih vlaken, ki so izključno iz aromatskih poliamidov, dobljenih s polikondenzacijo m-fenilendiamina in izoftalne kisline	0 %	1.1.2009– 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 ostrejšij ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 5402 49 00	30	Preja iz kopolimera glikolne kisline z mlečno kislino, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5402 49 00	50	Neteksturirana filamentna preja iz poli(vinil alkohola)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 5402 49 00	70	Sintetična filamentna preja, enojna, ki vsebuje 85 mas. % ali več akrilonitrila, v obliki tampona s 1 000 ali več, vendar ne več kot 25 000 neskončnimi filamenti, z maso 0,12 g ali več, vendar ne več kot 3,75 g na meter in z dolžino 100 m ali več, za proizvodnjo preje iz ogljikovih vlaken ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5404 19 00	20	Monofilament iz poli (1,4 – dioksanona)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 zadržg ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5404 90 90	20	Trak iz poliimida	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
*ex 5503 90 00	20	Poli(vinil alkoholna) vlakna, ki so ali niso acetalizirana	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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			
ex 5603 11 10	20			
ex 5603 11 90	20			
*ex 5603 12 90	30	Netkan tekstil iz vlaken iz aromatskih poliamidnih vlaken, dobljenih s polikondenzacijo m-fenilendiamina in izoftalne kisline, v metraži ali narezane v pravokotnike	0 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 31.12.2012
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5603 13 90	60			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkan tekstil iz polipropilenskih plasti, pridobljenih s talilno-pihalnim postopkom, na obeh straneh laminiran z vpredenimi filamenti polipropilena, debeline ne več kot 550 µm in z maso ne več kot 80 g/m ² , v metraži ali enostavno narezan v kvadrate ali pravokotnike, neimpregniran	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Netkan tekstil, ki sestoji iz osrednje plasti, dobljene po talilno-pihalnem postopku iz termoplastičnega elastomera, laminirane na obeh straneh z vpredenimi filamenti polipropilena	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkan tekstil, ki sestoji iz večjih 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 94 90	20	Palice iz akrilnih vlaken, z dolžino ne več kot 50 cm, za proizvodnjo pisalnih konic ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5803 00 10	91	Gaza iz bombaža, širine manj kot 1 500 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Pleten ali tkan material, prekrit ali prevlečen na eni strani z umetnim plastičnim materialom, v katerega so vstavljene mikrokroglice	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5907 00 00	10	Tekstilni materiali, prevlečeni z lepilom z vstavljenimi kroglicami s premerom ne več kot 150 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Deli opreme za prečiščevanje vode po postopku reverzibilne ozmoze, ki sestojijo predvsem iz open na osnovi plastike, znotraj podprtih s tkanimi ali netkanimi tekstilnimi materiali, ki so oviti okoli perforirane cevi, zaprtih v valjastem plastičnem ohišju z debelino stene ne več kot 4 mm, vključeni ali ne v valjastem ohišju z debelino sten 5 mm ali več	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6805 10 00 ex 6805 20 00 ex 6805 30 80	10 10 10	Brusilno sredstvo iz delcev enake oblike na podlagi	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6813 89 00	10	Frikcijski material, debeline manj kot 20 mm, nemontiran, za proizvodnjo frikcijskih komponent, ki se uporabljajo v avtomatskih prenosih in sklopkah ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Keramični izdelki, narejeni iz neskončnih filamentov iz keramičnih oksidov, ki vsebujejo: — 2 mas. % ali več diborovega trioksida, — 28 mas. % ali manj silicijevega dioksida in — 60 mas. % ali več dialuminijevega trioksida.	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 6914 90 90	30	Keramične mikrokroglice, prosojne, pridobljene iz silicijevega dioksida in cirkonijevega dioksida, premera več kot 125 µm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7002 10 00	10	Kroglice iz E-stekla, premera 18,5 mm ali več, vendar ne več kot 26 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2012
