

I

(Akti, katerih objava je obvezna)

UREDBA SVETA (ES) št. 1897/2006

z dne 19. decembra 2006

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

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

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

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V interesu Skupnosti je, da se za številne nove proizvode, ki jih Priloga k Uredbi Sveta (ES) št. 1255/96 (¹) ne navaja, delno ali povsem opusti avtonomne dajatve skupne carinske tarife.
- (2) Številne proizvode, ki jih navaja Uredba (ES) št. 1255/96, je treba umakniti iz seznama v Prilogi k navedeni uredbi, ker Skupnosti ni več v interesu ohranjati opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife ali ker je treba spremeniti opis in upoštevati razvoj tehničnih proizvodov in gospodarskih gibanj na trgu.
- (3) Proizvode, katerih opis je treba spremeniti, je torej treba obravnavati kot nove proizvode.
- (4) Za lažje razumevanje in zaradi velikega števila sprememb, ki bodo začele veljati 1. januarja 2007, je treba Prilogo k Uredbi (ES) št. 1255/96 nadomestiti s povsem novo različico, ki začne veljati s tem datumom.
- (5) Da bi se lahko preverili gospodarski vidiki posameznih opustitev, mora biti obdobje veljavnosti ukrepa določeno. Izkušnje so pokazale, da je treba določiti datum izteka za opustitve, ki jih navaja Uredba (ES) št. 1255/96, in tako zagotoviti, da se upoštevajo tehnološke in gospodarske spremembe. To pa ne sme izključevati predčasne ukinitve nekaterih ukrepov ali njihovega nadaljevanja po tem

obdobju, če se v skladu z načeli, določenimi v Sporočilu Komisije o avtonomnih tarifnih opustitvah in tarifnih kvotah, za to predložijo gospodarski razlogi (²).

- (6) Uredbo (ES) št. 1255/96 je treba zato ustrezno spremeniti.
- (7) Ob upoštevanju gospodarskega pomena te uredbe, je potrebno uporabiti izjemno okoliščino nujnih razlogov, predvideno v točki I.3 Protokola o vlogi nacionalnih parlamentov v Evropski uniji, ki je priložen Pogodbi o Evropski uniji in Pogodbi o ustanovitvi Evropske skupnosti, Evropske skupnosti za premog in jeklo in Evropske skupnosti za atomsko energijo.
- (8) Ker je treba to uredbo uporabljati od 1. januarja 2007, bi morala začeti veljati takoj –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Uredbi (ES) št. 1255/96 se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

Člen 2

Začasne opustitve avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za proizvode, navedene v Prilogi, se uporablja od 1. januarja 2007. Veljati prenehajo na datume iz navedene priloge.

Člen 3

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

Uporabljati se začne 1. januarja 2007.

(¹) UL L 158, 29.6.1996, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 963/2006 (UL L 176, 30.6.2006, str. 3).

(²) UL C 128, 25.4.1998, str. 2.

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

V Bruslju, 19. december 2006.

