

I

(Legislatívne akty)

NARIADENIA

NARIADENIE RADY (EÚ) č. 12/2010

z 22. decembra 2009,

ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1255/96, ktorým sa dočasne pozastavuje uplatňovanie autonómnych cieľ podľa Spoločného colného sadzobníka na niektoré priemyselné, poľnohospodárske a rybárske výrobky

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Komisie,

keďže:

- (1) Na základe nariadenia Rady (ES) č. 1255/96 ⁽¹⁾ sa autonómne clá podľa Spoločného colného sadzobníka v prípade mnohých výrobkov v určitých obdobiach čiastočne alebo úplne pozastavili. Je v záujme Únie, aby sa do zoznamu pozastavení uvedených v prílohe k uvedenému nariadeniu vložilo 87 nových výrobkov.
- (2) Obmedzený počet výrobkov, ktoré sa uvádzajú v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96, by sa mal zo zoznamu vypustiť, pretože pre uvedené produkty už nie je v záujme Únie zachovať pozastavenie autonómnych cieľ podľa Spoločného colného sadzobníka.
- (3) Zároveň je potrebné zmeniť a doplniť opis niektorých výrobkov uvedených v prílohe tak, aby sa zohľadnil technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu. V dôsledku zmien uskutočnených v kombinovanej nomenklatúre, ktoré sa uplatňujú od 1. januára 2010, je pre 110 ďalších výrobkov potrebné upraviť kódy KN a TARIC. Položky zodpovedajúce týmto výrobkom by sa mali považovať za odstránené zo zoznamu a výrobky by sa mali do zoznamu znovu zaradiť ako nové výrobky.

- (4) Pre ľahšiu pochopiteľnosť a so zreteľom na veľký počet zmien a doplnení, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. januára 2010, by sa mala príloha k nariadeniu (ES) č. 1255/96 nahradiť úplne novým znením s účinnosťou od rovnakého dátumu. V záujme zrozumiteľnosti by sa mali nové a zmenené a doplnené položky označiť v prvom stĺpci prílohy hviezdikou.
- (5) Zo skúseností vyplynula potreba stanoviť lehotu uplynutia platnosti jednotlivých prípadov pozastavenia uvedených v nariadení (ES) č. 1255/96, aby sa zabezpečilo zohľadnenie technologických a hospodárskych zmien. Týmto postupom by sa nemalo vylúčiť predčasné ukončenie platnosti určitých opatrení alebo predĺženie ich platnosti aj po dobe pozastavenia, ak boli predložené hospodárske dôvody v súlade so zásadami ustanovenými v oznámení Komisie z 25. apríla 1998 o pozastavení uplatňovania autonómnych cieľ a kvótach.
- (6) Nariadenie (ES) č. 1255/96 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (7) Keďže pozastavenia ustanovené v tomto nariadení majú nadobudnúť účinnosť od 1. januára 2010, toto nariadenie by sa malo uplatňovať od toho istého dátumu a malo by nadobudnúť účinnosť bezodkladne,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha k nariadeniu (ES) č. 1255/96 sa týmto nahrádza textom prílohy k tomuto nariadeniu.

(¹) Ú. v. ES L 158, 29.6.1996, s. 1.

Článok 2

Dočasné pozastavenia uplatňovania autonómnych ciel podľa Spoločného colného sadzobníka na výrobky uvedené v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96 zmenenému a doplnenému týmto nariadením nadobúdajú účinnosť od 1. januára 2010. Platnosť týchto pozastavení uplynie dňami uvedenými v danej prílohe.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2010.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 22. decembra 2009

Za Radu
predseda
A. CARLGREN

PRÍLOHA

„PRÍLOHA

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 0302 69 99	30	Ryby druhu <i>Lutjanus purpureus</i> , čerstvé, chladené, na spracovanie ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Tvrde rybacie ikry, čerstvé, chladené alebo mrazené	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Tvrde rybacie ikry, solené alebo v slanom náleve	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Hrach v strukoch, druhu <i>Pisum sativum</i> odrody <i>Hortense axiphium</i> , mrazený, s hrúbkou najviac 6 mm, na použitie, vo svojich strukoch, na výrobu pripravených pokrmov ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, mrazené, neupravené na predaj v malom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Huby, okrem húb rodov <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> a <i>Tricholoma</i> , dočasne konzervované v slanom náleve, sírenej vode alebo ostatných konzervačných roztokoch, v tomto stave však nevhodné na bezprostrednú konzumáciu, určené pre konzervársky priemysel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Huby, okrem húb rodu <i>Agaricus</i> , sušené, celé alebo v identifikovateľných plátkoch alebo kúskoch, na spracovanie inak ako jednoduchým prebalením na maloobchodný predaj ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Datle, čerstvé alebo sušené, neupravené na predaj v malom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Ovocie druhu <i>Vaccinium macrocarpon</i> , čerstvé	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 50		Ovocie rodu <i>Vaccinium</i> , nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Ostružiny, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor, neupravené na predaj v malom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananás (<i>Ananas comosus</i>), v kúskoch, mrazený	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Šípky, nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916,		