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 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 napajanjem 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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7006 00 90 ex 8529 90 92	60 46	Natrij-kalcijeve steklene plošče s/z: — točko tališča več kot 570 °C — debelino 1,7 mm ali več, vendar ne več kot 2,9 mm — dimenzijami 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) ali 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) ter — ki vsebujejo ali ne: — plast indij-kositrovega oksida ali — mrežo elektrod iz srebrne paste, prekrito z dielektričnim materialom.	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 7007 19 20	10	Steklena plošča z diagonalo 81,28 cm (± 1,5 cm) ali več, vendar ne več kot 185,42 cm (± 1,5 cm), iz kaljenega stekla; opremljena z mrežasto folijo in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z napajanjem nanešeno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh, za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8 528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 8 528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 7007 29 00	10	Steklena plošča z diagonalo 81,28 cm (± 1,5 cm) ali več, vendar ne več kot 185,42 cm (± 1,5 cm), iz 2 plošč, laminiranih ena na drugo; opremljena z mrežasto folijo in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z napajanjem nanešeno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7011 20 00	20	Stekleni stožec za katodno cev z diagonalo 508,8 mm ali več, vendar ne več kot 811,0 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 7011 20 00	50	Steklena sprednja plošča s — prepustnostjo svetlobe 52,5 % (\pm 5 %) pri debelini stekla 11,43 mm in — diagonalno 512,1 mm ali več, vendar ne več kot 814,2 mm, in — dimenzijami 341,8 \times 440,5 \times 94,1 mm (\pm 1,4 mm) ali 359,4 \times 454,8 \times 80,0 mm (\pm 1,4 mm) ali 358,0 \times 454,0 \times 90,0 (\pm 1,4 mm) ali 359,4 \times 454,8 \times 72,0 (\pm 1,4 mm) ali 396,0 \times 633,0 \times 103,7 mm (\pm 1,4 mm) ali 472,7 \times 600,8 \times 97,6 mm (\pm 1,4 mm) ali 472,7 \times 600,8 \times 84,5 mm (\pm 1,4 mm) ali 445,0 \times 726,1 \times 112,5 mm (\pm 1,4 mm) ali 445,0 \times 726,1 \times 93,0 mm (\pm 1,4 mm).	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 7014 00 00	10	Stekleni optični elementi (razen tistih iz tarifne številke 7015), optično neobdelani, razen signalizacijskih steklenih izdelkov	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 12 00	10	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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 12 00	15	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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 12 00	50	Roving predivo številke 392 teksov ali več, vendar ne več kot 2 884 teksov, prevlečeno s plastjo akrilnega kopolimera	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 12 00	70	Roving predivo številke 417 teksov ali več, vendar ne več kot 3 180 teksov, prevlečeno s plastjo polinatrijevega akrilata in poliakrilne kisline	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 μ m ali 4,5 μ m, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 3 μ m ali več, vendar ne več kot 5,2 μ m, razen tistih, ki so na ta način obdelani za izboljševanje lepljivosti na elastomere	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 19 10	50	Preja številke 68 ali 74 teksov (\pm 7 %), iz E-stekla, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 9 μ m, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 8,1 μ m ali več, vendar ne več kot 9,9 μ m za proizvodnjo tkanin za električne laminatne pred vlivanjem ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	60 30	Stekleni kord z visokim prožnostnim modulom (tip K), impregniran z gumo, pridobljen iz steklene filamentne preje z visokim prožnostnim modulom in z zavoji, prevlečen z lateksom, ki vsebuje rezorcinol-formaldehidove smole, ki lahko vsebuje vinilpiridin in/ali hidrogenirani akrilonitril-butadien kavčuk (HNBR)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	70 20	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksom, kateri vsebuje vsaj smolo iz rezorcinol-formaldehida in vinilpiridina in gumo iz akrilonitril – butadiena (NBR)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	80 10	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksom, ki vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehidove smole in klorsulfoniran polietilen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7019 39 00	50	Netkani proizvodi iz netekstilnih steklenih vlaken za proizvodnjo zračnih filtrov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 7019 40 00	10	Tkanine iz rovinga, impregnirane z epoksi smolo, s koeficientom toplotne razteznosti med 30 °C in 120 °C (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650) za — 10 ppm ali več na °C, vendar ne več kot 12 ppm na °C po dolžini in širini ter, — 20 ppm ali več na °C, vendar ne več kot 30 ppm na °C po debelini, s točko posteklenitve pri 152 °C ali več, vendar ne več kot 153 °C (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650).	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 90 10	10	Netekstilna steklena vlakna, med katerimi prevladujejo vlakna s premerom manj kot 4,6 μ m	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