Za Svet

Predsednik

J. KORKEAOJA

PRILOGA

„PRILOG A

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 0302 69 99	10	Jesetri, sveži, ohljeni ali zamrznjeni, za predelavo (¹) (²)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0303 79 98	10			
ex 0302 69 99	20	Bradavičarica (<i>Cyclopterus lumpus</i>) z ikrami, sveža ali ohljenata za predelavo (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0302 69 99	30	Rdeči hlastač (<i>Lutjanus purpureus</i>), svež, ohljen ali zamrznjen, za predelavo (¹) (³)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0303 79 98	20			
ex 0302 70 00	11	Trde ribje ikre, sveža, ohljenate ali zamrznjene	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0302 70 00	31			
ex 0302 70 00	41			
ex 0302 70 00	82			
ex 0302 70 00	83			
ex 0302 70 00	84			
ex 0302 70 00	89			
ex 0303 80 90	10			
ex 0303 80 90	19			
ex 0303 11 00	12	Paciški losos (<i>Oncorhynchus spp.</i>), zamrznjeni in brez glave, za predelovalno industrijo za proizvodnjo past ali namazov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0303 11 00	18			
ex 0303 19 00	12			
ex 0303 19 00	18			
ex 0304 19 39	45	Fileti in meso trnežev (<i>Squalus acanthias</i>), sveži, ohljeni ali zamrznjeni	6 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0304 19 99	60			
ex 0304 29 61	10			
ex 0304 99 99	21			
ex 0305 20 00	11	Trde ribje ikre, nasoljene ali v slanici	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0305 20 00	18			
ex 0305 20 00	19			
ex 0305 20 00	21			
ex 0305 20 00	30			
ex 0306 19 90	10	Krill, za predelavo (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0306 29 90	10			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 0603 90 00	10	Cvetje, cvetni brsti, listje, listi in drugi deli rastlin obdelani zgolj s sušenjem, barvanjem ali beljenjem, ki se uporabljajo za izdelovanje „pot-pourri“-jev iz tarifne podštevilke 3307 49 00 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0604 99 90	10			
ex 0710 21 00	10	Stročji grah vrste <i>Pisum sativum</i> , podvrste <i>Hortense axiphium</i> , zamrznjen, debeline do vključno 6 mm, ki se uporablja skupaj s stroki v proizvodnji pripravljenih jedi (⁽¹⁾) (⁽³⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Bambusovi poganjki, zamrznjeni, ki niso pripravljeni za prodajo na drobno	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 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⁾) (⁽³⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0810 40 50	10	Sadje vrste <i>Vaccinium macrocarpon</i> , sveže	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Šipek, svež	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
0811 90 50		Sadje iz rodu <i>Vaccinium</i> , nekuhano ali kuhan v vreli vodi ali sopari, zamrznjeno, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Boysenove robide, zamrznjene, ki ne vsebujejo dodanega sladkorja, ki niso namenjene za prodajo na drobno	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), v kosih, zamrznjen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 0811 90 95	40	Šipek, nekuhano ali kuhan v vreli vodi ali sopari, zamrznjeno, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 1511 90 19	10	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 98,		
ex 1513 19 30	10	— mešanic metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih številk 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 1517 90 99	10	Rastlinsko olje, rafinirano, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % arahidonske kislina ali 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % dokozaheksanojske kislina, in standardizirano s sončničnim oljem z visoko vsebnostjo oleinske kislina (HOSO – high oleic sunflower oil)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 1518 00 91	10	Sojino olje, modificirano z maleinsko kislino, za proizvodnjo kozmetičnih izdelkov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 1604 11 00	20	Paciški losos (<i>Onchorhynchus spp.</i>), za predelovalno industrijo za predelavo v paste ali namaze (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 1604 20 10	20			
ex 1604 30 90	10	Trde ribje ikre, oprane, očiščene priraslih organov in samo soljene ali v slanici, za predelavo (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 1605 10 00	11	Raki vrst ‚King‘ (<i>Paralithodes camchaticus</i>), ‚Hanasaki‘ (<i>Paralithodes brevipes</i>), ‚Kegani‘ (<i>Erimacrus isenbecki</i>), ‚Queen‘ in ‚Snow‘ (<i>Chionoecetes spp.</i>), ‚Red‘ (<i>Geryon quinquedens</i>), Rough stone (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , ‚Mud‘ (<i>Sylla serrata</i>), ‚Blue‘ (<i>Portunus spp.</i>), samo kuhaní v vodi, brez oklepa, zamrznjeni ali ne, v izvirnih pakiranjih z neto vsebino 2 kg ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 1605 10 00	19			
ex 1605 10 00	92	Rakovice vrste <i>Paralomis granulosa</i>	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 1605 10 00	94			
ex 1902 30 10	10	Prosojni rezanci, narezani na kose, dobljeni iz fižola (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ki niso pripravljeni za prodajo na drobno	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusovi vršički, pripravljeni ali konzervirani, v izvirnem pakiranju z neto vsebino več kot 5 kg	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2106 10 20	10	Beljakovinski koncentrat iz soje, ki vsebuje 6,6 mas. % ali več, vendar ne več kot 8,6 mas. % kalcijevega fosfata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Kalcijev in natrijev fosfat z vsebnostjo fluora 0,005 mas. % ali več, vendar manj kot 0,2 mas. % v suhem anhidridnem proizvodu, ki se uporablja pri proizvodnji krme za živali (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Surova lahka olja, ki vsebujejo po masi: — 10 % ali več viniltoulenov; — 10 % ali več indena in — od 1 % do vključno 5 % naftalena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Mešanica izomerov 2,4,4-trimetilpent-1-ena in 2,4,4-trimetilpent-2-ena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Zlitina cerija in drugih redkih zemeljskih kovin, ki vsebuje 47 mas. % ali več cerija	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Zlitina lantana in drugih redkih zemeljskih kovin, ki vsebuje 43 mas. % ali več lantana	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2805 30 90	10	Lantan čistoče 99 mas. % ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Sulfamidna kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2811 22 00	10	Silicijev dioksid v obliki praška, namenjen za uporabo v proizvodnji kolon zavisoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) in kartuš ‚cartridge‘ za pripravo vzorcev (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Telurijev dioksid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Dušikov trifluorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Silicijev tetrafluorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Aluminijev hidroksi oksid v obliki psevdoboehmita	4 %	1.1.2007 – 31.12.2008
2819 10 00		Kromov trioksid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2819 90 90	10	Dikromov trioksid: — s specifično površino 37 m ² /g ali več (določeno po metodi BET); — s čistočo najmanj 99,5 mas. %, računano na suho snov in — s specifično maso 1,2 g/cm ³ ali manj, ki se uporablja v proizvodnji magnetnega kromovega dioksida. (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Manganov (II,III) oksid, ki vsebuje 70 mas. % ali več mangana	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2821 10 00	10	Diželezov trioksid v obliki praška, s čistočo najmanj 99,2 mas. %, ki se uporablja za proizvodnjo izdelkov iz tarifne številke 8504 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2823 00 00	10	Titanov dioksid s čistočo najmanj 99,9 mas. %, s povprečno velikostjo zrn 1,2 mikrona ali več, vendar ne več kot 1,8 mikrona, za proizvodnjo izdelkov iz tarifnih številk 8532 ali 8533 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2825 50 00	10	Bakrov (I ali II) oksid, ki vsebuje 78 mas. % ali več bakra in največ 0,03 mas. % klorja	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2826 90 80	10	Kalijev heksafluorofosfat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid s čistočo najmanj 96 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. %	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2827 60 00	10	Titanov tetrajodid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Dinatrijev tetrasulfid, ki vsebuje 38 mas. % ali manj natrija, računano na suho maso	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2830 90 85	10	Cinkov sulfid, ki vsebuje: — 20,0 mg/kg ali manj klorida; — 0,2 mg/kg ali manj bakra; — 0,5 mg/kg ali manj železa in — 1,0 mg/kg ali manj svinca	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Manganov sulfat monohidrat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2836 99 17	10	Cirkonijev (IV) bazični karbonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Cinkov cianid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Bakov cianid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2837 20 00	10	Tetranatrijev heksacianoferat (II)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2839 90 90	20	Kalcijev silikat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2842 90 80	10	Amonijev sulfamidat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2843 90 90	20	Paladijev monoksid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Mešanica paladijevih ftalocianinov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
2845 10 00		Težka voda (devterijev oksid) (Euratom)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
2845 90 10		devterij in njegove spojine; vodik in njegove spojine; obogaten z devterijem; mešanice in raztopine, ki vsebujejo te proizvode (Euratom)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2846 10 00	10	Koncentrat redkih zemeljin, ki vsebuje 60 mas. % ali več, vendar največ 95 mas. % oksidov redkih zemeljin in največ 1 mas. % cirkonijevega oksida, aluminijevega oksida ali železovega oksida, z izgubo pri zgorevanju 5 mas. % ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	48			
ex 2846 10 00	20	Dicerijev trikarbonat, hidriran ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, hidriran ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Cerijev lantanov neodimov prazeodimov karbonat, hidriran ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Fosfin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Silan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2850 00 20	20	Arzin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 39 90	10	Ogljikov tretrafluorid (tetrafluorometan)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 39 90	20	1,1,1,2,3,3-heptafluoropropan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 39 90	40	1,1-difluoroetan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 tetrafluoroetan, potrjen brez vonja, z vsebnostjo največ: — 600 mas ppm 1,1,2,2-tetrafluoroetana — 2 mas ppm pentafluoroetana — 2 mas ppm klordifluorometana — 2 mas ppm klorpentafluoroetana — 2 mas ppm diklordifluorometana Za uporabo pri proizvodnji potisnih plinov farmacevtske kakovosti za medicinske inhalatorje z določenim odmerkom (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2903 39 90	80	Heksafuoropropen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 49 10	10	Kloro-1,1,1-trifluoroetan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 49 80	20	1-Bromo-3-kloropropan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodecakloropentaci-klo [12.2.1.1 ⁶⁹ .0 ^{2,13} .0 ^{5,1}]oktodeka-7,15-dien	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 59 80	20	Heksaklorociklopentadien	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 59 80	30	Oktafluorociklopenten	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Di- ali tetraklorotriciklo[8.2.2. ^{4,7}]heksadeka-1 (12),4,6,10,13,15-heksan, mešani izomerji	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-bis(pentabromofenil)etan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 69 90	40	2,6-diklorotoluen, s čistočjo 99 mas. % ali več, in ki vsebuje: — 0,001 mg/kg ali manj tetraklorodibenzodiosin, — 0,001 mg/kg ali manj tetraklorodibenzifuran in, — 0,2 mg/kg ali manj tetraklorobifenila	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(klorometil)naftalen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2903 69 90	60	a-Klor(etyl)toluen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 10 00	30	Natrijevp-stirensulfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 20 00	10	Nitrometan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Nitroetan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-Dinitro-bibenzil	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Tozilov klorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonome dajavne	Konec veljavnosti
ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometan, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne podštevilke 3808 92 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Kintozen (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Klor-2,4-dinitrobenzen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-nitro-1,2,4-triklorobenzen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2904 90 85	40	3-Bromo-5-nitro-trifluorometilbenzen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2905 19 00	11	Kalijev terc-butanolat (kalijev terc-butoksid), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Heksa-1,5-dien-3,4-diol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Etilidintrimetanol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
2906 11 00		mentol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilendimetanol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidendifikloheksanol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2-(m-fenilen)dipropan-2-ol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Rezorcinol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 29 00	10	Dinatrijev 1,4-dihidroantracen-9,10-diolat, v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetilcikloheksiliden)difenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4, 4',4"-etyl-idin-trifenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Mešanica izomer metilendifenola	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-tricikloheksil-4,4',4"-butan-1,1,3-triiltri(m-kreozol)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-fenilendiizopropiliden)difenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Heksa-terc-butil-a, a',a"-(mezitilen-2,4,6-triil)tri-p_-krezol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Pirogalol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, hidriran ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2908 99 10	10	Dinatrijev-3-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2908 99 10	20	Dikalijev 7-hidroksinaftalen-1,3-disulfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2908 99 10	30	6-Hidkoksinaftalen-2-sulfonska kislina in njene soli	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	74			
ex 2908 99 90	10	4-nitrozo-o-kreozol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2908 99 90	40	3-Nitro-p-krezol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-kloroetoksi)etan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Bis(2-kloretil) eter	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Mešanica izomerov nonaflourbutil metil etra ali nonaflourbutil etil etra, čistoče 99 mas. % ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 19 00	40	Bis(2-etoksietil)eter	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 19 00	50	3-Etoksi-perfluoro-2-metilheksan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) eter	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-(p-toliloksi)bifenil	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-bis(m-toliloksi)etan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoksietan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Heksilosietanol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 49 18	10	1-ter-butoksipropan-2-ol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-metoksietil)fenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimetilbenzil) peroksid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-ol (glicidol)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2910 90 00	40	Perfluoroepoksipropan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksioktadekan, s čistočo najmanj 82 mas. %	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	59			
ex 2910 90 00	70	(Epoksietyl)benzen (stiren oksid)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2912 29 00	20	p-Fenilbenzaldehid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-fenoksibenzaldehid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2914 19 90	10	3,3-dimetilbutan-2-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
2914 21 00		kafra	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Ester-4-en-3,17-dion	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-non	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Benz[de]antracen-7-one	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Hidroksiacetofenon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-Metoksi-2'-acetonafhton	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonome dajatve	Konec veljavnosti
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihidro-1,4-dihidroksiantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Metilantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Klor-3,3-dimetilbutan-2-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibromobenzil	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-metilpentan-3-on)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Antimonov triacetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 39 80	20	5 α -bromo-6 β -hidroksi-17-okso-androstan-3 β -il acetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 39 80	30	But-3-en-1,2-diil di(acetate)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 39 80	40	tert-Butil acetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 39 80	50	3-Acetylfenil acetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 39 80	60	1-Feniletil acetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Vinilkloroacetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Trimetil ortoacetate	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 90 80	30	2-Etilbutanojska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Nonanojska kislina (pelargonska kislina)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 12 90	10	2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 12 90	20	2-Etoksietil akrilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Izobutil akrilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 12 90	40	2,4-Di-terc-pentil-6-[1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Hidroksicinkov metilakrilat, v obliki prahu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Cinkov dimetakrilat, v obliki prahu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoksipropil metakrilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 19 70	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 20 00	10	Metil 3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropangarboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empentrin (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropangarboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Bifenil-4-karboksilna kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 39 00	20	3,5-Diklorobenzojska kislina	3,6 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 39 00	25	p-Toluinska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 39 00	35	o-Klorfenilocetna kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 39 00	40	Vinil 4-terc-butibenzoat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetilbenzklorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2916 39 00	60	4-Etilbenzklorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 39 00	80	Etil 2-(4-nitrofenil)butirat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-Difluorobenzojeva kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metilbenzil) oksalat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 19 90	20	Natrijev 1,2-bis(cikloheksilosikarbonil)etansulfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Dodekanedojska kislina, s čistostjo več kot 98,5 mas. %	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Anhidrid glutarina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Dietil izobutilmalonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Itakonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksil anhidrid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftal anhidrid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 34 90	10	Dialil ftalat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Dimetil naftalen-2,6-dikarboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Benzen-1,2,4,5-tetrakarboksilna kislina (piromelitna kislina)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Benzen-1,2,4,5-tetrakarboksil dianhidrid (piromelitni dianhidrid)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Bifenil-3,4;3',4'-tetrakarboksil dianhidrid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 13 00	10	L-(–)-di-p-toluitartarejska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 19 85	20	L-maleinska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 19 85	30	2,2-Bis(hidroksimetil)maslena kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 19 85	50	DL-mandljeva kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Monohidroksinaftojske kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Heksametilen bis[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat]	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Galna kislina, s čistočjo 98,5 mas. % ali več, računano na suho maso (merjeno po acidometričnem postopku)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 29 80	30	Oktadecil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2918 30 00	20	2-(4-Etilbenzoil)benzojeva kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetyl 3,4-epoksicikloheksankarboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 99 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksinamska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzojeva kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2918 99 90	70	metil 5-metoksi-3-oksopentanoat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2919 90 90	10	2,2'-Metenil bis(4,6-di-terc-butilfenil) fostat, mononatrijeva sol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2919 90 90	20	Diamonijeva sol tetramiristoilkardiolipina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2919 90 90	30	Aluminijev hidroksi bis[2,2'-metilen bis(4,6-di-terc-butilfenil)]fosfat]	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2919 90 90	40	Tri-n-heksil fosfat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Dietil sulfat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Dialil 2,2'-oksidietil dikarbonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Etil-1,3-dioksolan-2-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Di-terc-butil dikarbonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
2920 90 30		trimetil fosfit (trimetoksifosfin)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadekil pentaeritritol bis(fosfit)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Tritolil fosfit	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2920 90 85	50	Tri izooktilfosfit	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Trialilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Etil(2-metilalil)amin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Alilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-tetrabutilheksametilen diamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metiamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 29 00	40	N,N'-Di-terc-butiletidiamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Dicikloheksi(metil)amin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Cikloheksa-1,3-ilenbis(metilamin), za proizvodnjo preparatov za pomivanje posode (l)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Dikloro-4-nitroanilin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	15	4-amino-3-nitrobenzensulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Bromo-4,6-dinitroanilin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	30	4-Aminobenzen-1,3-disulfonska kislina in njene soli	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	35	2-Nitroanilin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Bromo-6-kloro-4-nitroanilin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2921 42 10	45	2,4,5-Trikloroanilin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	50	3-Aminobenzensulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-kloro-2-nitroanilin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-Dikloroanilin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klorotoluen-4-sulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotoluen-3-sulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Metildifenilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Difenilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonska kislina in njene natrijeve soli	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 45 00	30	2-Aminonaftalen-1-sulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Pendimetalin (ISO)	3,5 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 49 80	10	8-Anilinonaftalen-1-sulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftilanilin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-fenilendiamin sulfat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 59 90	10	Mešanice izomerov 3,5-dietiltoluendiamina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2921 59 90	20	4-(4-Aminoanilin)-3-nitrobenzensulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	68			
ex 2921 59 90	40	4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoksibutilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oksibis(etilamin)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 19 80	40	2-amino-2-metilpropanol, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih podstevilk 3004 90 in 3305 30 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamin)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2922 19 80	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(<i>p</i> -nitrofenil)propan-1,3-diol	0 %	1.1.2007 – 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 21 00	20	4-Hidroksi-7-metilaminonaftalen-2-sulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil- <i>p</i> -anizidin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	15	N-Metil-2-(3,4-dimetoksifenil)etilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-metoksi-2-metilbenzensulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	35	Natrijeva sol 2-amino-4,6-dinitrofenola, ki vsebuje najmanj 20 % vode	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2922 29 00	40	2-amino-4-terc-pentil-6-nitrofenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	45	Anizidini	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi- <i>m</i> -toluidin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksi)anilin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioksoantracen-2-sulfonska kislina in njene soli	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Brom-4-metilaminoantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dikloroantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihidroantrakinon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Kloroetil)etilamino]benzaldehid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Antranilna kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Ornitin aspartat (INNM)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 49 95	20	12-Aminododekanojska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 49 95	30	DL-Aspartinska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Norvalin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 49 95	50	D-(-)-Dihidrofenilglicin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-klorbenzoil)benzojska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2922 50 00	50	2-(4-dibutilaminosaliciloil)benzjska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etila-mon acetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2923 90 00	15	3-Kloro-2-hidroksipropildimetildodekil amonijev klorid v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Tetrametilamonijev hidroksidpentahidrat, s čistočo 98 mas. % ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2923 90 00	35	Tetrabutilamonijev fluorid trihidrat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2923 90 00	40	Benzildimetil(oktadekil)amonijeve soli, za uporabo v proizvodnji tonerjev za fotokopirne stroje ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2923 90 00	50	Tetraetilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — (35 +/- 0,5) mas. % tetraetilamonijevega hidroksida, — 2 000 mg/kg ali manj klorida, — 2 mg/kg ali manj železa in — 10 mg/kg ali manj kalija	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2923 90 00	60	Tetrabutilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — (55 +/- 1,0) mas. % tetrabutilamonijevega hidroksida, — 0,5 mas. % ali manj bromida, — 0,4 mas. % ali manj tributilamina, — 0,3 mas. % ali manj karbonata in — 0,2 mas. % ali manj kalija in natrija skupaj	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 tripripilamina, — 500 mg/kg ali manj bromida in — 25 mg/kg ali manj kalija in natrija skupaj	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonijev klorid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 63 mas. % ali več do vključno 67 mas. % dialildimetilamonijevega klorida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 19 00	10	2-Akrilamido-2-metilpropansulfonska kislina in njene natrijeve ali amonijeve soli	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-klorpropionat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oksobutil)akrilamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Akrilamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2924 21 90	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureijlenedi(naftalen-2-sulfonska kislina) in njene natrijeve soli	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	62			
ex 2924 29 95	10	Alaklor (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetoklor (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	20	3'-amino-4'-metoksiacetanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Dietilaminoacetanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propaklor (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarb (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	40	7-Acetamido-4-hidroksnapftalen-2-sulfonska kislina in njene natrijeve soli	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-dietilamino-4'-metoksiacetanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoksietil)acetoksiacetamido]-N, N'-bis (2,3-diacetoksipropil)-2,4,6-trijodoizopftalamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-amino-N-metilacetanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	70	4-Acetamid-2-aminobenzensulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Amino-p-anisanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	80	5'-Kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	85	p-Aminobenzamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Hidroksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Hidroksi-2'-metyl-2-naftanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Dimetilamino)prop-2-enoil]fenil}-N-etila-cetamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Kloro-3-hidroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2924 29 95	97	Monoamid 1,1-cikloheksandiocetne kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Saharin in njegova natrijeva sol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenilmetoksikarbonilksi)sucinimid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2925 29 00	10	Dicikloeksilkarbodiimid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Metakrilonitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	15	Ciano-(3-fenoksifenil)metil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropanskarboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)propionnitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	25	aminoacetonitril hidroklorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzonitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometil)pentandinitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Alkili ali alkoksialkilni estri cianoacetne kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Cianoacetna kislina v kristalinski obliki	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Tetraklorotereftalonitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	75	Etil 2-ciano-2-etil-3-metilheksanoat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	80	Etil 2-ciano-2-fenilbutirat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	85	Etil 2-alil-2-ciano-3metilheksanoat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Etilendiamintetraacetonitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiamintetraacetonitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Butironitril	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonjev vodikov sulfat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hidroksinaftalen-1-diazo-4-sulfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-Hidroksi-6-nitronaftalen-1-diazo-4-sulfonat, s čistočo 60 mas. % ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	41			
ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerianska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hidroksiimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triklorofenilhidrazin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidrosilamin, v obliku vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2928 00 90	50	N-Izopropilhidrosilamin, v obliku vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Adipohidracid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metilpentan-2-oksimino)silan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Diizocianati metilendificikloheksila	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocianat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonome dajatve	Konec veljavnosti