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 1513 19 30	10	— masných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,		
ex 1513 21 10	10	— masných alkoholov podpoložky 2905 16, čistých alebo v zmesi, používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,		
ex 1513 29 30	10	— kyseliny stearovej podpoložky 3823 11 00 alebo — tovaru položky 3401 (¹)		
ex 1515 90 99	92	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej alebo 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny dokosaheptaénovej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej, alebo 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny dokosaheptaénovej a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Jojobový olej, hydrogenovaný a textúrovaný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 11 00	20	Tichomorský losos (<i>Oncorhynchus spp.</i>), na priemyselné spracovanie na výrobu pást a nátierok (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Tvrde rybacie ikry, prané, očistené od prídavných orgánov a jednoducho solené alebo v slanom náleve, na spracovanie (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Kraby druhov ‚King‘ (<i>Paralithodes camchaticus</i>), ‚Hanasaki‘ (<i>Paralithodes brevipes</i>), ‚Kegani‘ (<i>Erimacrus isenbeckii</i>), ‚Queen‘ a ‚Snow‘ (<i>Chionoecetes spp.</i>), ‚Red‘ (<i>Geryon quinqueedens</i>), ‚Rough stone‘ (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , ‚Mud‘ (<i>Scylla serrata</i>), ‚Blue‘ (<i>Portunus spp.</i>), jednoducho varené vo vode a bez pancierov, tiež mrazené, v bezprostrednom obale s čistým obsahom 2 kg alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Priesvitné cestoviny, narezané na kusy, získané z fazule (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené na predaj v malom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky pripravené alebo konzervované, v bezprostrednom obale s čistým obsahom viac ako 5 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	30	Čerešne obsahujúce pridaný alkohol, tiež s obsahom cukru 9 % hmotnosti, s priemerom najviac 19,9 mm, s kôstkou, na použitie v čokoládových výrobkoch (¹)	10 % (³)	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Ananášová šťava, iná ako vo forme prášku: — s Brixovou hodnotou viac ako 20, ale najviac 67, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg netto hmotnosti, — obsahujúca pridané cukry	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Koncentrovaná šťava z brusníc s Brixovou hodnotou 40 alebo viac, ale najviac 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2009 80 79	87	Mrazená koncentrovaná šťava z ostružín s Brixovou hodnotou 61 alebo viac, ale najviac 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Nespracovaná mrazená kokosová voda, neupravená na predaj v malom	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2106 10 20	10	Izolovaný sójový proteín, obsahujúci v hmotnosti 6,6 % alebo viac, ale najviac 8,6 % fosforečnanu vápenatého	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	Zmes izomérov 2,4,4-trimetylpent-1-énu a 2,4,4-trimetylpent-2-énu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Telúr s čistotou 99,99 % v hmotnosti alebo viac, ale najviac 99,999 % v hmotnosti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Zliatina céru a ostatných kovov vzácnych zemín, obsahujúca v hmotnosti 47 % alebo viac céru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 90	10	Lantán s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Kyselina sulfamidová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Oxid kremičitý vo forme prášku, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Mikrogulôčky z amorfného oxidu kremičitého s veľkosťou častíc 5 µm (± 1 µm), na použitie pri výrobe kozmetiky (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Gulôčky z porózneho bieleho oxidu kremičitého s veľkosťou častíc väčšou ako 1 µm na použitie pri výrobe kozmetických výrobkov (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Fluorid dusitý (Fluorodusík)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Fluorid kremičitý	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý so špecifickou povrchovou plochou aspoň 350 m ² /g	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Hydroxid-oxid hlinitý vo forme pseudo - böhmitu	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Oxid chrómový	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý, s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac, s priemernou veľkosťou kryštálikov 1,2 µm alebo vyššou, ale nepresahujúcou 1,8 µm na výrobu tovaru položky 8532 alebo 8533 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2825 50 00	10	Oxid meďný alebo meďnatý obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac medi a nie viac ako 0,03 % chloridu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Chlorid meďný s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac, ale nepresahujúcou 99 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Chlorid mangánatý	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný, obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo menej sodíka počítaného na suchú hmotnosť	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Monohydrát síranu manganatého	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Fosfornan sodný, monohydrát	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Uhlíčan lítny obsahujúci jednu alebo viacero z nasledujúcich nečistôt v uvedených