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 % silicija	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*7202 50 00		Fero-siliko-krom	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Kovinska volna, sestavljena iz številnih žic iz nerjavnega jekla s premeri od 0,022 mm do 0,070 mm, strjenih s sintranjem in valjanjem	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	20 50	Plošče, — sestavljene iz vsaj ene plasti tkanine iz steklenih vlaken, impregnirane z epoksidno smolo, — prevlečene na eni strani ali obeh straneh z bakreno folijo in — z dielektrično konstanto (DK) manj kot 3,9 in dejavnikom izgube (Df) manj kot 0,015 pri merilni frekvenci 10 GHz, merjeno v skladu z IPC-TM-650.	0 %	1.1.2009–30.6.2009
*ex 7410 11 00 ex 7410 21 00	10 60	Bakrena folija debeline ne več kot 0,15 mm, prevlečena s smolo brez halogena, s — temperaturo razgradnje 350 °C ali več (kakor je določeno z metodo ASTM D 3850) in — časom delaminacije več kot 40 minut pri 260 °C in več kot 5 minut pri 288 °C (kakor je določeno z IPC-TM-650).	0 %	1.1.2009–30.6.2009
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7410 21 00	30	Folija iz poliimida, brez epoksidnih smol in/ali steklenih vlaken, ki je na eni ali obeh straneh prekrita z bakreno folijo	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7410 21 00	40	Listi ali plošče — laminata iz epoksidne smole ojačane s steklenimi vlakni in papirjem, ali — laminata iz fenolne smole ojačane s papirjem, prekrite na eni ali obeh straneh z bakreno folijo debeline 0,15 mm ali manj.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7410 21 00	70	Listi in plošče iz plasti tkanine iz steklenih vlaken, impregniranih z epoksidno smolo, ki so na eni strani ali na obeh prevlečeni z bakreno plastjo, debeline ne več kot 0,15 mm, — s temperaturo razgradnje 350 °C ali več (kakor je določeno z metodo ASTM D 3850), — ter časom delaminacije več kot 50 minut pri 288 °C (kakor je določeno z IPC-TM-650).	0 %	1.1.2009–30.6.2009
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Kolut (tarča) z oblogo iz molibdenovega silicida: — ki vsebuje 1 mg/kg ali manj natrija in — ki je pritrjena na podlago iz bakra ali aluminija.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7601 20 99	10	Pločevine in palice iz sekundarne aluminijeve zlitine, ki vsebujejo litij	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7606 12 10 ex 7607 11 90	10 20	Trak zlitine aluminija in magnezija, ki vsebuje: — 93,3 mas. % ali več aluminija, — 2,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % magnezija ter, — ne več kot 1,8 mas. % drugih elementov, v zvitkih debeline 0,14 mm ali več, vendar ne več kot 0,40 mm, in širine 12,5 mm ali več, vendar ne več kot 89 mm, z natezno trdnostjo 285N/mm ² ali več in z raztežkom do pretrga 1,0 % ali več.	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 7606 12 91 ex 7606 12 93	20 20	Plošče, listi in trakovi iz aluminijeve zlitine debeline 1 mm ali več, vendar ne več kot 3 mm, s — plastjo epoksi smole, ki obdaja anorganski material, in — bakreno folijo debeline 35 µm ali več, vendar ne več kot 105 µm.	0 %	1.1.2009–30.6.2009

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 7607 11 90	10	Ravna aluminijasta folija z naslednjimi parametri: — vsebnostjo aluminija 99,98 % ali več, — debelino 0,070 mm ali več, vendar ne več kot 0,115 mm, — kubično teksturo, vrste, ki se uporablja pri visokonapetostnem jedkanju ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 7607 20 99	10	Večplastna aluminijasta folija skupne debeline ne več kot 0,123 mm iz sloja aluminija debeline ne več kot 0,040 mm, podlage iz poliamida in polipropilena ter zaščitnega sloja pred korozijo s fluorovodikovo kislino, za uporabo pri proizvodnji litij-polimernih baterij ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 (\pm 10 %) in z maso (brez polnjenja) ne več kot 64 kg	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7616 99 90	15	Satasti aluminijevi bloki, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji letalskih delov	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*8104 11 00		Surov magnezij, ki vsebuje vsaj 99,8 mas. % magnezija	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8104 90 00	10	Brušeni in polirani magnezijevi listi z merami ne več kot 1 500 × 2 000 mm, prekriti na eni strani z epoksidno smolo, ki ni občutljiva na svetlobo	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8108 20 00	10	Titanova goba	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8108 20 00	20	Ingoti iz titanove zlitine	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Palice iz titanove zlitine v skladu s standardom EN 2002-1 ali standardom EN 4267	0 %	1.1.2009–31.12.2012
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 19 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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. 87 141 900 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Lističi zlitine titana za proizvodnjo konstrukcijskih delov letal ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