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Izopropenil- <i>a</i> , adimetilbenzil izocianat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Fenilendiizopropiliden diizocianat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2929 10 90	60	Trimetilheksametilen diizocianat, mešanica izomerov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptil-4-pentilcikloheks-1,2-ilen)dinonil diizocianat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Etil izocianoacetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	10	Tiofenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	15	Etoprofos (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	20	3,3-Dimetil-1-metitiobutanon oksim	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	25	Tiofanat-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	35	Glutation	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2930 90 85	40	3,3'-Tiodi(propionska kislina)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	45	2-[<i>p</i> -Aminofenil]sulfonil etil vodikov sulfat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	50	2-Klorofenilsulfonil izocianat, v obliki raztopine v ksilenu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	51			
ex 2930 90 85	60	Metilfenilsulfid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	65	Dijodometil <i>p</i> -tolil sulfon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	70	2-Aminofenil fenil sulfon, s čistočo 75 mas. % ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	71			
ex 2930 90 85	75	4,4'-[Metilen bis(oksietilenetio)]difenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	76	2,2'-Ditiodi(benzojska kislina)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonil]fenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	80	Kaptan(ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	85	Mezotrión (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	86	4-Hidroksibenzentiol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	87	3-Sulfinobenzojeva kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	88	Metilen ditiocianat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2930 90 85	89	Kalijeva ali natrijeva sol O-etyl-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- ali O-pentil-ditiokarbonatov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
2931 00 10		Dimetil metilfosfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Butiletilmagnezij, v obliki raztopine v heptanu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	10	2-Difenilfosfinbenzojska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	20	Bis(2-kloroetil) 2-kloroethylfosfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Natrijev fenillfosfinat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Bis(2-kloroetil) vinilfosfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2931 00 95	35	Natrijev tetrafenilborat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	40	N-(Fosfonometil)iminodiocetna kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Tributilfosfin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Dimetil[dimetilsilildiindenl]hafnij	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Trioktilfosfin oksid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Trietilboran	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	70	N,N-Dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di-terc-butil-9-[$(\eta^5$ -ciklopentadienil)bis(4-trietilsilifenil)metil]-4a,4b,8a,9,9a— η -fluoren}dimetilhafnij, v obliki raztopine v heksanu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Metilbis(4-metilpentan-2-oksimino)vinilsilan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Tributil(tetradekil)fosfonijev klorid, v vodni raztopini ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metilpentan-2-oksimino)vinilsilan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Tetrabutilfosfonijev acetat, v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	91	Trimetilsilan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2931 00 95	95	Triklor(3-kloropropil)silan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	96	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionska kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2931 00 95	97	Kalijev 4-tolilfosfinat v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofuril alkohol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Furan, s čistočo 99 mas. % ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-dihidrofuran	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Furfurilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Oktafluortetrahidrofuran	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro [izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdan-12,8 α -lakton	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Kloranilin)-6'-dibutilaminospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Anilino-3'-metill-6'-metil(propil)aminospiro [izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajavne	Konec veljavnosti
ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamin-3'-metil-2'-(2,4-ksilidin)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Anilin-6'-(N-etil-p-toluidin)-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Anilin-6'-etil(izobutil)amino-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Anilin-6'-cikloheksil(metil)amino-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Rofekoksib (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 29 85	80	Giberelinska kislina z minimalno čistočo 88 mas. %	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Bendiokarb (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dien-3,17-dion 17-(2,2-dimetilpropilen) acetal	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Propil-1,3-benzodioksol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Kalcijev bis[4-O-(β-D-galaktofranosil)-D-glukonat] dehidrat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 99 70	70	1,3:2,4—bis-O-Benziliden-D-glucitol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2932 99 70	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanal	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2932 99 70	80	1,3:2,4—bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2932 99 85	20	(2-Butilbenzofuran-3-il) (4-hidroksi-3,5-dijodofenil) keton	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Karbofuran (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 19 90	10	4,5-diamino-l-(2-hidroksietil)-1H-pirazol sulfat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-metil-3-propilpirazol-5-karboksamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Hidantoin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzil-2,5-dioksoimidazolidin-1-il)-2'-kloro-5'-(3-dodekilsulfonil-2-metilpropionamid)-4,4-dimetil-3-oksovaleranilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)urea	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2933 29 90	20	Reakcijski proizvodi, ki sestojijo iz metil estrov +/- - 6-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-m-toluinske kislina in iz +/- - 2-(4-izopropil-4-izometil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-p-toluinske kislina (imazametabenz-metil)	4 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Kloperastin fendizoat (INNM)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksilna kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Metil-2-piridilamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetilendipiperidin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Kloropiridin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	45	3-(Karboksimetill)piridinijev klorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	70	Etorikoksib (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Pikolinafen (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Kinmerak (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Dikloro-4-(4-fluorofenoksi)kinolin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 49 90	40	N-Etil-5,6,7,8-tetrahidrokinolin p-toluensulfonat, v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 49 90	50	Metil 2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-kloro-2-kinolil)vinilfenil]-3-hidroksipropil] monohidrat benzoata}	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrokinolin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 49 90	70	Kvinolin-8-ol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 52 00	10	Malonilurea (barbiturna kislina)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2933 59 95	10	1-Etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-okso-7-piperazin-1-il-1,8-naftiridin-3-karboksilna kislina, njene soli in estri	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihidroksipirimidin monohidroklorid monohidrat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dikloropirimidin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Gvanin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 59 95	50	1-klorometil-4-fluoro-1,4-diazeniabaciciklo[2.2.2] oktan bis(tetrafluoroborat)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4- <i>d</i>]pirimidin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-(4-hidroksifenil)glicin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Adenin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris(3,5-di-terc-butyl-4-hidroksifenil)metil]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cianizin (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Heksazinon (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietyl)-1,3,5-triazintrion	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Azepan, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne podštevilke 3808 93 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 30	20	5H-Dibenz[b, f]azepin-5-karbonil klorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-butilfenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletill)fenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Kvizalofop -P-etyl (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Indolin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroksi-L-prolin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Maleinski hidrazid (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metkonazol (ISO)	3,2 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-izocianatometilfenil)-1,3-diazetidin-2,4-dion (2,4-toluene diizocianat)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Kandesartan cileksetil (INNM)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	69	[(3R)-4-(4-Klorobenzil)-7-fluoro-5-(metilsulfonil)-1,2,3,4-tetrahidrociklopenta[b]indol-3-il]ocetna kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihidro-5H-ciklopenta[b]piridin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Diklorpirazin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-Metiltetrazole-5-tiol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Pridaben (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Pridat (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 2933 99 90	88	2,6-Diklorokinoksalin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2933 99 90	89	Karbendazim (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Heksitiazoks (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Diokso-5-tiazolidinil)metil]-2-metoksi-N-[4-(trifluorometil)fenil]metil]benzamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Kloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-Benzotiazol-2-il) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(metoksiimino)tioacetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Bentalikarb-izopropil (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Kloro-5-metil-2H-1,4-benzotiazin-3-(4H)-on	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Karboksin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Tridecil[razvejan]oksifenil)-1,4-tiazinan-1,1-dioksid]	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oksikarboksin (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahidroksi-1,4-diizobutil-1,4-diokso-1,4-difosfinan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Tri(2,3-epoksipropil)-1,3,5-triazinantrion	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioksan-2-il)etil]-2-etylpiridinijev bromid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoksomil (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	60	DL-Homocistein tiolakton hidroklorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	65	Metil 3-aminotofen-2-karboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoksazol)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2934 99 90	77	Kalijev 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2934 99 90	80	Oblimersen natrij (INNM)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2934 99 90	85	Aprepitant (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Soli sulfatiazola (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Sulfonamidi toluena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonome dajatve	Konec veljavnosti
ex 2935 00 90	30	Zmesi izomerov, ki sestoje iz N-etiltoluen-2-sulfonamida in N-etiltoluen-4-sulfonamida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Klorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetokskipirimidin-2-il)-3-(2-ethylsulfonilimidozao[1,2-a]piridin-3-ilsulfonil)urea (sulfosulfuron)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazid)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dikloro-m-tolil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	70	Methyl 3-aminosulfoniltiofen-2-karboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	76	4-Toluensulfonil sečnina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hidroksi-4-fenilbutil)-N-(2-metilpropil)-4-aminobenzensulfonamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)benzensulfonamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamid hidroklorid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolilamino)piridin-3-sulfonamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoilacetanilid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etyl-m-toluidino)etyl) metansulfonamid seskisulfat monohidrat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N, N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
3201 20 00		Ekstrakt mimoze	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Strojilni ekstrakti evkaliptusa	3,2 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Strojilni ekstrakti, dobljeni iz sadežev „gambier“ in mirobolan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 13 00	10	Barvilo C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3204 15 00	10	barvilo: C.I. Vat Orange 7	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 15 00	20	barvilo: C.I. Vat Red 15	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 15 00	30	barvilo: C.I. Vat Red 14	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 15 00	40	barvilo: C.I. Vat Brown 57	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Barvilo C.I. Vat Blue 47	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 15 00	60	Barvilo C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3204 17 00	10	barvilo: C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Nikljev bis{4-metoksi-2-[6-(pentafluoroetiltio)benzotiazol-2-ilazo]-5-(dipropilamino)benzenesulfonat}	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen-3-il]phenil}morpholin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-etil-3-[4-(morpholino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	25	Cikloheksil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	30	13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-butil-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	40	Metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrosapiro[1H-indol-2,3'-naftol[2,1-b][1,4]oksazin]-9'-karboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	50	Metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]chromen-5-karboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	60	Etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[f]kromen-5-karboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morfolino-13-etil-13-metoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Barvilo: C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksi-13-etil-13-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	80	((R) in (S) izomeri 6,7-dimetoksi-13-etil-13-[2-(2-metoksietoksi)-etoksi]-3-(4-metoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidinofenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksi-11-ciano-3,3-di-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajavne	Konec veljavnosti
ex 3205 00 00	10	Aluminijevi laki, pripravljeni iz barvil, za proizvodnjo pigmentov, ki se uporabljajo v farmacevtski industriji (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3206 11 00	10	Titan dioksid, prevlečen z izopropoksititan triizostearatom, ki vsebuje 1,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % izopropoksititanovega triizostearata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Preparati na osnovi titanovega dioksida, ki vsebujejo 66 mas. % ali več, vendar ne več kot 71 mas. % titanovega dioksida in 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % izopropoksititanovega triizostearata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3206 49 80	10	Črni preparati iz pigmentov železovega oksida, v obliki tekočine, z velikostjo delcev do vključno 20 nanometrov, ki vsebujejo 25 mas. % ali več železa, preračunano kot Fe_2O_3 , za proizvodnjo blaga iz tarifnih oznak 3304 ali 9608 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
3206 50 00		Anorganski proizvodi, ki se uporabljajo kot luminofori	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3207 30 00	10	Preparat, ki vsebuje: — ne več kot 85 mas. % srebra, — ne manj kot 2 mas. % paladija, — barijev titanat, — terpineol, in — etilcelulozo, ki se uporablja za sitotisk pri proizvodnji večplastnih keramičnih kondenzatorjev (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Kosmiči iz stekla, prevlečeni s srebrom, s povprečnim premerom $40 (+/- 10) \mu m$	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Steklena frita, za uporabo v proizvodnji katodnih cevi (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3208 10 90	10	Proti-refleksijski premaz iz polimera na bazi estra, modificiranega s kromoferno skupino, v obliki raztopine iz ali 2-metoksi-1-propanol, 2-metoksi-1-metiletil acetata ali metil-2-hidroksizobutirata, z vsebnostjo največ 10 mas % polimera	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-vinilkaprolatama, N-vinil-2-pirolidona in dimetilaminoethyl metakrilata, v obliki raztopine v etanolu, ki vsebuje 34 mas. % ali več, vendar največ 40 mas. % kopolimerov.	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Kopolimer vinilpirolidona in dimetilaminoethyl metakrilata, delno kvaterniziran z dietil sulfatom, v obliki raztopine v etanolu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Raztopina diundecil ftalata in kopolimera dibutil maleata in izobutil metakrilata, v obliki ogljikovodikovih raztopin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3208 20 10	40	Poli(1H,1H-heptafluorobutil metakrilat) raztopljen v zmesi metil perfluorobutil etra in metil perfluoroizobutil etra	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3208 90 19	10	Kopolimer maleinske kisline in metil vinil etra, monoestrisificiran z etilnimi in/ali izopropilnimi in/ali butilnimi skupinami, v obliki raztopine v etanolu, etanolu in butanolu, izopropanolu ali izopropanolu in butanolu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3911 90 99	35			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3208 90 19	15	Modificirani klorirani poliolefini, v obliki raztopine ali disperzije ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Kopolimer poliuretana in silikona, v obliki raztopine v mešanici butanona, toluena in cikloheksanova, ki vsebuje 13 mas. % ali več, vendar največ 16 mas. % kopolimera	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3208 90 19	30	Raztopina, ki vsebuje: — (30 +/- 5) mas. % poliamidne smole; — (6,5 +/- 3,5) mas. % diaazonaftokinona; — (55 +/- 5) mas. % 1-metil-2-pirolidona; — 1 000 µg/kg ali manj klorida; — 1 000 µg/kg ali manj kalija in — 1 000 µg/kg ali manj železa	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3208 90 19	40	Polimer metilsilosana, v obliki raztopine v mešanici acetona, butanol, etanola in izopropanola, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar največ 11 mas. % polimera metilsilosana	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Raztopina, ki vsebuje: — (65 +/- 10) mas. % γ -butirolaktona, — (30 +/- 10) mas. % poliamidne smole, — (3,5 +/- 1,5) mas. % derivata naftokinonskega estra in — (1,5 +/- 0,5) mas. % arilsilicijeve kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3208 90 19	60	Kopolimer hidroksistirena in bodisi stirena ali alkoksistirena bodisi obeh, raztopljen v etil laktatu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3208 90 19	85	Mešanica, ki vsebuje: — 30~45 mas % poliamidne smole; — 2~10 mas % diaazonaftokinona; — 50~65 mas % γ -butirolaktona.	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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-pentametyl-2,3-dihidrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksažin]-9'-karboksilat, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol, — etoksikarbonilmethyl 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3208 90 99	20	Raztopina na osnovi kemično modificiranih naravnih polimerov, ki vsebujejo dva ali več sledečih barvil: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f] kromen-3-il)fenil]morfolin, — 4-(4-[3-(4-metoksifenil)-13,13-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, — etoksikarbonilmetyl 6-acetoksi-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5- karboksilat, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]kromen[6,5-d]-1,3-dioksin-4(7H)-on, — 13-butil-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-3,13-dihidrobenzo [h]indeno [2,1-f]kromen, — 3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]kromen, — 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f] kromen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3215 11 00	10	Tiskarsko čnilo, tekoče, ki sestoji iz disperzije kopolimera vinil akrilata in barvnih pigmentov v izoparafinih, ki vsebuje do vključno 13 mas. % kopolimera vinil akrilata in barvnih pigmentov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Oblike čnil, za uporabo v proizvodnji kaset s čnilom za laserske tiskalnike (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Toplotno občutljivo čnilo, ki je nanešeno na plastični folija	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Pripravki za čnila, v obliki prahu, za uporabo v proizvodnji čnila v steklenicah, ki se uporablajo v digitalnih barvnih stiskalnicah iz tar. podšt. 8443 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
3301 12 10		Eterično olje iz pomaranče, nedeterpenirano	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Mešanica površinsko aktivnih snovi, dinatrijevih soli dodecil(sulfofenoksi)benzensulfonske kisline in oksibis(dodecilbenzensulfonske kisline)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3402 13 00	10	Vinil kopolimerna površinsko aktivna snov na osnovi polipropilen glikola	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzat natrija (INN) in natrijevega benzoata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Brezvodne površinsko aktivne snovi, ki vsebujejo: — alkilfenilni eter polietilen glikola, — 2,4,7,9-tetrametildeka-5-in-4,7-diol in — estre fosforne kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3402 90 10	40	Amfoterično fluorirano površinsko aktivno sredstvo v mešanicu vode in etanola, z vsebnostjo 25 mas % ali več, vendar največ 30 mas % površinsko aktivnega sredstva	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3402 90 90	10	Kristalen prah, dobljen z reakcijo med trinatrijevim fosfatom in mešanico natrijevega hipoklorita in natrijevega klorida (klorirani trinatrijev fosfat), ki vsebuje: — 3,5 mas. % ali več prostega klora, izmerjeno z jodometrijo in — 17,0 mas. % ali več fosforja, preračunega kot P_2O_5	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Rezalne tekočine na osnovi vodne raztopine sintetičnih polipeptidov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Prečiščeni antigeni dobljeni iz genetsko spremenjenih celic kvasovk, za proizvodnjo testov za določanje obolelosti za hepatitisom C (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Glikoprotein 160, dobljen iz virusa človeške imunodeficienze, seva HIV-1	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hidroksietil)-derivat hidroliziranega koruznega škroba	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Kartuša, ki vsebuje lepilo na bazi mešanice s silikonom modificiranega polimera in aluminijevega hidroksida za uporabo pri izdelavi katodnih cevi (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3506 91 00	10	Lepila na osnovi vodne disperzije mešanice dimerizirane smole in kopolimera etilena in vinil acetata (EVA)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3506 91 00	20	Lepilo, ki se aktivira s topoto, na osnovi fenolne smole in kavčuka, v obliki filma na zaščitnem papirju za uporabo pri proizvodnji zavornih plošč v avtomobilski industriji (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3506 91 00	30	Dvokomponentno mikroinkapsulirano epoksidno lepilo, dispergirano v topilu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Asparginaza	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Encimski preparati na osnovi termolizina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Reverzna transkriptaza ‚avian mieloblastoznega (AMV) virusa‘	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3507 90 90	60	Tripsin, potrjeno proizveden v skladu z ‚Dobro Proizvodno Prakso (cGMP) (Good Manufacturing Practice) ES‘, ki ima specifično encimsko aktivnost 0,45 pkat/mg ali več, za proizvodnjo blaga iz tar. št. 3004 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Kimotripsin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 od 0,2 mm do vključno 0,8 mm, neprevlečena z ločilno folijo in s skupno debelino največ 1 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3701 99 00	10	Plošča iz kremera ali stekla, prekrita s kromovim filmom in premazan s s fotoobčutljivo ali elektro-nobčutljivo smolo, za proizvodnjo šablon za proizvode iz tarifne številke 8541 ali 8542 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3702 31 98	10	Barvni negativni film, za proizvodnjo filmskih kaset (vložkov) za trenutne (instant) fotografije (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3702 43 00	10	Fotografski film s širino 459, 669 ali 761 mm, sestavljen iz večih plasti, vključno z dvema plastema poliestrskega filma, ogljikovo plastjo, lepljivo plastjo, z ali brez plasti iz kopolimera stirena z akrilonitrilom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3702 44 00	10			
ex 3703 90 10	10	List papirja, premazan z emulzijo srebrovega halida, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne podštevilke 3701 20 00 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Emulzija občutljiva na svetlobo, ki se uporablja za senzibiliziranje silicijevih diskov. (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 10 00	15	Senzibilna emulzija, iz estra diazooksonaftalensulfonske kisline in fenolnih smol, z vsebnostjo največ 12 mas % estra diazooksonaftalenesulfonske kisline v 2-metoksi-1-metiletil acetatu ali etil laktatu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Senzibilna emulzija, iz estrov diazooksonaftalensulfonske kisline in fenolnih smol, ki vsebuje ne več kot 6 mas. % estrov diazooksonaftalensulfonske kisline, v 2-metoksi-1-metiletil acetatu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 10 00	25	Senzibilna emulzija, ki vsebuje: — fenolne ali akrilne smole — največ 2 mas % na svetlobo občutljive predhodne sestavine za kislino, v raztopini, ki vsebuje 2-metoksi-1-metiletil acetat ali etil laktat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 10 00	35	Emulzija, občutljiva na svetlobo, sestavljena iz akrilatnih in/ali metakrilatnih polimerov, ki vsebuje največ 7 mas. % fotoobčutljivih kislinskih predhodnih sestavin, raztopljenih v organskem topilu, ki vsebuje vsaj 2-metoksi-1-metiletil acetat	0 %	1.1.2007 – 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Toner, na osnovi smole poliola, v obliki prahu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Dvokomponentni toner, tekoč, v obliki kompleta, ki sestoji iz posode z disperzijo kopolimera vinil akrilata in barvnih pigmentov v izoparafinih, ki vsebuje do vključno 13 mas. % kopolimera vinil akrilata in barvnih pigmentov, in iz posode z izoparafini	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3707 90 90	20	Protirefleksijski premaz iz kopolimera hidroksistrena in metil metakrilata, modificiranega s kromoforskimi skupinami, ki vsebuje ne več kot 10 mas. % polimera, v obliki raztopine v 1-metoksipropan-2-olu in etil lactatu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 90 90	30	Protirefleksijski premaz, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	91	— ne več kot 2 mas. % perhalogeniranih derivatov sulfonske kisline, — ne več kot 1 mas. % vinil polimera		
ex 3707 90 90	40	Protirefleksijski premaz, sestavljen iz amino smole in modificirane fenolne smole, v obliki raztopine v 1-metoksipropan-2-olu in metil laktatu, ki vsebuje 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 24 mas. % skupne količine obeh polimerov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Protirefleksijski premaz, ki vsebuje: — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % cikloheksanona, — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % 1-metil-2-pirolidona, — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % tetrahidrofurfuričnih alkohola	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Koloidni grafit v obliki vodne suspenzije, za uporabo kot notranji premaz v barvnih katodnih ceveh (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
3805 90 10		Borovo olje	1,7 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) in njegov (R) izomer, na podlagi silicijevega dioksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3808 91 90	20	Preparat, ki vsebuje 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 4 mas. % azadirahitina (ISO), ki ni namenjen prodaji na drobno	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3808 91 90	30	Preparat, ki vsebuje endospore in proteinske kristale, pridobljene iz hibridnega seva GC 91 iz <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner podvrsta aizawai in kurstaki	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3808 92 90	20	Preparati na osnovi dijodometyl ptolil sulfona, ki ni namenjen prodaji na drobno	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3808 92 90	30	Preparati, ki sestoje iz suspenzije cinkovega piritiona (INN) v vodi in ki vsebujejo 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % cinkovega piritiona (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3808 94 20	10	Preparati, ki vsebujejo: — 58 mas. % ali več, vendar ne več kot 62 mas. % 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoina; — 26 mas. % ali več, vendar ne več kot 29 mas. % 1,3-dikloro-5,5-dimetilhidantoina in — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. % 1,3-dikloro-5-etyl-5-metilhidantoina, za proizvodnjo razkužil za plavalne bazene. (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nome dajatve	Konec veljavnosti
ex 3808 94 90	10	1-dodecilgvanidin hidroklorid, raztopljen v izopropanolu in vodi, ki vsebuje 40 mas. % ali manj 1-dodecilgvanidin hidroklorida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonata in bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Agent proti izginevanju papirja, ki sestoji iz zmesi magnezijevega trisilikata in mononatrijeve soli 2,2'-metilenbis(4,6-di-terc-butilfenil) fosfata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3811 21 00	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kisline, raztopljene v mineralnih oljih	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3811 21 00	20	Dodatki za mazalna olja, na osnovi organskih kompleksov z molibdenom, v obliki raztopine v mineralnih oljih	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kisline, v obliki raztopine v mineralnem olju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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-propandiaminom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Zmes, ki vsebuje pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3814 00 90	10	Mešanice, ki vsebujejo 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. % dimetil sulfokksida in 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % monoetolamina	3 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3814 00 90	20	Mešanica, ki vsebuje: — 69 mas. % ali več do vključno 71 mas. % 1-metoksipropan-2-ola, — 29 mas. % ali več do vključno 31 mas. % 2-metoksi-1-metiletil acetata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3814 00 90	30	Azeotropna mešanica, ki vsebuje 30 mas. % ali več do vključno 50 mas. % trans-dikloretilena in mešanica izomerov nonafluorbutil metil etra ali nonafluorbutil etil etra	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Azeotropna mešanica, ki vsebuje izomere nonafluorbutilmethyl etra in/ali nonafluorbutyletil etra	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3815 12 00	20	Katalizator, ki sestoji iz paladija ali renija, na podlagi iz aktivnega ogljika, v obliki prahu in ki vsebuje: — 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,5 mas. % paladija; — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % renija in — 0,1 mol. % ali več, vendar ne več kot 1 mol % alkalnih kovin, za uporabo pri pridobivanju tetrahidrofurana. (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Katalizator iz platine in paladija, na nosilcu, ki vsebuje: — ne več kot 1,5 mas. % platine, — ne več kot 1,5 mas. % paladija in — ne več kot 0,1 mas. % alkalnih kovin, za uporabo v hidrogenizaciji belih olj (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	10	Katalizator, ki sestoji iz kromovega troksida ali dikromovega trioksida, na podlagi iz silicijevega dioksida, s prostornino luknjic 2 cm³/g ali več (določeno po postopku dušikove absorbcije)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Katalizator, ki sestoji iz kromovih oksidov in titanovega dioksida, na podlagi iz silicijevega dioksida, aluminijevega oksida ali aluminijevega fosfata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	30	Katalizator, ki vsebuje titanov tetraklorid na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo v proizvodnji polipropilena (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	35	Katalizator, v obliki palčk dolžine 5,5 mm ali več, vendar ne več kot 6,5 mm, ki sestoji iz bakrovega oksida in cinkovega oksida na nosilcu iz aluminijevega oksida, ki vsebuje: — 55 mas. % ali več do vključno 60 mas. % bakrovega oksida in — 30 mas. % ali več do vključno 35 mas. % cinkovega oksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	40	Katalizator v obliki kroglic s premerom 4,2 mm ali več, do vključno 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 kislina (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Katalizator, ki sestoji predvsem iz dikromovega-bakrovega tetraoksida in bakrovega (II) oksida, in ki vsebuje 38 mas. % ali več, vendar ne več kot 48 mas. % bakra, računanega kot bakrov(II) oksid, na podlagi iz silicijevega dioksida, za hidrogenizacijo acetofenonov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