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 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8108 90 50	60	Plošče, listi, trakovi in folije iz zlitine titana, aluminija, silikona 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. % silikona ter — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,3 mas. % niobija.	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8110 10 00	10	Antimon v obliki ingotov	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8112 99 30	10	Zlitina niobija (kolumbija) in titana, v obliki palic	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Nosilna plošča iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC-9) za elektronska vezja	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8309 90 90	10	Aluminijasti pokrovi za pločevinke s tako imenovanim poteznim obročkom za premer odprtine 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8401 30 00	20	Neobsevana šesterokotna gorilna kartaša za uporabo v nuklearnih reaktorjih ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8407 31 00	10	Dvotaktni motor z notranjim zgorevanjem, s prostornino valjev, ki ne presega 30cm ³ , za uporabo v proizvodnji prenosnih skuterjev z motorjem iz tar. podš. 87 111 000 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8407 33 90	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: — samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne podštevilke 8433 11 51, — traktorjev iz tarifne podštevilke 8701 90 11, katerih glavna funkcija je enaka funkciji vrtnice kosilnice, — štiritačnih 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⁾ .	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
*ex 8407 90 10	10	Štiritačni bencinski motorji z delovno prostornino valja, ne več kot 250 cm ³ , za uporabo v proizvodnji kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 11, motornih kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 20 10, roto kultivatorjev iz tarifne podštevilke 8432 29 50, vrtnih drobilnikov iz tarifne podštevilke 8436 80 90 ali skarifikatorjev iz podštevilke 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Nihajne plošče iz mangan-silicij-bronze z vsebnostjo bakra, 58 mas. % ali več, vendar ne več kot 63 mas. %, za vgradnjo v črpalke tekočin za klimatske naprave motornih vozil	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8414 59 20	30	Osni ventilator: — z elektromotorjem, — moči ne več kot 125 W, ki se uporablja pri proizvodnji računalnikov ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Bati iz aluminija, delno prekriti s politetrafluoroetilenom, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8414 90 00	30	Sistem za uravnavanje tlaka, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 8414 90 00	40	Pogonski del za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Ventilator s križnim pretokom, s premerom 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) in višino 645 mm (± 1 mm) ali 873 mm (+ 0,5/- 1 mm), narejen iz protistatične, protibakterijske plastike, obstojne na vročino, ojačane s steklenimi vlakni, z najmanjšo odpornostjo na temperature 70 °C, namenjen za uporabo pri proizvodnji enot klimatskih naprav za notranje prostore ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Uparjalnik iz aluminija, namenjen za uporabo pri proizvodnji klimatskih naprav za avtomobile ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Aparat za nanašanje parilena z naparjevanjem za uporabo pri proizvodnji stentov, ki sproščajo zdravila ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
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 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8421 99 00	91	Deli opreme za prečiščevanje vode z reverzibilno ozmozo, ki se stojijo iz svežnja votlih vlaken iz umetnega plastičnega materiala s prepustnimi stenami, ovitih v blok iz umetnega plastičnega materiala na eni strani in ki na drugi strani prehajajo skozi blok iz umetnega plastičnega materiala, ne glede na to ali so v valjastem ohišju, ali ne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8421 99 00	93	Sestavni deli separatorjev za separacijo ali prečiščevanje plinov iz plinskih mešaníc, 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 tiskalnice ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Ohišja podtlačnih tulcev, izdelana s centrifugalnim litjem, ne navrtana, v obliki cevi iz legiranega jekla, dolžine 3 000 mm ali več ter zunanje premera 550 mm ali več	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8477 59 80	10	Stroji za obdelavo gume ali plastične mase za uporabo pri proizvodnji stentov, ki sproščajo zdravila ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8477 80 99	10	Stroji za litje ali površinsko preoblikovanje open na osnovi plastike iz tar. št. 3921	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8481 80 79	20	Elektromagnetni ročni ventil, ki je odporen na pritisk do 875 barov	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Štirismerni ventil, sestavljen iz: — osnovnega bata, — bata za kodiranje, — 220V–240V izmenični tok 50/60 Hz magnetnega traku, — z delovnim pritiskom do 4,3 Mpa, — ohišja za usmerjanje pretoka hladilnega toka, za proizvodnjo enot klimatskih naprav na prostem ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 8483 40 51	20	Menjalnik z diferencialom s kolesno osjo za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tar. podšt. 