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 tetrahydrofuranu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Katalizator, ki sestoji iz mešanice kovinskih oksidov, med katerimi je kromov trioksid, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Katalizator, ki sestoji iz dikromovega triokksida, na podlagi iz aluminijevega oksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Katalizator, ki sestoji iz fosforne kislina, ki je kemično vezana na podlago iz silicijevega dioksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Katalizator, ki sestoji iz organokovinskih spojin aluminija in cirkonija, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Katalizator, ki sestoji iz organokovinskih spojin aluminija in kroma, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	80	Katalizator, ki sestoji iz organokovinskih spojin magnezija in titana, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida, v obliki suspenzije v mineralnih oljih	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	85	Katalizator, ki sestoji iz organokovinskih spojin aluminija, magnezija in titana, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida, v obliki prahu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Katalizator, ki vsebuje titanijev tetraklorid, podprt z magnezijevim dikloridom, za uporabo pri proizvodnji poliolefinov (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	15	Katalizator, ki sestoji iz mešanice oksidov in ki vsebuje več kot 96 mas. % oksidov molibdena, vanadijevegavanadija, nikljevega niklja in antimona, vključno mešan s porcelanskimi kroglicami ali ne, za uporabo v proizvodnji akrilne kisline (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	16	Iniciator na osnovi dimetilaminopropilsečnine, namenjen izdelavi poliuretanske pene (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	25	Katalizator, ki sestoji iz mešanice oksidov in ki vsebuje več kot 96 mas. % oksidov molibdena, bizmuta, niklja, železa in silicija, vključno mešan s porcelanskimi kroglicami ali ne, za uporabo v proizvodnji akrilaldehida (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	30	Katalizator v obliki prahu, ki vsebuje 82 mas. % ali več bakra in s specifično površino 0,5 m ² /g ali več, vendar do vključno 8 m ² /g	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3815 90 90	35	Katalizator v obliki suspenzije v olju, ki sestoji iz titanovega triklorida in aluminijevega triklorida in ki vsebuje (računano brez olja): <ul style="list-style-type: none"> — 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % titana in — 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 72 mas. % klora 	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	40	Katalizator v obliki palč dolžine 5 mm ali več, vendar največ 8 mm, ki sestoji iz zmesi kovinskih oksidov, med katerimi prevladujejo oksidi železa, molibdena in bizmuta, vključno z zmesmi, ki kot polnilo vsebujejo tudi silicijev dioksid ali ne, za uporabo v proizvodnji akrilne kisline (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	60	Katalizatorji v obliki palč, ki sestoje iz kislega aluminosilikata (zeolita) in: <ul style="list-style-type: none"> — z molskim razmerjem med silicijevim dioksidom in dialuminijevim trioksidom ne manj kot 500: 1 in — ki vsebuje 0,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,8 mas. % platine 	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	65	Katalizator na osnovi mordenit-zeolita, v obliki zrnc, ki se uporablja v proizvodnji mešanic metilaminov, ki vsebujejo 50 mas. % ali več dimetilamina (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Katalizator, ki vsebuje mešanico (2-hidroksipropil) trimetilamonijevega formata in dipropilenih glikolov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	75	Katalizator, ki sestoji iz mešanice 1,4-diazobiciklo [2.2.2]oktana, 2-hidroksietiliminoda (ocetna kislina) in dibutiltina (acetata) in ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % 1,4-diazobiciklo [2.2.2] oktana	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Katalizator, ki sestoji predvsem iz dinonilaftalen-disulfonske kisline, v obliki raztopine v izobutanolu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Katalizator, ki vsebuje 69 mas. % ali več, vendar ne več kot 79 mas. % (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevega 2-ethylheksanonata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	82	Katalizator, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % (2-dihidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevega formata in forminske kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Katalizator v obliki prahu, ki vsebuje hidrat aluminij-magnezijevega hidroksida, okside kovin redkih zemeljin in divanadijev pentoksid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Katalizator v prahu, z vsebnostjo vsaj 96 mas % bakrovega, kromovega in železovega oksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Katalizator na osnovi aluminijevega silikata (zeolita), za transalkilizacijo akriloaromatskih ogljikovodikov ali za oligomerizacijo olefinov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3815 90 90	86	Katalizator v obliki palčk, iz aluminijevaga silikata (zeolit), ki vsebuje 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % oksidov redkih zemeljskih kovin in manj kot 1 mas. % disodijevega oksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Iniciator reakcije, ki sestoji iz diizopropil peroksidikarbonata, v obliki raztopine v dialil 2,2'-oksidietil dikarbonata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3815 90 90	88	Katalizator iz titanovega tetraklorida in magnezijevega klorida, ki vsebuje računano brez olja in heksana:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
		— 4 mas % ali več, vendar ne več kot 10 mas % titana in		
		— 10 mas % ali več, vendar ne več kot 20 mas % magnezija		
ex 3815 90 90	89	Bakterije <i>rhodococcus rhodocrous</i> J1 z encimi, raztopljenimi v poliakrilamidnem gelu ali v vodi, ki se uporabljajo kot katalizatorji pri proizvodnji akrilamida s hidratacijo akrilonitrila (1)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3817 00 80	10	Mešanica alkilnaftalenov, ki vsebuje:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
		— 88 mas. % ali več, vendar ne več kot 98 mas. % heksadecilnaftalena		
		— 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. % diheksadecilnaftalena		
ex 3819 00 00	20	Ognjevzdržna hidravlična tekočina na osnovi estrov fosforne kislina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3823 19 10	91	Mešanic maščobnih kislín, ki vsebujejo:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
		— 2 mas. % ali več, vendar največ 6 mas. % heksanojske kislíne;		
		— 53 mas. % ali več, vendar največ 60 mas. % oktanojske kislíne;		
		— 34 mas. % ali več, vendar največ 42 mas. % dekanojske kislíne in		
		— največ 2 mas. % dekanojske kislíne		
ex 3824 90 15	10	Kisli aluminijevi silikati (umetni zeolit tipa Y) v obliki natrija, ki vsebuje največ 11 mas. % natrija, računanega kot natrijev oksid, v obliki palčk	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Vmesni preparati v postopku proizvodnje antibiotikov, dobljeni s fermentacijo <i>Micromonospora purpurea</i> , sušeni ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Holna kislina in 3a,12a-dihidroksi-5β-holan-24-ojska kislina (deoksiholinska kislina), surova	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Proizvodi, dobljeni z N-etyliranjem sizomicina (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Vmesni preparati v postopku proizvodnje antibiotikov, dobljeni s fermentacijo <i>Micromonospora inyoensis</i> , sušeni ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Ostanki iz proizvodnje, ki vsebujejo 40 mas. % ali več 11 β, 17,20,21-tetrahidroksi-6-metilpregna-1,4-dien-3-on 21-acetata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Mešanica inosina (INN), dimepranola (INN) in acedobena (INN)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	01	Koloidni diantimonov pentoksid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	02	Mešanica nitrometana in 1,2-epoksibutana	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3824 90 98	03	Zrna ali zrnca, ki sestoje iz zmesi dialuminijevega trioksida in cirkonijevega dioksida in ki vsebujejo: — 70 mas.% ali več, vendar ne več kot 78 mas.% dialuminijevega trioksida in — 19 mas.% ali več, vendar ne več kot 26 mas.% cirkonijevega dioksida	5,2 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	04	Surovi litijev hipoklorit	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	05	Polisilikat, modificiran s fosforno kislino, v obliki raztopine v mešanici etanola, izopropanola in tetrahidrofurana in ki vsebuje 3 mas.% ali več, vendar ne več kot 6 mas.% polisilikata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	06	Preparat v obliki: — prahu, ki vsebuje 75 mas.% ali več cink bis[3,5-bis(1-feniletil)salicilat] ali — vodne disperzije, ki vsebuje 22 mas.% ali več, vendar ne več kot 55 mas.% cink bis[3,5-(1-feniletil)salicilat]	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	07	Film, ki sestoji iz barijevega ali kalcijevega oksida in titanovega ali cirkonijevega oksida, pomešanih z vezivi	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	08	Preparati, ki sestojijo pretežno iz alkalnega asfaltnegra sulfata: — s specifično maso 0,9 ali več, vendar do vključno 1,5 in — s topnostjo v vodi 70 mas.% ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	09	Sredstva proti rjavenju, — ki sestoje iz soli dinonilaftalensulfonske kislinske na nosilcu iz mineralnih voskov, — kemično modificiranimi ali ne ali v obliki raztopine v organskem topilu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	10	Kalcinirani boksit (ognjevarne čistoče)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	11	Železov oksid, primeren za namagnetenje, v obliki prahu, ki vsebuje: — 30 mas.% ali več, vendar ne več kot 38 mas.% dvovalentnega železa, v skupnem deležu vsega železa in — 1 mas.% ali več, vendar ne več kot 4 mas.% kobalta	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	12	Oligomer iz tetrafluoretilena z eno jodoetilno končno skupino	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	13	Pripravki, ki vsebujejo vsaj 92 mas.%, vendar ne več kot 96,5 mas.% 1,3;2,4—bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol, in vsebujejo tudi derivate karboksilne kislinske in alkil sulfat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3824 90 98	14	Kalcijev fosfonat fenat, raztopljen v mineralnem olju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3824 90 98	15	Mešanica dinatrijevega N-benzilosikarbonil-L-aspartata in natrijevega klorida, v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	16	Dinatrijev 9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2,7-disulfonat, ki vsebuje 10 mas.% ali več, vendar ne več kot 20 mas.% natrijevega sulfata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	17	Evtektična zlitina kalija in natrija, ki vsebuje 77 mas.% ali več, vendar ne več kot 79 mas.% kalija	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	18	4-Metilmandaljeva kislina, surova	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3824 90 98	20	Preparat, ki sestojijo iz 83 mas. % ali več 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindiena (diciklopentadiena), iz sintetične gume, vključno zmesi, ki lahko vsebujejo 7 mas. % ali več triciklopentadiena in: — aluminij alkilno spojino ali — organski kompleks z volframom ali — organski kompleks z molibdenom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	21	Mešanica tri[2-klor-1-(klorometil)etyl] fosfata in oligomerov metilfosfonske kislina in fosforne kislina z etan-1,2-diolom.	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	22	Pripravki, ki vsebujejo vsaj 47 mas. % 1,3:2,4—bis-O-(4-benziliden)-D-glucitola	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3824 90 98	23	Mešanica estrov saharoze, dobljenih z esterifikacijo saharoze z industrijsko stearinsko kislino	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	24	Preparati, ki sestoje pretežno iz fosfabiciklononanov in njihovih P-alkilnih derivatov, v obliki raztopine v 4-terc-butiltoluenu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	25	Rezine litijevevega tantalata, nedopirane	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	27	Preparat na osnovi: 2-pantanona, 4-metil-O,O',O"- (metilsililidn)trioksima in 4-metil-2-butanon-O,O',O"-silan tetraoksima	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	28	Preparat, ki sestoje predvsem iz etilen glikola in N,N-dimetilformamida ali iz etilen glikola in γ -butirolaktona, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev (1)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	29	Pripravek, ki sestoji pretežno iz γ -butirolaktona in kvaternih amonijevih soli, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev (1)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	30	2,4,7,9-tetrametildeka-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	31	Baker-zinkov ferit, prevlečen s silikonsko smolo, v obliki zrnc, ne večjih od 120 μm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	32	Oligomer stirena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	33	Preparat, ki sestoji iz α -(4-aliloksikarbonilbenzoil)- ω -aliloksi poli[oksi(2-metiletilen)oksitereftalolila] in bodisi dialil-2,2'-oksidietil dikarbonata, bodisi izoftalata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	34	Mešanica fitosterolov v obliki kristaliničnega voskastega prahu, ki vsebuje: — 36 mas. % ali več, vendar ne več kakor 79 mas. % sitosterolov, — 15 mas. % ali več, vendar ne več kakor 34 mas. % sitostanolov, — 4 mas. % ali več, vendar ne več kakor 25 mas. % kampesterolov in — 0 mas. % ali več, vendar ne več kakor 14 mas. % kampestanolov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	35	Nitrožveplova kislina s čistočo 70 mas. % ali več, do vključno 73 mas. %	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	39	Mešanica, ki vsebujejo 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3824 90 98	40	Azealinska kislina s čistočo 75 mas. % ali več, do vključno 85 mas. %	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	43	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonska kislina in njene soli, s čistočo 65 mas. % ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	45	Preparati, ki sestoje predvsem iz etilen glikola in: — dietilen glikola, dodekandiojske kisline ali vodne raztopine amoniaka 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	46	Trdilec za epoksidno smolo na osnovi anhidrida karboksilne kislne, v tekoči obliki, s specifično maso 1,15 g/cm ³ ali več, do vključno 1,18 g/cm ³ , merjeno pri 25 °C	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	49	Mešanica kovinskih oksidov, v obliki prahu, ki vsebuje: — 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % železovega oksida; — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % cinkovega oksida; — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % magnezijevega oksida; — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % manganovega oksida in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % bakrovega oksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	50	Zeoliti, ki sestoje iz oksidov barija, aluminija in silicija in ki vsebujejo 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % barijevega oksida, v obliki kroglic, od katerih ima 80 mas. % ali več premer 0,3 mm ali več, vendar ne več kot 1,2 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	54	2-Hidroksibenzonitril, v obliki raztopine v N,N-dimetilformamida, ki vsebuje 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % 2-hidroksibenzonitrila	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	55	Mešanica, ki vsebuje 75 mas. % ali več pentaeritritoltrialill etra	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	57	Mešanica oksidov trialkilfosfina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3824 90 98	58	Platinov oksid, na poroznem nosilcu iz aluminijevega oksida ki vsebuje 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % platine in 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % etilaluminijevega diklorida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	60	α -Fenoksikarbonil- ω -fenokspolij[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen) oksikarbonil]	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	61	Mešanica kovinskih oksidov, v obliki prahu, ki vsebuje: — 20 mas. % ali več barija; — 10 mas. % ali več titana in — 4 mas. % ali več svinca ali 3 mas. % ali več niobija ali 0,7 mas. % ali več cirkonija, za uporabo kot dielektrični material pri proizvodnji večplastnih keramičnih kondenzatorjev (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	63	Trietilboran, v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	64	Aluminij-natrijev silikat, v obliki kroglic s premerom: — 1,6 mm ali več, do vključno 3,4 mm ali — 4 mm ali več, vendar do vključno 6 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	65	Mešanica tris(alkoksikarbonilamino)-1,3,5-triazina, v kateri sta alkoxi skupini skupini metoksi in butoksi	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	66	Mešanica primarnih terc-alkilaminov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	67	Preparat, ki sestoje iz indij-kositrovega oksida, dispergiranega v organskih topilih	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	72	Raztopina, ki vsebuje 80 mas. % ali več 2,4,6-trimetilbenzaldehida v acetonu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	73	Delci silicijevega oksida, 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	77	Dietilmetoksiboran, v obliki raztopine v tetrahidrofunanu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	80	Preparat z vsebnostjo 81 mas % ali več, vendar ne več kot 89 mas % bis(3,4-epoksicikloheksilmetyl) adipata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	81	Cirkonij, stabiliziran s kalcijevim oksidom, v obliki grudic, od katerih 94 mas. % ne preide skozi 16 milimetrsko sito in ki vsebuje: — 92 mas. % ali več cirkonijevega dioksida in — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 6 mas. % kalcijevega oksida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	82	α -(2,4,6-Tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi) polij[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil]	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 40 00	20			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3824 90 98	83	Mešanica, ki vsebuje: — nenasicene dimerizirane maščobne kisline, hidrogenirane in polimerizirane z etilendiaminom in oktadekan-1-olom, — belo olje, — 2-metilpentan-2,4-diol in gliceride dekanojske in oktanojske kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	85	Delci magnezijevega natrijevega silikata, na katere so ionsko vezani ‚chiral‘ kompleksi tris(1,10-fenantrolin)rutenija, za uporabo v proizvodnji kolon za visoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	88	Oligomerni reakcijski izdelek iz bis (4-hidroksifenil)sulfona in 1,1'-oksibis(2-kloroetana)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	89	Oligomer iz tetrafluoretilena s končno skupino iz tetrafluorojodoetila	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	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, — gostota 0,6-0,8 g/cm ³ , uporablajo se pri izdelavi filterov za zaščito pred delci za motorna vozila (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	92	Bis{4-[{(5-klor-2-hidroksifenil)azo]-3-hidroksi-N-fenil-2-naftalenkarboksamidat} v mešanici z amonijskimi, natrijevimi in vodikovimi kationi	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	93	Pripravljena smola, na osnovi dialil 2,2'-oksidietil dikarbonata in njegovih oligomerov, ki vsebuje 42 mas. % ali več, vendar ne več kot 52 mas. % dialil 2,2'-oksidietil dikarbonata in 33 mas. % ali več, vendar ne več kot 43 mas. % kopolimera tereftalne kisline, propan-1,2-diola in alil alkohola	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	94	Pripravljena smola, na osnovi dialil 2,2'-oksidietil dikarbonata in njegovih oligomerov, ki vsebuje 73 mas. % ali več dialil 2,2'-oksidietil dikarbonata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	95	Mešanica fitosterolov, v obliki kosmičev, ki vsebuje 80 mas. % ali več sterolov in do vključno 4 mas. % stanolov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	96	Cirkonijev dioksid, stabiliziran s kalcijevim oksidom, v obliki prahu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3824 90 98	97	Priprava z vsebnostjo 10 mas % ali več, vendar ne več kot 20 mas % litijevega heksafluorofosfata ali 5 mas % ali več, vendar ne več kot 10 mas % litijevega perklorata v mešanicah organskih topil	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3825 69 00	10	Izrabljen katalizator v obliki paličic, premera 1 mm ali več, vendar ne več kot 3 mm, ki vsebuje mešanico sulfidov volframa in niklja na nosilcu iz zelolita, ki ne vsebuje več kot 10 mas. % volframa in ne več kot 10 mas. % niklja, za regeneracijo katalizatorja za kreiranje ogljikovodikov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 10 10	10	Linearni polietilen z gostoto 0,928 ali več, do vključno 0,935 in z indeksom pretoka taline manj kot 0,6 g/min, za proizvodnjo skrčno-talilnih vezivnih vlaken ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Polietilen za proizvodnjo fotoobstojnih folij za polprevodnike ali tiskana vezja ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Polietilen v obliki zrnc, 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 največ 6 % in z raztezkom do pretrga (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Polietilen v obliki granul, z vsebnostjo 15 mas % ali več bakra, za zaščito proti statični elektriki in koroziji	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 20 90	10	Polietilen v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39, z gostoto 0,945 ali več, vendar do vključno 0,985, za proizvodnjo folij za trakove pisalnih strojev in podobne trakove ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 20 90	20	Polietilen, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % sljude	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 20 90	30	Polietilen, v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39, specifične mase 0,94 ali več do vključno 0,943; z indeksom pretoka taline 27 g/10 min (+/- 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg, kot je določeno z metodo ISO 1133), za proizvodnjo dvokomponentnih vpredenih netkanih materialov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Kopolimer etilena in propilena, modificiran z maleinskim anhidridom in ki vsebuje več kot 55 mas. % etilena in največ 3 mas. % maleinskega anhidrida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Polietilen, modificiran z maleinskim anhidridom, ki vsebuje ne več kot 4 mas. % maleinskega anhidrida, za uporabo v proizvodnji rezervoarjev za gorivo v motornih vozilih ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Ionomerna smola, ki sestoji iz soli kopolimera etilena z metakrilno kislino	4 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Klorosulfoniran polietilen	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 90 90	93	Kopolimer etilena, vinil acetata in ogljikovega monoksida, za uporabo kot mehčalec v proizvodnji strene kritine ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3901 90 90	94	Mešanica A-B blok kopolimera polistirena in kopolimera etilen-butilena z A-B-A blok kopolimera polistirena, kopolimera etilen-butilena in polistirena, ki vsebujejo največ 35 mas. % stirena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3901 90 90	95	Kopolimer etilena in butilena s hidroksilnimi ali akrilatnimi končnimi skupinami in ki vsebuje 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % butilena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3902 90 90	95			
ex 3901 90 90	96	Linearni A-B blok kopolimer poliizoprena, epoksidiranega ali ne, in bodisi kopolimera etilena z butilenom, bodisi kopolimera stirena z etilenom in butilenom, s hidroksilnimi končnimi skupinami	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3902 90 90	96			
ex 3903 90 90	50			
ex 3901 90 90	97	Kloriran polietilen, v obliki prahu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3902 10 00	10	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca in ne več kot: — 7 mg/kg aluminija; — 2 mg/kg železa; — 1 mg/kg magnezija — 8 mg/kg klorida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3902 10 00	20	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca — s taliččem, 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 raztezkom 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, povprečne molske mase (M_n) 700 ali več, vendar ne več kot 800	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3903 90 90	25			
ex 3902 30 00	94	Kloriran polipropilen, kemično modificiran z malein anhidridom, ki vsebuje 23 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % klora in manj kot 5 mas. % epoksi smole	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Polimeri 4-metilpent-1-ena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Hidrogeniran poliizobutilen, v tekoči obliki	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 največ 40 % tetradecena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3903 19 00	20	Polistiren z molekulsko maso (M_n) največ 5 000	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3903 90 90	10	Kopolimer, v celoti iz stirena z maleinsko kislino, ali v celoti iz stirena z maleinskim anhidridom in akrilnim monomerom, vključno s takšnim, ki vsebuje stiren-butadien blok kopolimer ali ne, v eni od oblik navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39, za proizvodnjo stropnih oblog za automobile (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3903 90 90	15	Kopolimer, v celoti iz stirena z maleinskim anhidridom ali v celoti iz stirena z maleinskim anhidridom in akrilnim monomerom, tudi delno esterificiranim, s povprečno molekulsko maso (M_n) največ 3 000, v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (a) in 6 (b) k poglavju 39	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3903 90 90	20	Kopolimer stirena z 2-etilheksil akrilatom ali z n-butil akrilatom, ki vsebuje: — 10 mol. % ali več, vendar ne več kot 16 mol. % akrilata; — 0,2 mg/kg ali manj natrija in — 0,1 mg/kg ali manj kalcija	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3903 90 90	35	Kopolimera-metilstirena in stirena, z zmehčiščem več kot 113 °C	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3911 90 99	30			
ex 3903 90 90	40	Kopolimer stirena z α -metilstirenom in akrilno kislino, z molekulsko maso (M_n) 500 ali več, vendar ne več kot 6 000	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 90 90	40			
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	55	Kopolimer stirena, metil metakrilata, butil akrilata in bodisi akrilne kisline, bodisi hidrokiestill metakrilata, z molekulsko maso (M_n) 500 ali več, vendar do vključno 6 000	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 90 90	45			
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 (+/-0,5) mas. % akrilne kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Amonijev polistirensulfonat, v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3903 90 90	75	Kopolimer stirena in vinil pirolidona, ki ne vsebuje več kot 1 mas. % natrijevega dodecil sulfata, v obliki vodne emulzije, za proizvodnjo blaga iz tar. podšt. 3305 20 00 ali barv za lase iz tar. podšt. 3305 90 90 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Granule kopolimera iz stirena in divinilbenzena z najmanjšim premerom od 150 µm do največ 800 µm, z vsebnostjo: — najmanj 65 mas % stirena, — največ 25 mas % divinilbenzena za uporabo pri proizvodnji smol za ionsko izmenjavo. (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 22 00	91	Poli(vinil) klorid, barvan v masi, v obliki kosmičev, zrn, kamenčkov ali pravokotnih ploščic, za uporabo kot dekorativni element v talnih in stenskih oblogah (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3926 90 98	80			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3904 30 00	10	Kopolimer vinil klorida z vinil acetatom in maleinsko kislino, ki vsebuje: — 81,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 84,5 mas. % vinil klorida; — 13,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 16,2 mas. % vinil acetata in — 0,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,2 mas. % maleinske kilsline, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne številke 3215, ali pa za uporabo v proizvodnji oblog za pokrove in posode vrst, ki se uporabljajo za konzerviranje hrane in pijač (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 30 00	20	Kopolimer viničklorida z vinilacetatom in maleinsko kislino, z vsebnostjo: — 80,5 mas % ali več, vendar največ 81,5 % viničklorida, — 16,5 mas % ali več, vendar največ 17,5 % vinilacetata in — 1,5 mas % ali več, vendar največ 2,5 % maleinske kilsline, za toplotno namestitev plastike na jekleno podlago v industriji (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Kopolimer vinil klorida, vinil acetata, hidroksipropil akrilata in maleinske kilsline, ki vsebuje: 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 83 mas. % vinil klorida; 1,6 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % hidroksilnih skupine 0,25 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,38 mas. % karboksilnih skupin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 40 00	93	Kopolimer vinil klorida in metil akrilata, ki vsebuje: 80 (+/- 1) mas. % vinil klorida in 20 (+/- 1) mas. % metil akrilata, v obliki vodne emulzije	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 50 90	91	Kopolimer vinilidiena z vinil kloridom, ki vsebuje 79,5 mas. % ali več vinilidien klorida, v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (a) ali 6 (b) k poglavju 39, za proizvodnjo vlaken, monofilamentov ali trakov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 61 00	10	Mešanica politetrafluoretilena in sljude, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoretilen, v obliki prahu, specifične površine 8 m ² /g ali več do vključno 12 m ² /g, z 10 % distribucijo delcev velikosti manj kot 10 µm in z 90 % distribucijo delcev manj kot 35 µm, in povprečno velikostjo delcev 20 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 61 00	60	Mešanica politetrafluoretilena (PTFE), natrijevega klorida in neionske površinsko aktivne snovi	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Kopolimer tetrafluoroetilena in trifluor(trifluorometoksi)etilena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 69 90	93	Kopolimer etilena z klorotrifluoretilenom, v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Kopolimer etilena in tetrafluoroetilena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Poliklorotrifluoroetilen, v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (a) ali 6 (b) k poglavju 39	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Kopolimer klorotrifluoretilena in viniliden difluorida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Kopolimer vinil acetata, dibutil maleata in akrilne kisline, v oblik raztopine v izopropil acetatu in toluenu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Kopolimer N-vinilkaprolaktam, -N-vinil-2-pirolidona in dimetilaminoetyl metakrilata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Poli(vinil) acetat ftalat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3905 99 90	94	Polimer vinilpirolidona in dimetiaminoetyl metakrilata, ki vsebuje 97 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % vinilpirolidona, v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Heksadecikliran ali ikoziliran polivinilpirolidon	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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, do vključno 150 000, in ki vsebuje: — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 13 mas. % acetalnih skupin, računanih kot vinil acetat in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,5 mas. % hidroksilnih skupin, računanih kot vinil alkohol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidon), delno nadomeščen s skupinami trikontila, ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % skupin triakontila	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Poli(metil metakrilat), v obliki kroglic za ekspandiranje, ki vsebuje 2-metilpentan kot ekspandirno sredstvo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Kopolimer stirena s hidroksietil metakrilatom in 2-etiheksil akrilatom, z molekulsko maso (M_n) 500 ali več, do vključno 6 000	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 do vključno 5 mas. % vsake od monomernih enot, v eni ob oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Mešanice iz kopolimerov metil akrilata in etilena ter kopolimerov poliaterestra s teratalno kislino v granulah ali peletih	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 90 90	60	Kopolimer butil akrilata in vinil klorida, ki vsebuje 58 (+/- 1) mas. % butil akrilata in 42 (+/- 1) mas. % vinil klorida, v obliki vodne emulzije	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Kopolimer etilen dimetakrilata z bodisi metil metakrilatom, bodisi dodecil metakrilatom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Kopolimer N-[4,5-dihidro-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenil)(1',4-bi-1Hpirazol)-3-il]= metakrilamida, butil akrilata in stirena, v obliki prahu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsilosan-graft-(polikrilati; polimetakrilati)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3906 90 90	85	Nevodna disperzija polimerov estrov akrilne kisline s sililno skupino, ki lahko hidrolizira, na enem ali obeh koncih polimera	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Poli(etilen oksid) s povprečno molekulsko maso (M_n) 100 000 ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 20 21	10	Mešanica, ki vsebuje 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % polímera glicerina in 1,2-epoksipropana in 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % kopolímera dibutil maleata in N-vinil-2-pirolidona	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 20 21	20	Kopolimer tetrahidrofurana in tetrahidro-3-metilfurana s povprečno molekulsko maso 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3907 20 29	20	Poli[oksi-1,4-fenilenizopropiliden-1,4-fenilenoksi-(2-hidroksitrimetilen)], s povprečno molekulsko maso (M_n) več kot 26 000, v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ω -hidroksi-poli(etilenoksi)]etil} hidroksimetilfosfonat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilen) z alkoksilnimi končnimi skupinami	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-klor-2,3-epoksipropana (epiklorohidrin)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Polidimethylsiloksan, cepljen s poli(etilen oksidom), ki ima C_{20} in C_{22} končne skupine estrov maščobnih kislin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Kopolimer etilen oksida in propilen oksida, ki vsebuje aminopropilne in metoksi končne skupine	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Kopolimer etilen oksida in propilen oksida, ki ima 2 aminopropilni končni skupini	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 30 00	20	Epoksidna smola v obliki prahu, ki vsebuje: 44 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % kremena in 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % diantimonovega trioksida, za premaz kondenzatorjev (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 30 00	30	Epoksidna smola, brez topila, ki vsebuje mineralna polnila (kremena), brez steklenih vlaken in s spacično maso 1,55 g/cm³ pri 25 °C ali več, do vključno 1,60 g/cm³	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 30 00	40	Epoksidna smola, ki vsebuje 70 mas. % ali več silicijevega dioksida, za kapsuliranje izdelkov iz tarifnih oznak 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 in 8548 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 30 00	50	Tekoča epoksidna smola iz kopolmera 2-propennitrila in 1,3-butadien epoksidna brez topil: ki vsebuje — cinkov borat hidrat do vključno 40 mas. %, — diantimonov trioksid do vključno 5 mas. %	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 40 00	10	Kopolimer heksan-1,6-diola, cikloheksan-1,4-dimetanola in etilen karbonata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z etilen glikol, butan-1,4-diolom in heksan-1,6-diolom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 60 80	20	Kopolimer z vezanim kisikom (kot opredeljen po metodah ASTM D 1434 in 3985), dobljen iz benzendikarboksilnih kislin, etilen glikola in poli-butadiena, substituiran s hidroksilnimi skupinami	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