84 331 151 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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. 84 331 151 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8501 10 93	20	Enofazni motor na izmenični tok 50 Hz, ki ga poganja stalni edini kondenzator z izhodno močjo manj kot 37 W, namenjen za uporabo pri proizvodnji enkrat deljenjih enot klimatskih naprav za notranje prostore ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 (± 15 %) ali 5 420 (± 15 %) obratov v minuti in z napajalno napetostjo 1,5 V ali 3 V	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8501 10 99	79	Motor na enosmerni tok s ščetkami in notranjim rotorjem s trifaznim navitjem z določenim temperaturnim območjem najmanj – 20 °C do + 70 °C	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 × 68 mm, z dvofaznim navitjem in izhodno močjo ne več kot 5 W	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8501 10 99	82	Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z zunanjim premerom ne več kot 29 mm, z nominalno hitrostjo 1 500 (± 15 %) ali 6 800 (± 15 %) obratov v minuti in z napajalno napetostjo 2 V ali 8 V	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 ($\pm 1,0$ 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 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, na notranji strani opremljen z enim ali dvema magnetnima obročema, vdelanima ali nevdelanima v jeklen obroč	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8503 00 99	31	Kovan kolektor električnega motorja, z zunanjim premerom ne več kot 16 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8504 31 80	20	Transformator za uporabo pri proizvodnji inverterjev v LCD-modulih ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8504 31 80	30	Preklopni transformatorji s prenosno močjo, ki ne presega 1 kVA, za uporabo v proizvodnji statičnih pretvornikov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8504 40 90	20	Pretvorniki enosmernege toka v enosmerni tok	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 85 165 000 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8504 50 95	20	Indukcijska tuljava z induktivnostjo ne več kot 62 mH	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8504 50 95	30	Večplastne monolitne indukcijske tuljave, vdelane v ohišje primerne za površinsko montažo (SMD), katerega dimenzije ne presegajo 1,8 × 3,4 mm, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz podštevil 8517 11 00, 8517 12 00 ali 8517 69 31 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8504 90 11	10	Feritna jedra, razen tistih za odklonske tuljave	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Trafo postaja za povečevanje enosmerne napetosti in osamitev visoke in nizke napetosti, namenjena za uporabo pri proizvodnji proizvodov, ki spadajo pod tarifno podštevilko 85 043 180 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8505 11 00	31	Feritni magnet z remanenco 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 8505 11 00	33	Magneti iz zlitine neodima, železa in bora, bodisi v obliki pravokotnika z zaobljenimi robovi z merami, ki ne presegajo $15 \times 10 \times 2$ mm, bodisi v obliki diska s premerom, ki ne presega 90 mm, z ali brez luknje v sredini	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetne sklopke za uporabo v proizvodnji kompresorjev klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8505 90 10	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 8 517 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8506 50 90	10	Litij-jodova enocelična baterija dimenzij, od katerih nobena ne presega $9 \times 23 \times 45$ mm in z napetostjo ne več kot 2,8 V	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8506 50 90	30	Litij-jodova ali litij-srebro-vanadijevo oksidna enocelična baterija z dimenzijami, ki ne presegajo $28 \times 45 \times 15$ mm in s kapaciteto najmanj 1,05 Ah	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 30 20	30	Cilindrični nikel-kadmijev akumulator z dolžino 63,5 mm ($\pm 1,5$ 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 80 20 ex 8507 80 30	20 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 80 20	30	Cilindrični nikel-hidridni akumulator s premerom ne več kot 14,5 mm za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Cilindrični litij-ionski akumulator, z dolžino 64,6 mm ali več in s premerom 18,1 mm ali več, z nominalno kapaciteto 1 200 mAh ali več, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8507 80 30	40	Pravokotni litijev ionski akumulator, z — dolžino 80 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, — širino 25 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm, — višino 100 mm ali več, vendar ne več kot 500 mm, — težo 0,5 kg ali več, vendar ne več kot 30 kg in — kapaciteto 20 Ah ali več, vendar ne več kot 1 000 Ah, ki se uporablja v proizvodnji napajalnikov za polnjenje za vgradnjo v izdelke iz tarifne številke št. 8903 ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Litij-ionski akumulator z razdaljo med poloma 55 mm ali več, za uporabo pri proizvodnji napolnljivih napajalnikov za vgradnjo v električna motorna kolesa iz podštevilke 8711 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 $5 \times 6 \times 8$ mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Nemontirani 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 glasbenih zgoščenk ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8522 90 49	70	Sklop, ki vsebuje vsaj fleksibilno tiskano vezje, integrirano vezje za pogon laserja in integrirano vezje za pretvornik signala	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8522 90 80	70	Sklop za snemanje in reprodukcijo slike, ki ga sestavlja 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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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 %	1.1.2009– 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 regulatorjain se uporablja pri proizvodnji proizvodov s tarifno številko 8521 ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Sprejemna enota „blu-ray“ za reprodukcijo/snemanje optičnih signalov iz/na DVD-je in reprodukcijo optičnih signalov iz CD-jev in diskov „blu-ray“, ki vključuje vsaj: — 3 vrste laserskih diod z različno valovno dolžino, — integrirano vezje laserskega gonilnika, — integrirano vezje fotodetektorja, — integrirano vezje sprednjega zaslona in aktuator, za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz poglavja št. 8521 ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray pogonski mehanizem ali enota, zapisljiva ali ne, za reprodukcijo ali snemanje optičnih signalov z Blu-ray ali DVD plošč ali na njih in za reprodukcijo optičnih signalov s CD plošč, ki jo sestavljajo vsaj: — optična sprejemna enota s tremi vrstami laserjev, — vreteno motorja, — koračni motor, — z integriranim vezjem z gonilnimi ali krmilnimi funkcijami, vgrajeno na tiskano vezje, ali brez njega, — integrirano vezje gonilnika motorja, — pomnilnik, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8521 ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 8522 90 80	85	Valj video glave, z video glavami ali z video ali audio glavami in električnim motorjem, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8522 90 80 ex 8529 90 65	97 50	Tuner za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v srednjefrekvenčne signale, ki se uporablja v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifni številki 8521 in 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8522 90 80	96	Trdi disk s pogonom za vgradnjo v izdelke iz številke 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8525 80 19	20	Sklop za televizijske kamere, dimenzij ne več kot 10 × 15 × 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. 85 171 200 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8525 80 19	30	Televizijske kamere tipa s kompaktno šasijo za zaprte sisteme (CCTV), teže ne več kot 250 g, v ohišju z dimenzijami ne več kot 50 × 60 × 89,5 mm, z enojno napravo za zaznavanje (CCD), z učinkovitimi točkami ne več kot 440 000, za uporabo v CCTV nadzornih sistemih ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Sestav za kamere, ki se uporabljajo pri prenosnih računalnikih in niso večje od 15 × 25 × 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 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8528 59 90	20	Barvni video monitor s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), z enosmerno delovno napetostjo 7 V ali več, vendar ne več kot 30 V, z diagonalno ekrana 33,2 cm ali manj, primeren za vgradnjo v blago iz poglavij od 84 do 90 in 94	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	20	Komplet keramičnih filtrov, ki vsebuje 2 keramična filtra in 1 keramični resonator za frekvenco 10,7 MHz (± 30 kHz), v ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	35	Keramični filter za središčno frekvenco 450 kHz ali več, vendar ne več kot 470 kHz, z širino frekvenčnega pasu ne več kot 13 kHz pri 3 dB, v ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	50	Keramični filter za središčno frekvenco 450 kHz (± 1,5 kHz) ali 455 kHz (± 1,5 kHz), z širino frekvenčnega pasu ne več kot 30 kHz pri 6 dB in ne več kot 70 kHz pri 40 dB, v ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	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 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 8529 90 65	70	Gonilnik enote, sestavljen iz elektronskega integriranega vezja in prožnega tiskanega vezja, za uporabo v proizvodnji modulov LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8529 90 65	75	Moduli za krmiljenje naslovnih točk, ki vsebujejo vsaj polprevodniške čipe	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 92	41	Čipi digitalne mikrozrcalne naprave (DMD-čip), za