3907 70 00		Poli(mlečna kislina)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Predpolimer dialil ftalata, v obliku prahu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 99 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilenekarbonil), v obliku prahu	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 99 98	10			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3907 99 19	20	Kopoliestra za izdelavo tekočih kristalov s tališčem 270 °C ali več, s polnili ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 99 19	40	Kopolimer izoftalne kisline in 5-natriosulfoizoftalne kisline s cikloheksandimetanolom in dietilen glikolom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3907 99 19	50	Semi-kristalinična policikloheksilendimeten tereftalatna polimerna smola, ki vsebuje 10 mas. % ali več, vendar največ 40 mas. % steklenih vlaken, v obliki granul ali peletov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Reakcijski izdelek iz mešanic oktadekankarboksilnih kislin, polimeriziranih z alifatskim polieterdiaminom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Termoplastična poliamidna smola z vnetiščem nad 750 °C, za uporabo v proizvodnji odklonskih navitijkatodnih cevi (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Proizvodi polikondenzacije fenola s formaldehidom, v obliki votlih kroglic s premerom manj kot 150 µ m	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-aminoetil)amino]propil(metil)ciklosilosan	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3910 00 00	20	Blok kopolimer poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsilosan) in poli[metil(vinil)siloheksana]	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilni silikoni za izdelavo dolgotrajnih kirurških vsadkov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Kopolimer viniltoluena in α-metilstirena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Kopolimer maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Raztopina, ki vsebuje: — 36 (+/- 0,5) mas. % poliamida s stranskimi estrskimi skupinami; — 2 (+/- 0,5) mas. % akrilnega estra; — 48 (+/- 0,5) mas. % 1-metil-2-pirolidona; — 12 (+/- 0,5) mas. % bis(2-metoksil) etra; — 500 µg/kg ali manj kalija in — 500 µg/kg ali manj železa, za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8542 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Ogljikovodikov predpolimer, dobljen z reakcijo ciklopentadiena in 1,3-pentadiena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3911 90 99	65	Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Kroglice iz kopolimera divinilbenzena in stirena, s povprečnim premerom 220 µm ali več do vključno 575 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3926 90 97	75			
ex 3911 90 99	80	Poli[(8-metil-8-metoksikarboniltriciklo[5.2.1.0 ^{2.6}]dekan-3,5-dii)etilen]	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Polimer etilena in stirena, zamrežen z divinilbenzenom, v obliki suspenzije	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3911 90 99	86	Kopolimer metil vinil etra in anhidrida maleinske kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3912 11 00	10	Nemehčan celolozni triacetat, v obliki kosmičev, za proizvodnjo celulozne triacetatne preje (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Etilceluloza, nemehčana	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Etilceluloza, v obliki vodne disperzije z vsebnostjo heksadekan-1-diola in natrijev dodecil sulfata ki vsebuje 27 (+/- 3) mas. % etilceluloze	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Celuloza, hidroksietilirana in etilirana, netopna v vodi	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Celoloza, hidroksietilirana in alkilirana z alkili z najmanj tremi ogljikovimi atomi	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 največ 120 poisov (določeno po metodi ASTM D 917-72), za proizvodnjo tiskarskega črnila, barv, lakov in drugih premazov ter reprografskih premazov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropil metilceluloza ftalat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Beljakovina, kemijsko modificirana s karboksilacijo in/ali dodajanjem ftalne kisline, z molekulsko maso od 1000 00 do 3000 00	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3913 90 00	94	Granule, ki vsebujejo: — 35 mas. % ali več, vendar manj kot 75 mas. % visoko amiloznega ekstrudiranega biopolimera, izdelanega iz koruznega škroba, — 5 mas. % ali več, vendar manj kot 16 mas. % polivinil alkohola, — 10 mas. % ali več, vendar manj kot 46 mas. % poliolnih mehčalcev, — 0,25 mas. % ali več, vendar manj kot 3 mas. % stearinske kisline, — 30 mas. % (± 10 mas. %) biološko razgradljive poliestrske smole ali brez nje, njena količina pa nikoli ne presega količine visoko amiloznega biopolimera	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Kondroitinžveplova kislina, natrijeva sol	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3913 90 00	96	Prah iz 90 mas. % (\pm 5 mas. %) visoko amiloznega ekstrudiranega biopolimera, izdelanega iz koruznega škroba, 10 mas. % (\pm 5 mas. %) sintetičnega polimera in 0,5 mas. % (\pm 0,25 mas. %) stearinske kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3913 90 00	97	Kitosonski pirolidonkarboksilat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3913 90 00	98	Natrijev hialuronat	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Odpadki, odrezki in ostanki fotografskih, kinematoografskih in radiografskih filmov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Sestavljen profil, ojačan s steklenimi vlakni, proizведен s pultruzijo, za proizvodnjo okenskih okvirjev (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Gibke cevi iz silikonske pene z nepretrganimi utori, s trdnostjo „Shore A“ je 7 ali več, vendar ne več kot 48 in z gostoto 0,28 g/cm ³ ali več, do vključno 0,92 g/cm ³	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Set termokrčljivih cevi, iz polietilena in poli(vinil) acetata, urejeno v vzporednih in enakomernih razmikih in na eni ali obeh straneh povezano s perforiranim plastičnim trakom, v zvitkih	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 97	45			
ex 3917 32 39	20	Cev iz blok kopolimera politetrafluoretilena in poliperfluoralkoksifluoretilena, dolžine največ 600 mm, premera največ 85 mm in debeline stene 30 µm ali več, vendar ne več kot 110 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3917 32 39	30	Termokrčna cev iz polistirena za uporabo pri proizvodnji cink-ogljikovih baterij (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti poliuretana z varnostnimi vtiši in steklenimi kroglicami na eni strani ter z lepilno plastjo na drugi strani, prekrita na eni ali obeh straneh z zaščitno folijo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 10 38	20			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	10	Samolepilni trak iz metaliziranega poliuretana, ki vsebuje steklene kroglice in ki se uporablja v proizvodnji pomorske reševalne opreme (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Dvostranska, samolepilna folija iz modificirane epoksidne smole, v zvitkih, širokih 16 cm in dolgih 140-200 m ter skupne debeline 20 µm, ki ni za prodajo na drobno	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3919 10 61	91	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti poli(vinil klorida), plasti alkidnega poliestra z vtišnjeni varnostnimi oditi proti ponarejanju, spreminjači 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 61	94			
ex 3919 10 61	92	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 pritisak, s kanali in s snemljivo zaščitno plastjo iz polietilen tereftalata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3919 90 61	95			
ex 3919 10 69	91	Trak iz črne akrilne pene, 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 10 69	95	Odsevni laminiran list s pravilnim vzorcem, sestavljen iz folije iz poli(metilmetakrilata), plasti iz akrilnih polimerov, ki vsebuje mikroprizme, folije iz poli(metilmetakrilata), lepilne plasti in zaščitne folije	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	Oblikovani listi iz plastike, z lepilno plastjo, ki vsebuje poliizobutilen in pektin, za proizvodnjo stoma vrečk (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 31	15	Folija iz poli(etilen tereftalata) z barvno plastjo na eni strani in lepilno na drugi, na obeh straneh prekrita z zaščitnim filmom, ki ima skupno debelino 100 (\pm 10) µm, v zvitkih, za proizvodnjo optičnih filterov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 31	25	Folija polietilentereftalat: — na eni strani laminirana z bakreno mrežico, katere vlakna so široka 10 do 15 µm, — na drugi z barvno lepljivo plastjo, — na obeh straneh premazana z zaščitnim filmom, — s skupno debelino 110–210 µm za proizvodnjo optičnih filterov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Folija polietilentereftalat, na eni strani prevlečena z neprozorno plastjo in na drugi z lepljivo plastjo, na obeh straneh premazana z zaščitnim filmom, s skupno debelino 235 (+/- 5) µm, za proizvodnjo optičnih filterov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 31	40	Odsevni poliestrski listi, z reliefiranim piramidalnim vzorcem, za proizvodnjo varnostnih nalepk in pripom, varnostnih oblačil in pribora zanje ali za šolske nahrbtnike, torbe ali podobno embalažo (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	20			
ex 3920 62 90	20			
ex 3920 63 00	30			
ex 3920 69 00	30			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 31	70	Film iz poli(etilen tereftalata), na eni strani prekrit z antistatičnim slojem in trdo prevleko in na drugi strani premazan z lepljivo plastjo in zaščitno folijo, v zvitkih, za proizvodnjo optičnih filterov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 61	92	Listi iz poli(vinil klorida), debeline manj kot 1 mm, premazani z lepilno plastjo, v katero so vtišnjene steklene kroglice premera do vključno 100 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3919 90 69	92			
ex 3919 90 61	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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 10 89	25			
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 51 00	30			
ex 3920 10 26	20	Polietilenska folija debeline 20 µm ali več, vendar ne več kot 45 µm, ki v masi vsebuje kalcijev karbonat, za proizvodnjo plenic za dojenčke, sanitarnih brisač, tamponov ali kirurških ogrinjal za enkratno uporabo (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 10 26	30	Folija debeline največ 0,20 mm, iz mešanice polietilena in kopolimera etilena z okt-1-enom, z relifiranim pravilno romboidnim vzorcem, za prekrivanje obeh strani plasti nevulkanzirane gume (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 26	40	Folija iz polietilena, ki se uporablja za trakove pisalnih strojev	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 10 40	91	Sintetična papirna pulpa, v obliki vlažnih listov, izdelana iz nepovezanih in fino razcepljenih polietilenskih vlaken, vključno tudi pulpa, pomešano z ali ne z celulozнимi vlakni do vključno 15 %, ki vsebuje poli(vinil alkohol), raztopljen v vodi kot vlažilno sredstvo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 10 40	92	Laminiran list ali trak, ki sestoji iz folije, sestavljene iz mešanice kopolimera etilena z vinil acetatom in modificiranega elastomera etilen-propilena (EPM) ali z modificiranim elastomerom etilen-propilen-diena, prekrita ali premazan z obeh strani s filmom kopolimera etilena z vinil acetatom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti polietilena, plasti poliuretana z vtišnjeni varnostnimi vtisi proti ponarejanju, spremiščanju ali zamenjavi podatkov ali podvajaju, ali uradno oznako za predvideno uporabo, vidno samo z odsevno svetlobo in steklenimi kroglicami na eni strani in na drugi strani iz leplilne plasti za vroče lepljenje, ki je na eni ali obeh straneh prekrita z zaščitno folijo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3920 20 21	30	Biaksialno usmerjena polipropilenska folija s koek-strudirano plastjo polietilena na eni strani in skupne debeline 11,5 µm ali več, vendar ne več kot 13,5 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 20 29	91	Monoaksialno orientirana folija, ki sestoji iz treh plasti, od katerih vsaka sestoji iz mešanice polipropilena in kopolimera etilena z vinil acetatom in ki: — je debeline 55 µm ali več, do vključno 97 µm ; — ima natezni modul v smeri stroja 0,75 GPa ali več, vendar ne več kot 1,45 GPa in — ima natezni modul v obratni smeri 0,20 GPa ali več, vendar ne več kot 0,55 GPa	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Sintetična papirna pulpa, v obliki vlažnih listov, izdelana iz nepovezanih in fino razcepljenih polietilenskih vlaken, vključno tudi pulpo, pomešano z ali ne z celuloznimi vlakni do vključno 15 %, ki vsebuje poli(vinil alkohol), raztopljen v vodi kot vlažilno sredstvo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 20 90	92	Laminiran list ali trak, ki sestoji iz folije debeline 181 µm ali več, do vključno 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 20 90	93	List polipropilena debeline 0,5 mm ali več, do vključno 1,0 mm, z natezna trdnost pri prelomu 14,7 MPa ali več, vendar ne več kot 21 MPa (izmerjeno po metodi ASTM D 638), v zvitkih širine 3,81 m	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 30 00	20	Laminiran list ali trak, ki sestoji iz folije iz mešanice termoplastičnega elastomera (TPE) stiren-butadien-stirena (SBS) in polietilena ali polipropilena, debeline 100 µm ali več, do vključno 200 µm, premazan ali prekrit na obeh straneh s filmom iz polipropilena debeline največ 20 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 43 10	91	Odsevni listi, ki sestuje samo iz ene plasti poli(vinil kloroda), na eni strani relifiran v celoti z vzorcem pravilnih piramid	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 49 10	91			
ex 3920 43 10	92	Listi iz poli(vinil klorida), stabilizirani proti ultravijoličnim žarkom, brez luknjic, tudi mikroskopsko majhnih, debeline 60 µm ali več, do vključno 80 µm, ki vsebujejo 30 ali več, vendar ne več kot 40 delov mehčalca na 100 delov poli(vinil klorida).	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 43 10	93	List poli(vinil klorida) z reliefnim tiskom, vrste, ki se uporablja v šablonah za tiskanje teksta	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3920 43 10	94	Folija stopnje sijajnosti 70 ali več, merjeno pri kotu 60 °, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz ene ali dveh plasti poli(vinil klorida), na obeh straneh premazanih s plastjo plastične mase, debeline 0,26 mm ali več, vendar ne več kot 1,00 mm, na svetleči se strani prevlečena z zaščitno folijo iz polietilena, v zvitkih širine 1 000 mm ali več, vendar ne več kot 1 450 mm, za uporabo v proizvodnji blaga iz tar. št. 9403 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Odsevni laminiran list, ki sestoji iz folije iz poli(vinil klorida) in iz folije iz druge plastike, v celoti reliefirana z vzorcem pravilnih piramid in na eni strani prekrit z zaščitno folijo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 49 10	92			
ex 3920 43 10	96	Folija stopnje sijajnosti 70 ali več, merjeno pri kotu 60 °, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz plasti poli(etylentereftalata) in plasti obarvanega poli(vinilklorida), za prekrivanje plošč in vrat, ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 43 10	97	Folija, reliefirana v globino ne več kot 12 µm, stopnje sijajnosti 7 ali več, vendar ne več kot 17, merjeno pri kotu 60 °, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz vsaj dveh plasti poli(vinil klorida), skupne debeline ne več kot 0,5 mm, na reliefni strani prekrita z zaščitno folijo, v zvitkih širine 1 400 mm ali več, vendar ne več kot 1 420 mm, za uporabo v proizvodnji blaga iz tar. št. 9403 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 51 00	10	Plošča iz poli(metilkrilata), z antistatičnim premazom, dimenzijske od 738 × 972 mm (+/- 1,5 mm)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 51 00	20	Plošča iz poli(metil metakrilata), ki vsebuje aluminijski trihidroksid, debeline 3,5 mm ali več, do vključno 19 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 61 00	10	Polikarbonatni folija debeline do vključno 15 µm, za proizvodnjo filmskih kondenzatorjev (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	01	Koekstrudirana neprosojna folija iz poli(etylentereftalata), debeline 50 µm ali več, do vključno 350 µm, ki sestoji iz plasti z ogljem	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	04	Film poli(etylentereftalata), debeline manj kot 11 µm, za proizvodnjo zvočnih digitalnih trakov za kasete (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	06			
ex 3920 62 19	07	Film poli(etylentereftalata), nepremazan z lepilom, debeline do vključno 25 µm, ki je:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	09	— ali samo barvan v masi ali — barvan v masi in metaliziran na eni strani		
ex 3920 62 19	11	Film, zgolj iz poli(etylentereftalata), skupne debeline do vključno 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorbcojo UV žarkov v masi, nepremazana z lepilnim ali katerimkoli drugim materialom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	13			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3920 62 19	14	Film iz poli(etilentereftalata), debeline 20 µm ali več, do vključno 150 µm, premazan z ene strani s silikonom, za uporabo v proizvodnji okenskih folij (¹)	3 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
ex 3920 62 19	17	Laminiran film, zgolj iz poli(etilentereftalata), skupne debeline največ 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorbcojo UV žarkov v masi, nepremazan z lepilnim ali katerim koli drugim materialom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	21	Film iz poli(etilentereftalata), prevlečen ali premazan na eni ali obeh straneh s plastjo modificiranega poliestra, skupne debeline 7 µm ali več, do vključno 11 µm, za proizvodnjo video trakov z magnetno plastjo iz kovinskega pigmena in širine 8 mm ali 12,7 mm (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Enoplastni film iz poli(etilentereftalata), debeline največ 120 µm, ki:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	26	— vsebuje barvilo in/ali material za absorbcojo UV žarkov v masi in — je metaliziran na eni strani, prevlečen ali ne na eni ali obeh straneh s polimerom vinil akrilata, vendar brez katere koli druge prevleke ali lepila		
ex 3920 62 19	27	Film iz poli(etilentereftalata), skupne debeline največ 120 µm, širine 100 mm ali več, do vključno 115 mm, na obeh straneh prevlečen z eno ali več plastmi različnih kemikalij, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne podštevilke 3701 20 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	29			
ex 3920 62 19	31	Film iz poli(etilentereftalata), na eni strani metaliziran in premazan z belim črnilom in z zaščitno plastjo, na drugi strani pa s termooobčutljivo tesnilno snovjo, ki je široka 100 mm ali več, do vključno 150 mm, za proizvodnjo izdelkov iz podštevilke 3701 20 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	33			
ex 3920 62 19	34	Film iz poli(etilentereftalata), na eni strani prevlečen s plastjo modificiranega poliestra, debeline 20 µm ($\pm 0,7$ µm) ali 30 µm ($\pm 0,9$ µm), za proizvodnjo magnetnih avdio trakov skupne debeline 33 µm ali več (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	36			
ex 3920 62 19	37	Film poli(etilentereftalata), debeline največ 12 µm, na eni strani prevlečen s plastjo aluminijevega oksida debeline največ 35 nm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Film poli(etilentereftalata), debeline 18 µm ali več, do vključno 25 µm, s:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	43	— skrčenjem v smeri stroja ($3,4 \pm 0,1$) % (po metodi ASTM D *1204) in — s prečnim skrčenjem ($0,3 \pm 0,2$) % (po metodi ASTM D 1204)		
ex 3920 62 19	44	Film poli(etilentereftalata), debeline največ 19 µm ali mase 20 g/m ² ali več, do vključno 26,7 g/m ² , za proizvodnjo fotoodpornih filmov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	46			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3920 62 19	47	Film iz poli(etilenterfetalata), na obeh straneh premazan s plastjo epoksi akrilne smole, skupne debeline 37 µm (± 3 µm)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	49			
ex 3920 62 19	51	Film iz poli(etilenterfetalata), na eni strani premazan s kovino in/ali s kovinskimi oksidi, z vsebnostjo manj kot 0,1 mas. % aluminija, debeline do vključno 300 µm in s površinsko upornostjo največ 10 000 ohmov (na kvadratni meter) (določeno po metodi ASTM D 257-93)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Mat film iz poli(etilenterfetalata), 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Film iz belega poli(etilenterfetalata), barvan v masi, debeline 185 µm ali več, do vključno 253 µm, na obeh straneh premazan z antistatično plastjo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	61	Film skupne debeline 4,5 µm ($\pm 0,16$ µm), ki je sestavljen iz biaksialno orientiranega poli(etilenterfetalata), z elastičnim modulom (vzdolžnim) 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) in z natezno trdnostjo (v smeri stroja) več kakor 28 kg/mm ² ter iz nelepiljive prevleke	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	63			
ex 3920 62 19	67	Film poli(etilenteraftalata), med drugim prevlečen s plastjo, odporno na praske, na osnovi poliakrilata in s termolepilno plastjo, z nazivno širino 790 mm in skupne debeline 23 µm ali več, vendar ne več kot 26 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	69			
ex 3920 62 19	71	Nemetalizirana refleksijska folija, sestavljena iz zunanjih plasti poli(etilen tereftalata) ali poli(etilen naftalata) in večih plasti poli(metil metakrilata), s koeficientom refleksije 95 % ali več (kot je določeno v metodi ASTM E 1164-94 in ASTM E 387-95), skupne debeline ne več kot 70 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	70			
ex 3920 62 19	72	Nemetalizirana odsevna folija, sestavljena iz zunanjih plasti poli(etilen tereftalata) in večih plasti poli(metil metakrilata), skupne debeline 51 µm (+/- 10 %), za uporabo v proizvodnji laminiranega avtomobilskega stekla, ki odbija sončno svetlobo (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	73	Mavrična folija iz poliestra in poli(metil metakrilata)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	74	Večplastni film debeline največ 150 µm, ki sestoji iz poliestrskega filma, na eni strani prevlečenega s polikarbonatno smolo, na drugi strani pa metaliziranega s titanom, prevlečenim s polikarbonatno smolo in drugimi plastmi, ki vsebujejo N, N'-difenil-N, N'-di-m-tolilbifenil-4,4'-ilendiamin	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 19	76			
ex 3920 62 19	77	Listi poli(etilen tereftalata), ki jih sestavlja: — plasti, občutljive na temperaturo, ki se po segrevanjuobarvajo z osnovnimi barvami, — odsevna plast, — zaščitna plast, namenjeni so uporabi v večbarvnih termalnih tiskalnikih (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
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 kardic in podobnih proizvodov (vključno ‚pametnih‘ kartic) (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 90	31	Film iz poli(etilen tereftalata), debeline 500 µm ($\pm 25 \mu\text{m}$)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 62 90	33			
ex 3920 62 90	40	Trakovi iz poli(etilen tereftalata), na obeh straneh prekriti s plastjo kemično modificiranega poliestra, širine največ 16 mm in debeline 0,5 mm ali več, do vključno 2 mm, z natezno trdnostjo do pretrganja 0,7 GPa ali več (določeno po metodi ASTM D 638)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Folija iz poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 69 00	50	Proizvod polikondenzacije tereftalne kisline z mešanico cikloheksa-1,4-ilendimetanola in etan-1,2-diola, v obliki folije	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Folija iz kopolimera etilen tereftalata in etilen izoftalata, debeline največ 2 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Folija iz poli(vinil butiral)a s trakom v barvni lestvici	3 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 91 00	92	Mehčana folija polivinil butirala, ki vsebuje: — ali 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 zunanjih 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 do vključno 0,2 mm, ne upoštevajoč prisotnosti poli(vinil butirala), za uporabo v proizvodnji toplotnoodbojnega ali dekorativnega laminiranega stekla (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Odbojni list iz metaliziranega poliuretana, s steklenimi kroglice, premazan s plastjo lepila za vročje lepljenje, na eni ali obeh straneh prekritim z zaščitno folijo, v zvitkih širine 1 020 (+/- 20) mm, za rezanje v odsevne trakove za varnostna oblačila (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3920 99 28	30	Folija iz poliimida, brez epoksidnih smol in/ali steklenih vlaken, ki je: — metalizirana z naparjenim bakrom na eni ali obeh straneh;	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 90 55	10	— metalizirana z naparjenim bakrom in platiniran na eni ali obeh straneh s prečiščenim bakrom ali — prekrita na eni ali obeh straneh z bakreno folijo		
ex 7410 21 00	30			
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 največ 5,0 mm, — reliefno pretisnjena z enakomernim vzorcem na eni strani, — in prekrit s posebno plastjo, ki se odlepi	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
3920 99 53		Membrane izmenjevalcev ionov iz fluoriniranega plastičnega materiala	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 99 59	55			
ex 3920 99 59	20	Folija, ki je v celoti iz poli(vinil alkohola), debeline največ 1 mm in ki vsebuje: — 2 mas. % ali manj nehidroliziranih acetatnih skupin, računanih kot vinil acetat in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % glicerina kot mehčalca, za proizvodnjo strešnih oken (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 99 59	25	Folija iz poli(1-klorotrifluoretilena)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 99 59	30	Folija in list iz kopolimera etilena s klorotrifluoretilenom, debeline 12 µm ali več, do vključno 400 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Folija, ki je v celoti iz poli(vinil alkohola), debeline največ 1 mm in širine 2,20 m ali več, z raztezkom do pretrganja v prečni smeri 350 % ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Biaksialno usmerjena folija iz poli(vinil alkohola), na obeh straneh prevlečena, skupne debeline manj kot 1 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Folija prelivajočih se barv iz poliestra, polietilena in kopolimera etilen-vinil acetata	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3920 99 90	10	Biorazgradljivi listi debeline največ 1 mm, ki vsebujejo: — 90 mas. % (\pm 5 %) škroba, — 10 mas. % (\pm 5 %) sintetičnega polimera, — 0,5 mas. % (\pm 0,5 %) stearinske kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 3920 99 90	20	Anizotropni prevodni film v zvitku širine 1,5 mm ali več, vendar ne več kot 2 mm, in dolžine največ 300 m, ki se uporablja za spajanje elektronskih komponent pri izdelavi prikazovalnikov s tekočimi kristali	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 3921 13 10	10	Folija iz poliuretanske pene, debeline 3 mm ($\pm 15\%$) in s specifično maso 0,09435 ali več, vendar ne več kot 0,10092	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Celularna folija iz regenerirane celuloze, debeline največ 350 μm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Mikroporozna polipropilenska folija debeline največ 100 μm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 19 00	92	Mikroporozna folija, ki sestoji iz mešanic celuloznega acetata in celulognega nitrata, debeline največ 200 μm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 19 00	93	Trak mikroporoznega politetrafluoretilena na netkani podlagi, za uporabo v proizvodnji filterov za dializo (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Folija iz polietilena, debeline 16 μm ali več, vendar ne več kot 24 μm , z naslednjimi lastnostmi: — teža 19 g/m^2 ($\pm 2 \text{ g}/\text{m}^2$), — stopnja prenosa vodne pare 5 000 g/m^2 ali več, vendar ne več kot 30 000 g/m^2 na dan (kot je določeno v metodi ASTM D 6701-01) — raztezek v prečni smeri 25 % ali več, obtežen s 500 g ali manj, — raztezek vzdolž stroja 50 % ali več, vendar ne več kot 100 % (kot je določeno v metodi ASTM D 882-91), za uporabo v proizvodnji otroških plenic, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih predmetov (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Folija iz polietersulfona, debeline ne več kot 200 μm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Sestavljena plošča polikarbonata in poli(butilen terftalata), ojačena s steklenimi vlakni	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Sestavljena plošča iz poli(etilen terftalata) ali poli(butilen terftalata), ojačena s steklenimi vlakni	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3921 90 60	91	Tkana politetrafluoretilenska tkanina, prevlečena ali prekrta s kopolimerom tetrafluoretilena in trifluoretilena s perfluriranimi stranskimi alkoksi verigami zaključenimi s skupinami karboksilne ali sulfonske kislinske, vključno v obliki kalijeve ali natrijeve soli ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	92	Ojačan polipropilenski list, debeline 0,91 mm ali več, vendar ne več kot 1,12 mm, z raztržno vrednostjo 890 N ali več, vendar ne več kot 1 500 N (določeno po metodi ASTM D 751), v zvitkih širine 3,81 m	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
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 se stoji iz plasti poli(etileneteraftalata) in plasti obarvanega poli(vinilklorida), združenih z metaliziranim lepljivim premazom, za prekrivanje plošč in vrat, ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih aparatov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3926 90 92	20	Odbojni listi ali trak, ki se stoji iz prednjega traku iz poli(vinil klorida) z reliefnim vzorcem pravilnih piramid, vroče vtišnjени v vzporednih vrstah ali v obliki rešetke na hrbtni trak iz plastičnega materiala, ali pa iz pleteni ali kvačane tkanine, prekrite na eni strani s plastičnim materialom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3926 90 97	10	Mikrokroglice iz poli(divinilbenzena), s premerom 4,5 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3926 90 97	20	Blazinica iz traku, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne številke 8523 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3926 90 97	25	Neraztegljive mikrokroglice kopolimera akrylonitrila, metakrylonitrila in izobornil metakrilata, s premerom 3 µm ali več do vključno 4,6 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3926 90 97	30	Vodilna os in kolut, za proizvodnjo izdelkov iz tarifnih podštevilke 8523 29 15 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3926 90 97	35	Mikrokroglice iz polialkilsilosana, na katerega so kovalentno vezane organske spojine, premera 1 µm ali več, vendar ne več kot 30 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 3926 90 97	40	Votle mikrokroglice iz kopolimera izooktilakrilata in akrilne kislina s premerom 10 µm ali več, vendar ne več kot 1 000 µm, dispergirane v vodi	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 4007 00 00	10	Nit in preja iz silikonizirane vulkanizirane gume	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 4008 11 00	10	Bloki ali listi iz celularne vulkanizirane gume iz modificiranega etilen-propilen-diena (EPDM), mešanega s kloroprenom, ki izpolnjuje Underwriters Laboratories Fla mmability Standard UL94HF-1	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Tesnilo iz mehke gume za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
4105 10 10		Usnje iz ovčje ali jagnječe kože, brez volne, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Usnje iz kozje ali kozličje kože, brez dlak, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
4106 21 90				
4106 22 90				
4106 31 10		Usnje drugih živali, brez dlake, ki je samo strojeno in ne naprej obdelano, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
4106 31 90				
4106 32 10				
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 91 00				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Preja, spredena izključno iz svile, nepripravljena za prodajo na drobno	2,5 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5004 00 90	10			
ex 5005 00 10	10	Preja, spredena izključno iz svilenih odpadkov (izčesek), nepripravljena za prodajo na drobno	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Šestnitna preja iz beljenega bombaža, številke 925 deciteksov ali več, vendar ne več kot 989 deciteksov na eno prejo, za proizvodnjo tamponov (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