uporabo v proizvodnji video projektorjev ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 97	60	Okvir za uporabo v proizvodnji visokofrekvenčnih tunerjev ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8531 80 95	40	Elektroakustični pretvornik	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 10–6cm ³ He/sek pri enem baru in temperaturnem obsegu od 0 do 160 °C, namenjeni za vgradnjo v kompresorje hladilne opreme ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 11	31	Stikalo vrste za vdelavo v tiskano vezje, ki deluje ob sili 4,9 N (± 0,9 N), v ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 19	91	Stikalo na Hallov efekt, ki obsega 1 magnet, 1 Hallov senzor in 2 kondenzatorja, v ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Naprave, ki imajo nastavljive krmilne in stikalne funkcije in vsebujejo eno ali več monolitnih integriranih vezij, kombiniranih s polprevodniškimi elementi ali ne, skupaj vgrajeno na vodilno ogrodje, v plastičnem ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 80	95	Reed stikalo s preklopno močjo 20 W ali več znotraj obsega 17 – 43 A obratov, v obliki steklene kapsule, brez živega srebra, dimenzij ne več kot 3 × 21mm, za uporabo v proizvodnji samodejnih senzorjev za udarce zračnih blazin (airbagov) (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8536 69 90	20	Spojnik („pitch connector“) za proizvodnjo LCD-televizijskih sprejemnikov (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8536 90 85	92	Kovinski kovan okvir s kontakti	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerni spojnik, ki sestoji iz enega ali več prevodniških elementov in iz gumijaste ali silikonske podlage	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Enota, ki sestoji iz dveh spojnih tranzistorjev s poljskim pojavom (JFET) v ohišju z dvema vrsticama nožic (<i>dual lead frame housing</i>)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	Enota, ki sestoji iz dveh kovinskooksidnih tranzistorjev s poljskim pojavom (MOSFET) v ohišju z dvema vrsticama nožic (<i>dual lead frame housing</i>)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 × 48 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Barvna katodna cev z režasto masko, opremljena z elektronskim topom in odklonskim navitjem, z razmerjem med širino in višino zaslona 4:3 in diagonalo ne več kot 42 cm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Barvna katodna cev s pravokotnim ukrivljenim zaslonom, opremljena z elektronskim topom in odklonskim jarmom ter z razmerjem med širino in višino zaslona 4:3 in diagonalo zaslona 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Barvna katodna cev opremljena z elektronskimi topovi, nameščenimi eden poleg drugega (linijska tehnologija) z diagonalo zaslona 79 cm ali več	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8540 11 19	93	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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8540 11 91	31	Barvna katodna cev z razmerjem med širino in višino 16/9 in z diagonalo zaslona 39,8 cm(± 0,3 cm)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotopomnoževalka, ki sestoji iz fotokatodne cevi z 9 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 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8540 71 00	20	Magnetron s trajnim valovanjem z nespremenljivo frekvenco 2 460 MHz, vgrajenim magnetom, z izhodom za sondo, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne podštevilke 85 165 000 (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 vdelani v metalizirano podlago, prekrito s fluorescentnimi snovmi ali fosforescentnimi solmi, ki ob obstreljevanju z elektroni dajejo svetlobo.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna prikazovalniška cev	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Maska z odprtini v obliki rež, razen maske s kontinualnimi vertikalnimi režami, z diagonalo 69 cm ali manj	0 %	1.1.2009–31.12.2011
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 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	30	Ojačevalec, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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, nevedelanih v podlago, v ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 monolitskih integriranih vezij, nameščenih na tiskano vežje ali na vodilni okvir, v ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	90	Modul z gorivnimi celicami, ki sestoji iz: — gorivnih celic iz polimerne elektrolitske membrane v ohišju z vgrajenim hladilnim sistemom, — enote za nadzorovanje napetosti, za uporabo v proizvodnji pogonskih sistemov za avte ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 90 00	20	Katoda iz nerjavnega jekla v obliki plošče z obesno palico, s stranskimi plastičnimi trakovi ali brez njih	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 90 00	30	Sklop za proizvode iz tarife številke 8541 ali 8542, nameščen na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 8543 90 00	40	Del naprave za elektrolizo, ki ga sestavlja 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 %	1.1.2009–31.12.2012