5208 11 10		Tkanine za proizvodnjo povojev, obvez in medicinskih gaz	5,2 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5402 45 00	10	Poliamidna preja, neteksturirana, brez zavojev ali z ne več kot 22 zavoji na meter, iz dvokomponentnih filamentov s sposobnostjo gubanja, ki sestoji iz poli(heksametilen adipamida) in kopoliamida, za proizvodnjo: — dokolenk iz tarifnih podštevilk 6115 10 90, 6115 30 11 in 6115 96 10; — ženskih nogavic iz tarifnih podštevilk 6115 30 19 in 6115 96 91 ali — hlačnih nogavic iz tarifne podštevilke 6115 21 00 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5402 45 00	20	Preja iz sintetičnih vlaken, ki so izključno iz aromatskih poliamidov, dobljenih s polikondenzacijo <i>m</i> -fenilendiamina in izoftalne kisline	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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. % do vključno 77 mas. % poli(etilen tereftalata), za proizvodnjo ostrešij (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 5402 49 00	10	Multifilamentna preja iz politetrafluoretilena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 00	30	Preja iz kopolimera glikolne kisline z mlečno kislino, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5402 49 00	50	Neteksturirana filamentna preja iz poli(vinil alkohola)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 00	60	Preja, ki je v celoti iz poli(glikolnekisline)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5402 69 90	10			
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5402 49 00	80	Polietilenska filamentna preja, brez zavojev, številke 55, 110, 165 ali 1 760 deciteksov, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne številke 5607 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5402 49 00	85	Sintetična filamentna preja, enojna, brez zavojev, v celoti iz poli(tio-1,4-fenilena)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5404 19 00	10	Monofilament iz politetrafluoretilena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5404 19 00	20	Monofilament iz poli (1,4 – dioksanona)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5404 19 00	30	Monofilament iz kopolimera 1,3 – dioksan – 2 – on – 1,4 dioksan – 2,5 – dion, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5404 19 00	40	Monofilament iz stabilizirane mešanice poliestra in poliuretana, številke 67 deciteksov ali več, katerega prečni prerez ne presega 1 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti iz poliestra ali poli(butilen tereftalata) s prečnim prerezom 0,5 mm ali več, do vključno 1 mm, za uporabo v izdelavi zadrg (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Trak iz poliimida	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Tkanine iz poli(vinil alkoholnih) vlaken, za strojno vezenje	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5501 90 00	10	Pramen iz poli (vinil alkohola)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5503 11 00	10	Sintetična rezana vlakna iz kopolimera terafalne kisline, p-fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina), dolžine ne več kot 7 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 10	10	Acetalizirana multikomponentna predena vlakna z matrico vlaknate strukture, ki sestoji iz emulzijsko polimeriziranega poli(vinil alkohola) in poli(vinil klorida)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5503 90 90	30			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 5503 90 90	20	Poli(vinil alkoholna) vlakna, ki so ali niso acetalizirana	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5506 90 90	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5503 90 90	40	Vlakna, v celoti iz poli(tio-1,4-fenilena)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5601 30 00	20	Poliesterska vlakna, številke 0,56 deciteksa, dolžine 3 mm ali več, vendar ne več kot 5 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5601 30 00	30	Akrilna vlakna, številke 0,11 in 0,56 deciteksa, dolžine 3 mm ali več, vendar ne več kot 5 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 11 10	10	Netkan tekstil iz poli(vinil alkohola), v metraži ali narezan v pravokotnike:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 11 90	10	— debeline 200 µm ali več, vendar ne več kot 280 µm in		
ex 5603 12 10	10	— z maso 20 g/m ² ali več, vendar ne več kot 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Netkan tekstil, ki vsebuje vpredena vlakna iz polipropilena ali iz polipropilena in polietilena, za proizvodnjo plenic in pleničnih podlog za dojenčke in podobnih sanitarnih izdelkov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 10	20			
ex 5603 12 90	50			
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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	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) od 8 s do vključno 36 s (določeno po postopku ISO 5636/5)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 5603 13 90	40	Netkan tekstil, ki sestoji iz osrednje plasti iz polikarbonatnih vlaken, na obeh straneh laminiran z vpredenimi filamenti poliestra, z maso več kot 130 g/m ² , vendar ne več kot 200 g/m ²	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 14 90	20			
ex 5603 13 90	80	Netkan tekstil iz polietilena, na obeh straneh prekrit z netkanimi tekstilom iz polipropilena in lesno celulozo, z maso 70 g/m ² ali več, vendar ne več kot 90 g/m ² , v zvitkih, za uporabo v proizvodnji vlažnih brisač (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 93 90	30			
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Netkani viskozni rajon, ki tehta 12 ali več, vendar največ 18 g/m ² , z vodotopnim vezivom na bazi škroba	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 92 90	20	Netkan tekstil, ki sestoji iz osrednje plasti, dobljene po talilno-pihalnem postopku iz termoplastičnega elastomera, laminirane na obeh straneh z vpredenimi filamenti polipropilena	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	50	Netkan tekstil iz rezanih vlaken, v zvitkih, širine 78 mm ali več, vendar ne več kot 252 mm, za proizvodnjo računalniških disket (floppy discs) (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 92 90	70			
ex 5603 93 90	50	Netkan tekstil, ki sestoji iz večih plasti iz mešanice vlaken, pridobljenih po talilno-pihalnem postopku in rezanih vlaken iz polipropilena in poliestra, laminirane na eni strani ali na obeh straneh z vpredenimi filamenti iz polipropilena ali ne, skupne debeline ne več kot 50 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Palice iz akrilnih vlaken, z dolžino ne več kot 50 cm, za proizvodnjo pisalnih konic (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5604 90 90	60	Trak:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
		— poliesterske plasti, na eni ali obeh straneh laminirane s polimerno plastjo, ki vsebuje steklene bisere,		
		— največe širine 1,2 mm,		
		— največe debeline 0,05 mm		
ex 5607 50 90	10	Nit, nesterilna, v celoti iz poli(glikolne kisline), prepletena ali vpletena, z notranjim jedrom, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5803 00 10	91	Gaza iz bombaža, širine manj kot 1 500 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5903 10 90	10	Pleten ali tkan material, prekrit ali prevlečen na eni strani z umetnim plastičnim materialom, v katerega so vstavljeni mikrokroglice	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 5903 20 90	20	Trak iz poliestrskega materiala, laminiran z metaliziranim poliuretanskim filmom s steklenimi kroglicami, za uporabo v proizvodnji mornariške reševalne opreme (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5907 00 90	10	Tekstilni materiali, prevlečeni z lepilom z vstavljenimi kroglicami s premerom največ 75 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 prekrta na eni strani s politetrafluoretilenskim filmom, za proizvodnjo naprav za filtriranje (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Preja in trak iz impregniranega politetrafluoretilena, vključno naoljena ali grafitirana	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 5911 90 90	30	Deli opreme za preciščevanje 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 največ 4 mm, vključeni ali ne v valjastem ohišju z debelino sten 5 mm ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Vreče in vrečke za pakiranje blaga iz jute ali drugih tekstilnih ličnatih vlaken iz tarifne številke 5303	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Vrečke in vrečke za pakiranje blaga, rabljene, iz lanu ali sisala	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Sterilni mrežasti vsadek, ki sestoji iz pletenine iz polipropilenskih monofilamentov, z zaobljenimi robovi, v obliki kvadrata z dimenzijsami, ki ne presegajo 31 × 31 cm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6805 10 00	10	Brusilno sredstvo iz delcev enake oblike na podlagi	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 6813 89 00	10	Frikcijski material, debeline manj kot 20 mm, nemontiran, za proizvodnjo frikcijskih komponent, ki se uporabljajo v avtomatskih prenosih in sklopkah (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6903 20 90	10	Preja iz neskončnih keramičnih filamentov, vsak filament vsebuje:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
	—	— 12 mas. % ali več diborovega trioksida,		
	—	— 26 mas. % ali manj silicijevega dioksida in		
	—	— 60 mas. % ali več dialuminijevega trioksida		
ex 6914 90 90	10			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 6903 90 90	10	Berilijev oksid s čistočo več kot 99 mas. %, v obliki nedokončanih izdelkov, palic, blokov ali plošč	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6909 19 00	40			
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Plošča iz dialuminijevega trioksida in titanovega karbida, dimenzij do vključno 48×48 mm in s premerom do vključno 125 mm, za proizvodnjo magnetnih glav (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6909 19 00	30	Nosilni material za katalizatorje, ki sestoji iz poroznega kordieritaali keramičnih kosov, s povprečno prostornino do vključno 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6909 19 00	50	Keramični izdelki, narejeni iz neskončnih filamenvov iz keramičnih oksidov, ki vsebujejo:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6914 90 90	20	— 2 mas. % ali več diborovega trioksida, — 28 mas. % ali manj silicijevega dioksida in — 60 mas. % ali več dialuminijevega trioksida		
ex 6909 19 00	60	Nosilni material za katalizatorje, sestavljen iz poroznih keramičnih kosov iz mešanice silicijevega karbida in silicija, trdote manj kot 9 po Mohsovih lestvici, s skupno prostornino največ 65 litrov, z enim ali več zaprtimi kanali na zadnjem delu na cm^2 površine preseka	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 6914 90 90	30	Keramične mikrokroglice, prosojne, pridobljene iz silicijevega dioksida in cirkonijevega dioksida, premera več kot 125 μm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7002 10 00	10	Krogle iz E-stekla, premera 20,3 mm ali več, vendar ne več kot 26 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Steklena plošča, na eni strani prevlečena s kromom in/ali z zmesjo diindijevega trioksida in kositrovega dioksida, z dimenzijami 260×320 mm ali več, do vključno 400×400 mm, debeline največ 1,2 mm, za proizvodnjo prikazovalnikov s tekočimi kristali (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7006 00 90	20	Barvni filter, sestavljen iz steklene plošče z rdečimi, modrimi in zelenimi točkami, s skupno debelino 1,1 mm (+/- 0,1 mm) in z zunanjimi dimenzijami 320×352 mm ali več, do vključno 320×400 mm, za proizvodnjo prikazovalnikov s tekočimi kristali (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7006 00 90	30	Steklena plošča, neprevlečena, z dimenzijami 320×352 mm ali več, do vključno 320×400 mm, debeline 0,6 mm ali več, do vključno 1,2 mm, za proizvodnjo prikazovalnikov s tekočimi kristali (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 absorbera bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z naparevanjem naneseno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh, za uporabo pri proizvodnji PDP video monitorjev ali televizijskih sprejemnikov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 7007 29 00	10	Steklena plošča z diagonalo 81,28 cm (+/- 1,5 cm) ali več, vendar ne več kot 185,42 cm (+/- 1,5 cm), iz 2 plošč, laminiranih ena na drugo; opremljena z mrežasto folijo in folijo, ki absorbira bližnje infrardeče območje svetlobe, ali z naparevanjem nanešeno prevodno plastjo, z neobveznim dodatnim antirefleksnim slojem na eni ali obeh straneh, za uporabo pri proizvodnji PDP video monitorjev ali televizijskih sprejemnikov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7011 10 00	10	Steklene leče s pikastim ali iz prizmatskih elementov sestavljenim sprednjim refraktorjem, z zunanjim premerom več kot 121 mm, do vključno 125 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7011 10 00	20	Parabolična steklena čaša, z zunanjim premerom več kot 121 mm, vendar ne več kot 125 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7011 90 00	10			
ex 7011 20 00	25	Steklen stožec za katodne cevi, z diagonalo 912 mm (+/- 5 mm) in z razdaljo od roba zapiralna do konca vrata 454,3 mm (+/- 5 mm)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Steklena sprednja plošča: — z diagonalo 366,4 mm (+/- 1,5 mm) in z dimenzijsami 246,4 x 315,4 mm (+/- 1,5 mm); — z diagonalo 391 mm (+/- 1,5 mm) in z dimenzijsami 261,4 x 326,8 mm (+/- 1,5 mm); — z diagonalo 442 mm (+/- 1,5 mm) in z dimenzijsami 293,4 x 369,8 mm (+/- 1,5 mm); — z diagonalo 544,5 mm (+/- 1,6 mm) in z dimenzijsami 358 x 454 mm (+/- 1,6), s cilindrično ukrivljenostjo; — z diagonalo 570 mm (+/- 1,6 mm) in z dimenzijsami 360 x 486 mm (+/- 1,6 mm); — z diagonalo 629,8 mm (+/- 3 mm) in z dimenzijsami 406,5 x 519 mm (+/- 2), s cilindrično ukrivljenostjo ali — z diagonalo 753 mm (+/- 1,6 mm) in z dimenzijsami 471 x 640 mm (+/- 1,6 mm), z brušenimi robovi, za proizvodnjo barvnih katodnih cevi (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Steklena sprednja plošča: — z diagonalo 604,5 mm (+/- 3 mm) in z dimenzijsami 340 x 541 mm (+/- 2 mm); — z diagonalo 639,3 mm (+/- 3 mm) in z dimenzijsami 413,6 x 527 mm (+/- 2 mm); — z diagonalo 708 mm (+/- 3 mm) in z dimenzijsami 404 x 633 mm (+/- 2 mm); — z diagonalo 723 mm (+/- 3 mm) in z dimenzijsami 477 x 602 mm (+/- 2 mm), ali — z diagonalo 812,8 mm (+/- 3 mm) in z dimenzijsami 463,8 x 725,2 mm (+/- 2 mm, s cilindrično ukrivljenostjo, za proizvodnjo barvnih katodnih cevi (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 7011 20 00	80	Stekleno ohišje za enobarvne katodne cevi, z diagonalno 3,8 cm ali več, do vključno 51 cm in z nazivnim premerom vrata 13 mm, 20 mm, 29 mm ali 37 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7014 00 00	10	Stekleni optični elementi (razen tistih iz tarifne številke 7015), optično neobdelani, razen signalizacijskih steklenih izdelkov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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, do vključno 8 mas. % (določeno po postopku ASM D 2584-94)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 12 00	30	Roving prediva številke 1 693 (+/- 10 %) teksov, prevlečena s plastjo stiren-butadienske gume (SBR)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 12 00	40	Roving prediva številke 2 040 (+/- 10 %) teksov, prevlečena z ogljikom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 12 00	60	Roving predivo številke 517 teksov ali več, vendar ne več kot 3 569 teksov, prevlečeno s plastjo parafina	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 kislino	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 19 10	10	Preja številke 33 teksov ali njihovega večkratnika (+/- 7,5 %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 3,5 µm ali 4,5 µm, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 3 µm ali več, vendar ne več kot 5,2 µm, razen tistih, ki so na ta način obdelani za izboljševanje lepljivosti na elastomere	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 19 10	30	Preja številke 22 teksov (+/- 7,5 %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 5 µm, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 4,2 µm ali več, vendar ne več kot 5,8 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 19 10	40	Preja številke 33, 34 ali 51 teksov ali njihovega večkratnika (+/- 7,5 %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 6 µm, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 5,1 µm ali več, vendar ne več kot 6,9 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 19 10	50	Preja številke 68 ali 74 teksov (+/- 7 %), iz E-stekla, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 9 µm, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 8,1 µm ali več, vendar ne več kot 9,9 µm za proizvodnjo tkanin za električne laminate pred vlivanjem (1)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 39 00	30	List, sestavljen iz plasti steklenih vlaken in polipropilena, ki vsebuje 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % steklenih vlaken dolžine 12,7 mm (+/- 0,2 mm) in premera 16 µm (+/- 1 µm), na eni strani prevlečen s plastično folijo, in na drugi strani prevlečen s plastjo plastične mase, skupne debeline ne več kot 1 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 7019 39 00	40	Listi iz narezanih steklenih vlaken in termoplastičnega polimera s 30 mas % ali več, vendar največ 70 mas % steklenih vlaken premera 16 µm (+/- 1 µm), na eni ali obeh straneh prevlečenih z zaščitno plastično plastjo ali ne	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 39 00	50	Netkani proizvodi iz netekstilnih steklenih vlaken za proizvodnjo zračnih filterov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 7019 90 10	10	Netekstilna steklena vlakna, med katerimi prevladujejo vlakna s premerom manj kot 4,6 µm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 90 10	20	Netekstilna E-steklena vlakna, dolžine največ 3 mm in premera 5 µm, za proizvodnjo katalizatorjev za prečiščevanje dima (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 90 99	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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 90 99	20	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksam, kateri vsebuje vsaj smolo iz rezorcinol-formaldehida in vinilpiridina in gumo iz akrilonitril – butadiena (NBR)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7019 90 99	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 lateksam, ki vsebuje rezorcinol-formaldehidove smole, ki lahko vsebuje vinilpiridin in/ali hidrogenirani akrilonitril-butadien kavčuk (HNBR)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Koluti silicija na safirju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 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 vsebuje več kot 1 % silicija	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
7202 50 00		Fero-siliko-krom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Fero-silicij, nitriran, ki vsebuje 55 mas. % ali več silicija in 25 mas. % ali več dušika	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 7409 19 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 laminirana z bakreno folijo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7419 99 90	91	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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7616 99 90	60			
ex 7419 99 90	92	Kolut (tarča) z oblogo iz volframa ali iz zlitine, ki vsebuje 90 mas. % volframa in 10 mas. % titana, in: — ki vsebuje 100 µg/kg ali manj natrija in — ki je pritrjena na podlago iz bakra ali aluminija	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7616 99 90	70			
ex 7419 99 90	93	Kolut (tarča) z oblogo iz titana in: — ki vsebuje 50 µg/kg ali manj natrija in — ki je pritrjena na podlago iz bakra ali aluminija	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7616 99 90	80			
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Trak iz nelegiranega aluminija, z odbojno folijo, prosojnim zgornjim premazom iz poliuretana, mrežo in keramičnimi delčki proti drsenju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Trakovi z globokim jedkanjem iz aluminija, obdelanega z zvezno anodno oksidacijo, čistoče 99,9 % in debeline manj kot 3 mm, za vgradnjo v karoserije motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7606 11 93	20			
ex 7607 11 90	10	Navadna 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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 7613 00 00	20	Kontejner iz aluminija, brezšiven, za stisnjen naraven plin ali stisnjen vodik, v celoti vstavljen v plašč iz spojine epoksi-ogljikovih vlaken, prostornine 172 l (+/- 10 %) in z maso (brez polnjenja) največ 64 kg	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8708 99 97	10			
ex 7616 99 90	15	Satasti aluminijevi bloki, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji letalskih delov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 7616 99 90	50	Koluti iz aluminijeve zlitine, debeline največ 0,84 mm, za izdelovanje blaga iz tarifne podštevilke 8523 29 15 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 7905 00 00	10	Plošča iz cinkove zlitine, brušena in polirana na eni strani in prekrita z epoksidno smolo na drugi strani, v obliki pravokotnika ali kvadrata, dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 2 000 mm in širine 300 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, ki vsebuje: — 10 mg/kg ali manj železa; — 10 mg/kg ali manj svinca; — 700 mg/kg ali več, vendar ne več kot 900 mg/kg aluminija in — 500 mg/kg ali več, vendar ne več kot 900 mg/kg magnezija, za proizvodnjo senzibiliziranih tiskanih plošč (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8103 90 90	10	Varjena cev, izključno iz tantalja ali izključno iz zlitine tantalja in volframa, z vsebnostjo volframa 3,5 mas. % ali manj	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
8104 11 00		Surov magnezij, ki vsebuje vsaj 99,8 mas % magnezija	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8104 90 00	10	Brušeni in polirani magnezijevi listi z merami največ 1 500 × 2 000 mm, prekriti na eni strani z epoksidno smolo, ki ni občutljiva na svetlobo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8104 90 00	20	Odrezki iz ekstrudiranega magnezija, dolžine 800 mm ali več, vendar največ 2 900 mm in širine 15 mm ali več, vendar največ 70 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Titanova goba	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8108 90 50	10	Zlita titana in aluminija, ki vsebuje 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % aluminija, v obliki listov, plošč ali zvitkov, debeline 0,49 mm ali več, vendar ne več kot 3,1 mm in širine 1 000 mm ali več, vendar ne več kot 1 254 mm, za proizvodnjo izdelkov iz tar. podšt. 8714 19 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8108 90 50	20	Zlita 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. 88714 19 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8108 90 50	30	Zlita titana in silicija, ki vsebuje po teži 0,15 % ali več, vendar ne več kot 0,60 % silicija, v lističnih ali zvitkih, ki se uporablja pri proizvodnji izpušnih sistemov za motorje z notranjim izgorevanjem (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Antimon v obliki ingotov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Berilij s čistočjo 94 mas. % ali več, v obliki palic, plošč in listov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8112 99 30	10	Zlitina niobija (kolumbija) in titana, v obliki palic	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8305 20 00	10	Sponke širine 12 mm (± 1 mm) in globine 8 mm (± 1 mm), za uporabo v kopirnih strojih in tiskalnikih (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8309 90 90	10	Aluminijasti pokrovi za pločevinke s tako imenovanim poteznim obročkom za premer odprtine 136,5 mm (+/-1 mm)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Neobsevana šesterokotna gorilna kartuša za uporabo v nuklearnih reaktorjih (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8407 31 00	10	Dvotaktni motor z notranjim zgorevanjem, s prostornino valjev, ki ne presega 30 cm ³ , za uporabo v proizvodnji prenosnih skuterjev z motorjem iz tar. podš. 8711 10 00 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 15,5 kW, za proizvodnjo:	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8407 90 80	10	— samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne podštevilke 8433 11 51		
ex 8407 90 90	10	— traktorjev iz tarifne podštevilke 8701 90 11, katerih glavna funkcija enaka funkciji vrtne kosilnice/ali		
		— štititaktnih kosilnic z motorjem prostornine valja vsaj 300 cm ³ iz tarifne podštevilke 8433 20 10 (⁽¹⁾)		
ex 8407 90 10	10	Štititaktni bencinski motorji s kapaciteto cilindra do 250 cm ³ za uporabo v proizvodnji kosilnic s tarifno podštevilko 8433 11 ali motornih kosilnic s tarifno podštevilko 8433 20 10 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 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 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8408 90 41	20	Dizelski motorji z močjo največ 15 KW, z dvema ali tremi valji, za uporabo v proizvodnji sistemov za kontrolo temperature, ki so vgrajeni v vozila (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8408 90 43	20	Dizelski motorji z močjo največ 30 kW, s štirimi valji, za uporabo v proizvodnji sistemov za kontrolo temperature, ki so vgrajeni v vozila (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Osni ventilatorji premera 170 mm (± 10 mm) in višine 50 mm ($\pm 0,10$ mm), za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8525 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8414 90 00	20	Bati iz aluminija, delno prekriti s politetrafluoroetenom, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8414 90 00	30	Sistem za uravnavanje tlaka, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nome dajatve	Konec veljavnosti
ex 8414 90 00	40	Pogonski del za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8414 90 00	50	Ventilator s križnim pretokom, s premerom 97,4 mm (\pm 0,2 mm) in višino 645 mm (\pm 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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Uparjalnik iz aluminija, namenjen za uporabo pri proizvodnji klimatskih naprav za avtomobile (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8418 99 90	91	Varjeni hladilni mikroelementi, iz aluminijeve zlitine, za proizvodnjo kondenzatorjev (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Toplotni akumulatorji za motorna vozila, z vsebnostjo hladilnega sredstva 4 l ali več, vendar največ 10 l	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8419 89 98	10	Sveženj potopnih cevi (v obliki spirale), ki sestoji iz sklopa plastičnih cevi, ki so na vsakem koncu satasta zaključene (zaključna prirobnica) in obkrožene s cevno spojko	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8421 99 00	93	Sestavni deli separatorjev za separacijo ali prečiščevanje plinov iz plinskih mešanic, ki sestojijo iz svežnja prepustnih votlih vlaken, zaprtih v perforiranem ali neperforiranem valju celotne dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 3 700 mm ter s premerom največ 500 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8421 99 00	95	Deli opreme za filtriranje magnetnih disperzij, ki sestojijo predvsem iz vlaken iz najlona 6, zaprtih v plastičnem ohišju s premerom 70 mm (\pm 2 mm) in dolžine 520 mm (\pm 5 mm)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8422 30 00	10	Stroji in naprave, razen strojev za oblikovanje z vbrizgavanjem, za proizvodnjo kartuš za ink-jet tiskalnike (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Ohišja pod-tlačnih tulcev, ne navrtane, v obliki cevi iz legiranega jekla, dolžine 5 207 mm ali več, z zunanjim premerom 754 mm ali več, za uporabo v strojih za izdelavo papirja ali lepenke (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8439 99 90	10			
ex 8454 30 10	10	Livarski stroji za litje kovinskih zlitin pod pritiskom v tiksotropni (poltrdi) obliki	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Naprava za spiralno obračanje pri obdelavi s hladnim valjanjem	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8456 10 00	10	Strojno orodje z laserskim žarkom, za rezanje utorov v površino cilindrične cevi, ki se uporablja v proizvodnji endovaskularnih protez (t.i. stente) (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8473 40 18	10	Glava termalnega tiskalnika	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8477 80 99	10	Stroji za litje ali površinsko preoblikovanje open na osnovi plastike iz tar. št. 3921	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8479 89 97	20	Motor, vgrajen ali ne, na osnovno ploščo, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. podšt. 8517 12 00 ali 8517 69 31 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8501 10 99	78			
ex 8481 80 59	10	Ventil za kontrolo zraka, ki sestoji iz koračnega motorja in ventilskega svornika, za uravnavanje stojecega zračnega toka v strojih z vbrizgavanjem goriva	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Štirismerni ventil, sestavljen iz: — osnovnega bata, — bata za kodiranje, — 220V–240V AC 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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8483 10 95	20	Integralno kovane in grobo oblikovane gredi generatorjev in turbin, z maso presegajočo 215 ton	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8483 40 51	20	Menjalnik z diferencialom s kolesno osjo za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosičnic s sedežem iz tar. podšt. 8433 11 51 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8483 40 59	20	Hidrostatični menjalnik hitrosti z vodno črpalko in diferencialom s kolesno osjo, za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosičnic s sedežem iz tar. podšt. 8433 11 51 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8483 40 90	20			
ex 8501 10 93	20	Enofazni motor AC 50 Hz, ki ga poganja stalni edini kondenzator z izhodno močjo manj kot 37 W, namenjen za uporabo pri proizvodnji enkrat deljenih enot klimatskih naprav za notranje prostore (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z zunanjim premerom največ 25,4 mm, z nominalno hitrostjo 2260 (±15 %) ali 5420 (±15 %) obratov v minutu in z napajalno napetostjo 1,5 V ali 3 V	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Koračni motor na enosmerni tok, s kotom koraka 1,8° (+/-0,09°), z držalnim momentom 0,156 Nm ali več, s sklopno prirobnico, katere dimenzijsne presegajo 43 × 43 mm, s vpenjalom premera 4 mm (±0,1 mm), z dvofaznim navitjem in izhodno močjo največ 5 W	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8501 10 99	73	Motor na enosmerni tok, vdelan ali ne v osnovno ploščo, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz podstevilke 8471 70 50 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8501 10 99	77	Motor na enosmerni tok s ščetkami, z vrtljnim momentom 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm), s skloplno prirobnico premera 32 mm ($\pm 0,5$ mm) in s vpenjalom premera 2 mm ($\pm 0,004$ mm), z notranjim rotorjem, s trifaznim navitjem, z nazivno hitrostjo 2 800 ($\pm 10\%$) obratov v minutu in z napajalno napetostjo 12 V ($\pm 15\%$)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 skloplno prirobnico dimenzije do vključno 22 x 68 mm, z dvofaznim navitjem in izhodno močjo največ 5 W	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8501 10 99	82	Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z zunanjim premerom največ 29 mm, z nominalno hitrostjo 1 500 ($\pm 15\%$) ali 6 800 ($\pm 15\%$) obratov v minutu in z napajalno napetostjo 2 V ali 8 V	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8501 10 99	83	Večfazni elektromotor na enosmerni tok, brezkrtačni, z običajno močjo 31 W (± 5 W), izračunano pri 600 vrt/min, opremljen z elektronskim vezjem s senzorji s Hallovim učinkom (motor za servo krmiljenje)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8502 40 00	20	Rotacijski pretvornik, s feritnim jedrom in s tuljavami z 2 ali 6 navitji, s premerom 0,1 mm, povezanimi s fleksibilnim tiskanim vezjem	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8503 00 91	31	Rotor, na notranji strani opremljen z enim ali dvema magnetnima obročema, vdelanima ali nevdelanima v jeklen obroč	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Kovan kolektor električnega motorja, z zunanjim premerom največ 16 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Pretvorniki enosmernega toka v enosmerni tok	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8504 40 90	30	Statični pretvornik, ki vsebuje preklopno stikalno energije z izoliranimi bipolarnimi tranzistorji (IGBT), v ohisju, za uporabo v proizvodnji mikrovavlovnih pečic iz podštevilke 8516 50 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Indukcijska tuljava z induktivnostjo največ 62 mH	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8504 50 95	30	Večplastne monolitske induksijske tuljave, vdelane v ohisju primerne za površinsko montažo (SMD), katerega dimenzije ne presegajo 1,8 x 3,4 mm, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz podštevilk 8517 11 00, 8517 12 00 ali 8517 69 31 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Feritna jedra, razen tistih za odklonske tuljave	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Del rotacijskega transformatorja, ki obsega feritno jedro, opremljeno s krožnimi žlebovi z navitjem bakrene žice	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 8504 31 80 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8505 11 00	31	Feritni magnet z remanenco 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 x 10 x 2 mm, bodisi v obliki diska s premerom, ki ne presega 90 mm, z ali brez luknje v sredini	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8505 19 90	31	Obroč iz zlitine neodima in železa, z zunanjim premerom največ 13 mm in z notranjim premerom največ 9 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Magnet, za uporabo v proizvodnji odklonskih navitij (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8505 20 00	20	Elektromagnetna objemna vzmetna sklopka z vzmetnim trakom s premerom, ki ne presega 40 mm, za kopirne stroje in tiskalnice, vključno z večnamenskimi kopirnimi stroji (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetne sklopke za uporabo v proizvodnji kompresorjev klimatskih naprav motornih vozil (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 8517 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Elekrtomehanska naprava za pogon dušilne lopute motorjev za vozila	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Litij-jodova enocelična baterija dimenzij, od katerih nobena ne presega 9 x 23 x 45 mm in z napetostjo največ 2,8 V	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8506 50 90	20	Enota, ki sestoji iz največ dveh litijevih baterij, vloženih v podnožje za integrirana vezja, z največ 32 priključki in z vgrajenim krmilnim vezjem	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8506 50 90	30	Litij-jodova ali litij-srebro-vanadijevo oksidna enocelična baterija z dimenzijami, ki ne presegajo 28 x 45 x 15 mm in s kapaciteto najmanj 1,05 Ah	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8507 30 20	20	Pravokotni akumulator z dolžino največ 69 mm, širino največ 36 mm in z debelino največ 12 mm, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8507 80 20	30	Cilindrični nikel-hidridni akumulator s premerom največ 14,5 mm za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8516 90 00	31	Dvojna dioda, ki sestoji iz močnostne usmerniške diode, povezane z žico z zaščitno transformatorsko diodo, z najvišjo zaporno energijo 2 J ali več, za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz podstevilke 8516 50 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8516 90 00	33	Likalna plošča iz nerjavnega jekla z grelno žico, za uporabo v proizvodnji električnih likalnikov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8518 29 95	20	Zvočnik z močjo 5 W in upornostjo 4 ohme, s premerom največ 50 mm, za uporabo v proizvodnji prenosnih telefonov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8518 30 95	20	Naglavna slušalka in ušesna slušalka za slušne pripomočke, v ohišju z zunanjimi dimenzijskimi, ki (ne računajoč priključnih točk) ne presegajo 5 × 6 × 8 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8518 40 81	20	Enota za aviofrekvenčno ojačevanje, ki vsebuje najmanj aviofrekvenčni ojačevalnik, statični pretvornik in generator zvoka, za proizvodnjo aktivnih zvočnih omaric (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Optična enota, ki sestoji iz laserske diode z eno fotodiodo, ki oddaja svetlobo z nominalno valovno dolžino 780 nm, v ohišju s premerom največ 10 mm, z višino največ 9 mm, z največ 10 priključki	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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; — največ 3 priključke; — največ 1 tranzistor; — največ 3 spremenljive in 4 stalne upore in — največ 5 kondenzatorjev, pri čemer je celota vgrajenav podlago	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 49	60	Plošča s tiskanim vezjem, vgrajena skupaj z elektronskim vezjem, ki deluje pri napetosti 12 V, za uporabo v proizvodnji televizijskih sprejemnikov, kombiniranih z video enotami (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 49	70	Sklop, ki vsebuje vsaj fleksibilno tiskano vezje, integrirano vezje za pogon laserja in integrirano vezje za pretvornik signala	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 80	30	Naprava za snemanje in reprodukcijo z medijem s tankim slojem, ki ima najmanj 9 vzporednih kanalov za digitalne signale in najmanj 2 kanala za analogne signale, na katere je nameščena nemagnetna keramična podlaga tako, da celoto prekriva z ene strani, za uporabo v proizvodnji magnetnih glav za naprave za digitalno snemanje in reprodukcijo zvokov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8522 90 80	35	Kasetni podsklop za naprave za snemanje in reprodukcijo zvoka, ki se uporablja v proizvodnji odzivnikov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 80	40	Sklop za reprodukcijo zvoka, ki vključuje kasetni mehanizem z motorjem na enosmerni tok, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8519 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 80	45	Valj za vodenje in navijanje magnetnega traku, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8521 ali 8522 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Magnetna glava za brisanje video trakov, za uporabo v proizvodnji proizvodov iz tarifne številke 8521 ali 8522 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Sklop, ki sestoji iz vezja pogonskega kolesa, senzorja hitrosti obratov in iz motorja na enosmerni tok brez ščetek	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Sklop za analogno snemanje in reprodukcijo zvoka, ki obsega snemalno/predvajalno glavo in dvojni kasetni mehanizem, brez vezij s funkcijo ojačevanja ali električnega pogona, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz podštevilk 8527 91 35 in 8527 91 99 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8548 90 90	45			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
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 <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8522 90 80	85	Valj video glave, z video glavami ali z video ali avdio glavami in električnim motorjem, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8521 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Magnetna glava za predvajanje zvočnih trakov, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8519 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 zagotavlja izvajanje funkcije obdelave signalov za branje optičnih diskov z zunanjim premerom največ 70 mm, brez vezij s funkcijo ojačevanja ali električnega napajanja pogona	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8525 80 19	20	Sklop za televizijske kamere, dimenziij 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. 8517 12 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8525 80 19	30	Televizijske kamere tipa s kompaktno šasijo za zaprte sisteme (CCTV), teže do vključno 250 g, v ohišju z dimenzijsami do vključno 50 × 60 × 89,5 mm, z enojno napravo za zaznavanje (CCD), z efektivnimi točkami do vključno 440 000, za uporabo v CCTV nadzornih sistemih (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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, objektiva 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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8528 49 10	10	Videomonitorji z: <ul style="list-style-type: none"> — enobarvno katodno cevjo z ravnim zaslonom, ki ima diagonalno izmero zaslona največ 110 mm in je opremljen z deflektorjem, in — tiskanim vezjem, na katerem je deflektor, video ojačalec in transformator, v celoti montiran na podstavku ali ne, za proizvodnjo video domofonskih sistemov, video telefonov ali aparatur za nadzorovanje (¹) 	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8528 59 90	20	Barvni video monitor s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), z enosmerno delovno napetostjo 7 V ali več do vključno 30 V, z diagonalo ekrana 33,2 cm ali manj, primeren za vgradnjo v blago iz poglavij od 84 do 90 in 94	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 80	25	Keramični filter za središčno frekvenco 10,7 MHz, z širino frekvenčnega pasu največ 330 kHz pri 3 dB in največ 950 kHz pri 20 dB, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 80	30	Keramični filtri za frekvence 4,5 MHz ali več, vendar največ 6,6 MHz, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 80	35	Keramični filter za središčno frekvenco 450 kHz ali več, vendar največ 470 kHz, z širino frekvenčnega pasu največ 13 kHz pri 3 dB, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 80	40	Keramični filter za frekvenco 450 kHz ali več, vendar največ 470 kHz, z širino frekvenčnega pasu največ 18 kHz pri 10 dB, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 80	45	Keramični filter za središčno frekvenco 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), z širino frekvenčnega pasu največ 25 kHz pri 6 dB in največ 60 kHz pri 40 dB, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 80	50	Keramični filter za središčno frekvenco 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) ali 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), z širino frekvenčnega pasu največ 30 kHz pri 6 dB in največ 70 kHz pri 40 dB, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 80	55	Izolator radiofrekvenčnega signala (RF) za frekvence 890 MHz ali več, vendar največ 1 990 MHz, z izgubami največ 0,7 dB, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 80	60	Filtri, razen filtrov zvočnih valov za površinsko montažo, za središčno frekvenco 485 MHz ali več, vendar največ 1 990 MHz, z izgubami največ 3,5 dB, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 80	65	Komplet keramičnih filtrov, razen filtrov zvočnih valov za površinsko montažo, ki sestoji iz: — oddajnega filtra s središčno frekvenco 1 747,5 MHz in z izgubami največ 2,3 dB pri širini frekvenčnega pasu 75 MHz in — sprejemnega filtra s središčno frekvenco 1 842,5 MHz in z izgubami največ 3,3 dB pri širini frekvenčnega pasu 75 MHz, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8529 10 80	70	Komplet keramičnih filtrov, razen filtrov zvočnih valov za površinsko montažo, ki vsebuje 2 filtra z eno od naslednjih kombinacij značilnosti: — s središčno oddajno frekvenco 902,5 MHz, s središčno sprejemno frekvenco 947,5 MHz in z izgubami največ 3,2 dB širini frekvenčnega pasu 25 MHz ali — s središčno oddajno frekvenco 1 747,5 MHz, s središčno sprejemno frekvenco 1 842,5 MHz in z izgubami največ 3,5 dB pri širini frekvenčnega pasu 75 MHz, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 10 95	20	Antensko stikalo, ki obsega: — oddajni filter s središčno frekvenco 942,5 MHz ali več, vendar največ 1 990 MHz in — sprejemni filter s središčno frekvenco 847,5 MHz ali več, vendar največ 1 990 MHz, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 90 65	30	Deli TV aparativ z mikro procesorskimi in video procesorskimi funkcijami, ki vsebujejo vsaj mikro kontroler in video procesor, vgrajeni na vodilno ogrodje, v plastičnem ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	40	Sklop za analogno snemanje in reprodukcijo zvoka, ki obsega snemalno/predvajalno glavo, enojni kasetni mehanizem, električni motor z vretenom mehanizem zamenjave smeri vrtenja in šasijo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 90 65	50	Tuner za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v srednjefrekvenčne signale, ki se uporablja v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifni številki 8521 in 8528 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 90 92	34	Sklop, ki sestoji iz enote z lečami s prilagodljivo goriščno razdaljo 4 mm ali več, vendar največ 69 mm, kodirnika zooma, koračnega motorja, motorja za zoom, motorja zaslонke in iz prekinjalca svetlobnega snopa	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 90 92	35	Sklop za video snemanje in video reprodukcijo, ki obsega kasetni mehanizem in motor na enosmerni tok, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8525 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 90 92	36	Sklop, ki obsega enobarvno katodno cev z diagonalo 143 mm ali več, vendar največ 230 mm in konkavno lečo, vdelano v hladilno armaturo, polnjeno s tekočino	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8529 90 92	37	Filter, ki sestoji iz 2 piezoelektričnih kristalov s frekvenco po 21 MHz ali več, vendar največ 30 MHz, ki sta ločeno vdelanav nosilca s po največ 7 priključki	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 90 97	40			
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 90 92	41	Čipi digitalne mikrozrcalne naprave (DMD-čip), za uporabo v proizvodnji video projektorjev (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 90 92	42	Hladilna telesa in hladilna rebra iz aluminija, za vzdrževanje delovne temperature tranzistorjev in integrirane vezje v televizijskih sprejemnikih (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 naslavljjanje točk	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8529 90 97	50	Sklop za snemanje in reprodukcijo slike, ki ga sestavlja vsaj motor in tiskano vezje, ki vsebuje integrirano vezje z goničnimi ali krmilnimi funkcijami, vgrajen na tiskano vezje, ki vsebuje vsaj integrirana vezja za krmiljenje funkcij mehanizma magnetofona, funkcij video snemanja in funkcij prenosa TV signala, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8528 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8531 80 95	20	Indikacijska žarnica, ki sestoji iz 4 svetlečih diod, izdelanih iz polprevodniškega silicijevega kardida (SiC), z nominalno valovno dolžino 481, 560 ali 630 nm, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8531 80 95	30	Indikacijska žarnica, ki sestoji iz 2 svetlečih diod izdelanih iz polprevodniškega aluminij-galij-arsena (AlGaAs) ali iz polprevodniškega galij-fosforja (GaP), s pravokotno podlago, v ohišju vrste za površinsko montažo (SMD) in z lečami	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Elektroakustični pretvornik	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8531 80 95	50	Elektromagnetski prikazovalnik, ki sestoji iz 7 elektromagnetskih tuljav, ki na osnovi stalnega magnetizma njihovih statorjev zagotavljajo, da ostane zadnjaja indikacija na razpolago (v stanju nastavitev) in 7 vtečajenih segmentov, ki odbijajo svetlubo in ki so pritrjeni na palični magnet; sklopi, ki obsegajo takšne prikazovalnike	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 30 90	31			
ex 8536 50 80	96			
ex 8536 41 10	91	Termični releji v hermetično zaprtem steklenem patronu z dolžino največ 35 mm (ne računajoč žice), z največjo propustnostjo $10^{-6}\text{cm}^3\text{He/sec}$ pri enem baru in temperaturnem obsegu od 0 do 160 °C, namenjeni za vgradnjo v kompresorje hladilne opreme (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 41 90	91			
ex 8536 49 00	91			
ex 8536 50 11	31	Stikalo vrste za vdelavo v tiskano vezje, ki deluje ob sili 4,9 N($\pm 0,9$ N), v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 50 11	32	Mehansko tipkalo za povezovanje elektronskih vezij, ki deluje na napetosti do vključno 60 V in jakosti toka do vključno 50 mA, za uporabo v proizvodnji televizijskih sprejemnikov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 50 15	32	Vrtljivo stikalo v obliki kolesa s premerom med 15 in 16 mm in s kontakti za zapiranje vezja, za nazivno napetost 12 V pri 50 mA	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Stikalo na Hallov efekt, ki obsega 1 magnet, 1 Hallov senzor in 2 kondenzatorja, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 50 19	92	Hidravlično pritisno stilako, ki obsega zaporni disk, občutljiv na pritisak in ki deluje pri napajalni napetosti 6 V ali več, vendar največ 18 V	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 50 19	93	Naprave, ki imajo nastavljive krmilne in stikalne funkcije in vsebujejo eno ali več monolitskih integriranih vezij, kombiniranih s polprevodniškimi elementi ali ne, skupaj vgrajeno na vodilno ogrodje, v plastičnem ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	93	Preklopna enota za koaksialni kabel, ki obsega 3 elektromagnetska stikala, s preklopnim časom največ 50 ms in z gonilnim tokom največ 500 mA pri napetosti 12 V	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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, dimenzijski do vključno 3 × 21mm, za uporabo v proizvodnji samodejnih senzorjev za udarce zračnih blazin (airbagov) (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8536 50 80	98	Mehansko potisno stikalo za povezovanje elektronskih vezij, ki deluje na napetosti 220 V ali več, vendar do vključno 250 V in jakosti toka do vključno 5 A, za uporabo v proizvodnji televizijskih sprejemnikov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Kovinski kovan okvir s kontakti	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Spojni element s silo zadržanja več kot 3 N, v obliki 2 pravokotnih plastičnih okvirjev, medsebojno povezanih z električnimi prevodniki	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8536 90 85	94	Elastomerini spojnik, ki sestoji iz enega ali več prevodniških elementov in iz gumijaste ali silikonske podlage	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8544 49 93	10			
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8537 10 99	93	Električna krmilna enota za napetost 12 V, za uporabo v proizvodnji sistemov za uravnavanje temperature, ki se vgrajujejo vozila (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8537 10 99	94	Enota, ki sestoji iz dveh spojnih tranzistorjev s poljskim pojavom (JFET) v ohišju z dvema vrsticama nožic (dual lead frame housing)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Enota, ki sestoji iz dveh kovinskoosidnih tranzistorjev s poljskim pojavom (MOSFET) v ohišju z dvema vrsticama nožic (dual lead frame housing)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Del elektrotermične varovalke, ki sestoji iz bakrene žice, prevlečene s kositrom in pritrjene na cilindrično ohišje, z zunanjimi dimenzijami največ 5 × 48 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 11 11	91	Barvna katodna cev z masko z odprtinami v obliki rež („slit“ ali „slot“ masko), opremljena z elektronskimi topovi, nameščenimi eden poleg drugega (linijska tehnologija) in z diagonalno zaslona 12 cm ali več, vendar največ 26 cm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 11 11	93	Barvna katodna cev z enim elektronskim topom s tremi snopi in z diagonalno zaslona 19 cm ali več, vendar največ 26 cm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 11 13	91	Barvna katodna cev z masko v obliki rež („slit“ ali „slot“ masko), z razmakom med režami iste barvez središču zaslona manj kot 0,42 mm in z diagonalno zaslona 49 cm, za uporabo v proizvodnji profesionalnih video monitorjev, vključno varnostnih in medicinskih monitorskih naprav (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Barvna katodna cev opremljena z elektronskimi topovi, nameščenimi eden poleg drugega (linijska tehnologija) z diagonalo zaslona 85 cm ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8540 11 91	31	Barvna katodna cev z razmerjem med širino in višino 16/9 in z diagonalo zaslona 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 12 00	82	Enobarvna katodna cev z diagonalo zaslona 250 mm ali več, vendar do vključno 320 mm in z anodno napetostjo 18 kV ali več, vendar največ 22 kV	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 12 00	83	Enobarvna katodna cev z diagonalo zaslona 150 mm ali več, vendar do vključno 182 mm, s premerom vrata manj kot 30 mm in z anodno napetostjo 25 kV ali več, vendar do vključno 32 kV	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Enobarvna katodna cev z ravnim zaslonom, z diagonalo zaslona do vključno 102 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 do vključno 930 nm, s premerom največ 14 mm in z višino do vključno 94 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8540 40 00	31	Barvna katodna cev s točkasko masko, opremljena s tremi elektronskimi topovi, nameščeni eden poleg drugega (<i>linijska tehnologija</i>), ali z enim topom s tremi snopi in z diagonalo zaslona več kot 72 cm ter z razmakom med točkamo iste barve manj kot 0,5 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Barvna katodna cev s točkasto masko, opremljena s tremi elektronskimi topovi, nameščenimi eden poleg drugega (<i>linijska tehnologija</i>) ali z enim topom s tremi snopi in z diagonalo zaslona do vključno 72 cm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Barvna katodna cev z masko z odprtinamiv oblikoi rež (<i>slit</i> ali <i>slot</i> masko), z razmakom med režami iste barvev središču zaslona manj kot 0,35 mm in z diagonalo zaslona do vključno 53 cm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Barvna katodna cev z masko z odprtinamiv oblikoi rež (<i>slit</i> ali <i>slot</i> masko), z razdaljo med režami iste barve manj kot 0,39 mm in z diagonalo zaslona 33 cm ali več, vendar do vključno 38 cm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 40 00	35	Barvna katodna cev z masko z odprtinamiv oblikoi rež (<i>slit</i> ali <i>slot</i> masko), z razdaljo med režami iste barve manj kot 0,35 mm in z diagonalo zaslona do vključno 72 cm, za uporabo v proizvodnji monitorjev (1)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Barvna katodna cev z masko z odprtinamiv oblikoi rež (<i>slit</i> ali <i>slot</i> masko), z razdaljo med režami iste barve manj kot 0,30 mm in z diagonalo zaslona do vključno 58 cm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8540 50 00	31	Enobarvna katodna cev z ravnim zaslonom, z diagonalo zaslona 142 mm ali več, vendar do vključno 190 mm, z luminiscenco 300 lumenov ali več, vendar do vključno 2 000 lumenov, z resolucijo 0,06 mm ali več, vendar do vključno 0,1 mm, vrste fosforja P1 ali P22 ali P53 ali P55 ali P56, z anodno napetostjo več kot 34 kV, z goriščno napetostjo več kot 7 kV in s katodnim tokom 3 mA ali več	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 60 00	33			
ex 8540 50 00	32	Enobarvna katodna cev z diagonalo zaslona 176 mm ali več, vendar do vključno 520 mm in s premerom vrata največ 21 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 60 00	34			
ex 8540 71 00	20	Magnetron s trajnim valovanjem z nespremenljivo frekvenco 2 460 MHz, vgrajenim magnetom, z izhodom za sondu, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne podstevilke 8516 50 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 89 00	91	Prikazovalniki v obliki cevi, ki sestoji iz steklenega ohišja, nameščenega na plošči, katere dimenzijs 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 fosforecentnih elementov. Ti elementi so vdelani v metalizirano podlago, prekrito s fluorescentnimi snovmi ali fosforecentnimi solmi, ki ob obstreljevanju z elektroni dajejo svetlubo.	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna prikazovalniška cev	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 91 00	31	Elektronski top, za uporabo v proizvodnji barvnih katodnih cevi iz podstevilke 8540 40 00 z diagonalo zaslona 34 cm ali več, vendar do vključno 39 cm (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 91 00	32	Elektronski top barvnih katodnih cevi z anodno napetostjo 27,5 kV ali več, vendar do vključno 36 kV	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 91 00	36	Ploščate maske: — širine 592,8 mm (+/- 0,5 mm) — višine 463,1 mm (+/- 0,5 mm) — debeline 250 µm (+/- 10 µm) — z odprtino v sredini, širine 180 µm (+/- 8 µm) — z odprtino na robu, širine 210 µm (+/- 8 µm)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 91 00	92	Maska z odprtinami v obliki rez, razen maske s kontinualnimi vertikalnimi rezami, z diagonalo 69 cm ali manj	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8540 91 00	93	Elektronski top za proizvodnjo enobarvnih katodnih cevi z diagonalo zaslona 7,6 cm ali več, vendar največ 30,5 cm (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 91 00	96	Sklop za katodne cevi z 2 ali več, vendar z največ 6 tuljavami, plastična podlaga in kovinski pritrdilni obroč, za nastavitev ostrine in/ali konvergencije zaslona	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Maska z odprtinami obliki rez, ki sestoji iz kontinualnih vertikalnih rez dolžine več kot 275 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8540 91 00	98	Okvir iz molibden-kromovega jelka, za uporabo v proizvodnji katodnih cevi (l)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8540 99 00	91	Deli anode, katode ali izhodnega dela ali sklop, ki vsebuje te komponente (cev magnetronskega oboda), za proizvodnjo magnetronov iz podstevilke 8540 71 00 (l)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 10 00	10	Pospoševalniki elektronskega snopa, z delovno napetostjo največ 1,5 MV in s tokom snopa do vključno 70 mA	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	30	Ojačavalec, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	35	Radiofrekvenčni (RF) modulator, ki deluje v frekvenčnem obsegu 43 MHz ali več, vendar do vključno 870 MHz, z zmožnostjo preklopa VHF in UHF signalov in ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	40	Usmerjevalni sklop diod za omejitev moči, ki sestoji iz dveh diod s povprečnim prevodnim tokom do vključno 600 A in z največjo ponavljajočo zaporno napetostjo največ 40 V, pri čemer je vsaka od diod v svojem ohišju, povezanem z ohišjem druge diode s skupno katodo	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	50	Mehanski vibratorski žiroskop, ki ga poganja oscilator z 25 ali 26 kHz, z diferencialnim ojačevalcem in detektorskim vezjem, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	60	Oscilator s središčno frekvenco 20 GHz ali več do vključno 42 GHz, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nevdelanih v podlagu, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	65	Vezje za snemanje in reprodukcijo zvoka, z zmožnostjo shranjevanja stereo zvočnih podatkov in sočasnega snemanja in predvajanja, ki sestoji iz 2 do 3 monolitskih integriranih vezij, nameščenih na tiskano vezje ali na vodilni okvir, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	70	Sklop za dušenje prenapetosti, z 8 diodami, s povratno stojno napetostjo do vključno 4,5 V, s povratnim odvodnim tokom največ 10 µA, z vršnim pulznim tokom do vključno 30 A in z nominalno kapaciteto 50 pF, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8543 70 90	75	Skenirni sklop naprave (CCD), za sisteme za filmsko skeniranje v realnem času, z optičnimi funkcijami, funkcijami osvetljevanja in s funkcijami obdelave signalov	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	80	Temperaturno kompenzirani oscilator, ki sestoji iz tiskanega vezja, na katerega sta nameščena vsaj piezoelektrični kristal in nastavljivi kondenzator, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 70 90	85	Z napetostjo krmiljeni oscilatorji (VCO), razen temperaturno kompenziranih oscilatorjev, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 90 00	20	Katoda iz nerjavnega jekla v obliki plošče z obesno palico, s stranskimi plastičnimi trakovi ali brez njih	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8543 90 00	30	Sklop za proizvode iz tarifne številke 8541 ali 8542, nameščen na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8544 60 10	10	Kabel kapice za anodo, za uporabo v proizvodnji visokonapetostnih transformatorjev za katodne cevi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Ogljikove elektrode za uporabo v proizvodnji cink-ogljikovih baterij ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8545 90 90	01	Ogljik za člene in baterije, v obliki palic z dolžino 34 mm ali več, vendar do vključno 160 mm in s premerom do vključno 12 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8547 10 10	10	Izolirni deli iz keramičnih materialov, ki vsebujejo 90 mas. % ali več aluminijskega oksida, metalizirani, v obliki votlega cilindričnega telesa zunanjega premera 20 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, za izdelavo vakuumskih prekinjevalcev ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Deli za uporabo v proizvodnji ali popravila izdelkov iz podštevilke 8443 31 10 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8548 90 90	40	Enota za sprejem infrardečih signalov, ki sestoji iz fotodiode in iz najmanj enega ojačevalca v obliki monolitskega integriranega vezja, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8548 90 90	41	Enota, ki sestoji iz rezonatorja, ki deluje znotraj frekvenčnega pasu 1,8 MHz ali več, vendar do vključno 40 MHz in s kondenzatorjem, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8548 90 90	42	Vezje za uro/koledar, ki sestoji iz tiskanega vezja, na katerem sta nameščena najmanj kvarčni oscilator in monolitsko integrirano vezje, v ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9110 90 00	94			
ex 8548 90 90	43	Kontaktni slikovni senzor	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avto-nomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 8548 90 90	47	Enota, ki sestoji iz dveh ali več čipov s svetlečo diodo in ki deluje pri tipični valovni dolžini 450 nm ali več, do vključno 660 nm, nameščena v ohišje s krožno odprtino, dimenzijs, brez nožic, do vključno 4 x 4 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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, do vključno 815 nm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 naslavljjanje točk	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 8708 99 97	20	Kovinski pokrov ohišja, ki se montira na gibljivo ročico ali kroglični ležaj in se uporablja za dviganje prednjih koles motornih vozil (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 8711 10 00	10	Prenosni skuter z motorjem, vključno v razstavljenem stanju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Reverzer slike, izdelan iz snopa optičnih vlaken	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Material, ki sestoji iz polarizirajočega filma, ojačenega z ene ali obeh strani s prozornim materialom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9001 20 00	20	Razpršilna folija, ki se uporablja pri proizvodnji modulov LCD (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 20 00	30	Prizma folije, ki se uporabljajo pri proizvodnji modulov LCD (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 9001 90 00	65			
ex 9001 90 00	20	Zaslon za projekcijo z zadnje strani s Fresnelovimi lečami iz plastike in listom iz polarizirajočega plastičnega materiala, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8528 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9001 90 00	25	Plastične leče, nevdelane, z goriščno razdaljo 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) in s premerom največ 8 mm, za uporabo v proizvodnji disketnih predvajalnikov (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Plošča iz optičnih vlaken, za uporabo v proizvodnji zaslonov in fotokatod za ojačevalce slike (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Zaslon za projekcijo z zadnje strani iz plastične mase s posebnimi optičnimi lastnostmi (lenticular)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9001 90 00	40	Prizma za cepitev svetlobe, nevgrajena, za uporabo v proizvodnji slikovnih kamer s prenosom naboja (CCD) (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Palica iz itrij-aluminijevega granatnega materiala (YAG), dopiranega z neodimom, polirana na obeh koncih	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Plastične leče, nevgrajene, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz podštevilke 9006 40 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
ex 9002 11 00	10	Nastavljuva lečja z goriščno razdaljo 90 mm ali več, vendar največ 180 mm in s kombinacijo od 4 do 8 steklenih ali metakrilnih leč s premeri 120 mm ali več, vendar največ 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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9002 11 00	50	Leče z goriščno razdaljo 25 mm ali več, vendar največ 150 mm, ki sestoji iz steklenih ali plastičnih leč s premeri 60 mm ali več, vendar največ 190 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9002 11 00	60	Optični element, ki vsebuje eno ali več vdelanih plastičnih leč, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz podštevilke 9006 40 00 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9002 19 00	10	Leče z goriščno razdaljo 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), premerom 16 mm in dolžino 16 mm, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz podštevilke 8443 31 10 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9002 90 00	20	Leča, vdelana, z nespremenljivo goriščno razdaljo 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) ali 8 mm ($\pm 0,4$ mm), s sorazmerno odprtino F2.0 in s premerom največ 33 mm, za uporabo v proizvodnji kamer s prenosom naboja (CCD) (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 največ 1,15 mm, ki so obdane z dvema plastičnima ploščama	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9002 90 00	40	Sklop leče in logičnega sklopa za filmsko skeniranje v realnem času, ki vsebuje lečo iz 9 do 11 elementov in ki ima tudi funkcijo osvetljevanja	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Leče, vdelane, za uporabo v proizvodnji projekcijskih televizorjev (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9006 91 00	10	Deli, ki se uporabljajo v proizvodnji izdelkov iz podštevilke 9006 40 00 (⁽¹⁾)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Izolator iz optičnih vlaken za neobčutljivost na polarizacijo, ki deluje pri valovni dolžini 1 200 nm ali več, v cilindričnem ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Optično stikalo, ki vsebuje najmanj eno optično vhodno enoto in dve optični izhodni enoti, z električnimi spojniki	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9017 90 00	10	Glava termalnega tiskalnika, ki vsebuje najmanj 7 168 grelnih elementov, vdelanih v 2 ali več keramičnih nosilcev, v ohišju z zunanjimi dimenzijskimi več kot 21 x 39 x 639 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9022 30 00	10	Elektronska cev z rentgenskimi žarki s ciljno napetostjo 4 kV ali več, vendar največ 30 kV, z močjo največ 9 W in s ciljnim tokom največ 2 mA	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9031 80 38	30	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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Stroji in naprave za avtomatsko testiranje celovitosti ohišij kaset s črnilom za tiskanje s snopom (ink-jet) (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Termostat, ki sestoji iz vklopnegata stikala, za neposredno vgradnjo na tuljavo električnega motorja, v nepredušno zaprtem ohišju	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
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 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Elektronski krmilnik za upravljanje električne moči (EPS krmilnik)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9106 90 10	10	Sklop časovega stikala v proizvodnji blaga iz podštevilke 8516 50 00 (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9107 00 00	20	Mehanska časovna naprava za uporabo v proizvodnji hladilnikov s samodejnim odtajevanjem (no frost) (¹)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2011
ex 9110 12 00	91	Sklop, ki sestoji iz tiskanega vezja, na katerem je nameščen en kvarčni oscilator, najmanj eno urno vezje in, vgrajen ali ne, najmanj en kondenzator, debeline največ 5 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9110 90 00	92	Sklop, ki sestoji iz tiskanega vezja, na katerem je nameščeno urno vezje ali urno vezje in kvarčni oscilator, debeline največ 5 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9114 90 00	91			
ex 9110 90 00	93	Sklop, ki sestoji iz tiskanega vezja, na katerem je nameščeno najmanj eno urno vezje, kvarčni oscilator in piezoelektrični zvočni element, debeline več kot 5 mm	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Konec veljavnosti
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, do vključno 600 mm (± 1 mm), za proizvodnjo izdelkov iz tar. št. 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Konice pisal iz nevlaknene plastike, z notranjim kanalom	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Konice iz klobučevine in druge porozne konice označevalcev, brez notranjega kanala	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9612 10 10	10	Plastični trakovi z deli v različnih barvah, ki se na podlago prenašajo s topoto (t.i. barvna sublimacija)	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Piezoelektrični vžigalni mehanizem, z dopolnilnimi elementi ali brez njih	0 %	1.1.2007 – 31.12.2008