*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, in — 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8545 19 90	20	Ogljikove elektrode za uporabo v proizvodnji cink-ogljikovih baterij ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8547 10 10	10	Izolirni deli iz keramičnih materialov, ki vsebujejo 90 mas. % ali več aluminijevaga oksida, metalizirani, v obliki votlega cilindričnega telesa zunanega premera 20 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, za izdelavo vakuumskih prekinjevalcev ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	43	Kontaktni slikovni senzor	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 × 12 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Šasije za cestna motorna vozila s sposobnostjo samovžiga najmanj 8,500 cm ³ , ki imajo kabino za voznika na 3, 4 ali 5 kolesih z medosno razdaljo najmanj 480 cm in ki ne vključujejo delovnih priključkov, za vgradnjo na motorna vozila za posebne namene širine najmanj 300 cm za razprševanje gnojil ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
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 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 9001 10 90	10	Reverzer slike, izdelan iz snopa optičnih vlaken	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Material iz polarizirajočega filma, v zvitkih ali ne, z ene ali obeh strani ojačanega s prozornim materialom	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optične razpršilne, odbojne ali prizmaste folije, nepotiskane razpršilne plošče, ki svetlobo polarizirajo ali pa ne, posebej rezane	0 %	1.1.2009–30.6.2009
*ex 9001 90 00	35	Zaslon za projekcijo iz zadnje strani iz plastične mase lečaste oblike (lenticular)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9001 90 00	45	Palica iz irij-aluminijevega granatnega materiala (YAG), dopirana z neodimom, polirana na obeh koncih	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9001 90 00	60	Zvitki listov za reflektorje	0 %	1.1.2009–30.6.2009
ex 9001 90 00	70	Film iz polietilen tereftalata debeline manj kot 300 μ m, izmerjeno po ASTM D2103, ki ima na eni strani prizme iz akrilne smole s prizemskim kotom 90° in razmikom med prizmami 50 μ m	0 %	1.1.2009–31.12.2011
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 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 9001 90 00	76	Filter za plošče plazemskih zaslonov (PDP)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9002 90 00	20	Leča, vdrelana, z nespremenljivo goriščno razdaljo 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) ali 8 mm ($\pm 0,4$ mm), s sorazmerno odprtino F2.0 in s premerom ne več kot 33 mm, za uporabo v proizvodnji kamer s prenosom naboja (CCD) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Nastavljivi termostat ali bimetalni termostat — s temperaturo odprtja + 7 °C ($\pm 1,5$ °C) in temperaturo zaprtja – 4 °C ($\pm 1,5$ °C) za nastavljivi termostat, — ter temperaturo odprtja + 8 °C (± 3 °C) za bimetalni termostat, za uporabo pri proizvodnji no frost hladilnikov ⁽¹⁾ .	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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 mOhmov	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9032 89 00	30	Elektronski krmilnik za upravljanje električne moči (EPS krmilnik)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitalni regulator pritiska za nadzorovanje tekočin in plinov	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mehanska časovna naprava za uporabo v proizvodnji hladilnikov s samodejnim odtajevanjem ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 9405 40 35	10	Električna svetila iz sintetičnih materialov, ki vsebujejo 3 fluorescenčne cevi (RBG) premera 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), dolžine 420 mm (± 1 mm) ali več, vendar ne več kot 600 mm (± 1 mm), za proizvodnjo izdelkov iz tar. št. 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*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 %	1.1.2009–30.6.2009
*ex 9608 91 00	10	Konice pisal iz nevlaknene plastike, z notranjim kanalom	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9608 91 00	20	Konice iz klobučevine in druge porozne konice označevalcev, brez notranjega kanala	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9612 10 10	10	Plastični trakovi z deli v različnih barvah, ki se na podlago prenašajo s toploto (t.i. barvna sublimacija)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

⁽¹⁾ Uvoz pod to tarifno podštevilko je pogojen s pogoji iz ustreznih določb Skupnosti (glej člene od št. 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93 (UL L 253, 11.10.1993; Slovenska posebna izdaja, Poglavje 2, Zvezek 6, str. 3)).

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

⁽³⁾ Uporablja se posebna dodatna carina.

^(*) Nov položaj, spremenjen položaj ali položaj s podaljšanim trajanjem veljavnosti.