⁽¹⁾ Uvoz pod to tarifno podstevilko je pogojen s pogoji iz ustreznih določil Skupnosti (glej člene od št. 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93 - UL L 253, 11.10.1993, str. 1 in naknadnih dopolnitiv).

⁽²⁾ Opustitev se uporablja za ribe, namenjene za obdelavo s katerim koli postopkom, razen za obdelavo z izključno enim ali več naslednjimi postopki:

- čiščenje, odstranjevanje drobovja, odstranjevanje repov, odstranjevanje glav
- razsek (razen filetriranja ali razseka večjih zamrznjenih kosov ali ločevanja zamrznjenih kosov fileta, ločenih s folijo),
- vzorčenje, sortiranje,
- označevanje,
- embaliranje,
- ohlajevanje,
- zamrzovanje,
- globoko zamrzovanje,
- odmrzovanje, ločevanje.

Opustitev ni dovoljena za proizvode, namenjene, poleg navedenega, za obdelavo (ali postopke), ki so upravičeni do opustitve, če se ta obdelava (ali postopki) opravlja/-jo med prodajo na drobno ali v okviru gostinskih storitev. Opustitev carine velja samo za ribe, namenjene za prehrano ljudi.

⁽³⁾ Vendar opustitev ni dovoljena, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.“