koncentráciách: — 2 mg/kg alebo viac arzénu, — 200 mg/kg alebo viac vápnika, — 200 mg/kg alebo viac chloridov, — 20 mg/kg alebo viac železa, — 150 mg/kg alebo viac horčíka, — 20 mg/kg alebo viac ťažkých kovov, — 300 mg/kg alebo viac draslíka, — 300 mg/kg alebo viac sodíka, — 200 mg/kg alebo viac síranov, stanovených podľa metód uvedených v Európskom liekopise	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Základný uhličitan zirkoničitý	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Kyanid medi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Hexakvanoželeznatan sodný (Ferokyanid sodný)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dikremičitan disodný	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Hydrát kremičitanu olovnatého, s obsahom olova v hmotnosti (84,5 ± 1,5) %, vyčíslený ako oxid olovnatý, vo forme prášku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Kremičitan vápenatý	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Dichróman sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Volfráman diamónny	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito lítny s obsahom kobaltu najmenej 59 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Prášok zo syntetického β-zeolitu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Prášok zo syntetického zeolitu typu chabazit	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Selénan sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Oxid strieborný, bez dusičnanov a uhličitanov, s obsahom striebra minimálne 99,99 % v hmotnosti z obsahu kovu, na výrobu batérií z oxidu strieborného (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
2845 10 00		Ťažká voda (oxid deutéryny) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2845 90 10		Deutérium a jeho zlúčeniny; vodík a jeho zlúčeniny, obohatené deutériom; zmesi a roztoky obsahujúce tieto výrobky (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Hélium-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Voda obohatená o minimálne 95 % kyslíkom ¹⁸ O	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Oxid uhoľnatý ¹³ C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Borid železitý obohatený o minimálne 95 % v hmotnosti bórom ¹⁰ B	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Koncentráty vzácnych zemín obsahujúce v hmotnosti 60 % alebo viac ale nie viac ako 95 % oxidov vzácnych zemín a nie viac ako 1 % každého z oxidov zirkónia, hliníka alebo oxidu železa, a so stratou pri žíhaní 5 % alebo viac v hmotnosti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Uhličitan čierny, tiež hydratovaný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Uhličitan céru a lantánu, tiež hydratovaný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Uhličitan céru, lantánu, neodýmu a praeodýmu, tiež hydratovaný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2846 90 00		Anorganické alebo organické zlúčeniny kovov vzácnych zemín, ytria alebo skandia alebo zmesí týchto kovov, iné ako podpoložky 2846 10 00	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arzin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Nitrid titanitý s veľkosťou častíc najviac 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Azid sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Tetrafluórmétán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluoretán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluóretán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-pentafluórpropán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 Tetrafluóretén, certifikovaný, bez zápachu, obsahujúci v hmotnosti maximálne: — 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluóretánu — 2 ppm pentafluóretánu — 2 ppm difluórchlórmétánu	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
		— 2 ppm pentafluórchlóretánu — 2 ppm difluórdichlórmetánu Na výrobu farmaceutického hnacieho plynu pre medicínske dávkovacie inhalátory ⁽¹⁾		
ex 2903 39 90	75	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórprop-1-én	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Hexafluórpropén	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trichlórtrifluóretán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlórpentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9,02,13,05,10}]oktadeka-7,15-dién	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Oktafluórcyklopentén	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Di- alebo tetrachlórtricyklo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeka-1(12),4,6,10,13,15-hexaén, zmiešané izoméry	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromfeny)etán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlórtoluén, s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac a obsahujúci: — 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzodioxínov, — 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzofuránov, — 0,2 mg/kg alebo menej tetrachlór-bifenylov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluórbenzén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α -Chlór(etyl)toluény	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	4-Metylbenzénsulfonát sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichlórnitrometán, na výrobu tovaru podpoložky 3808 92 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Chlór-2,4-dinitrobenzén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Tosyl chlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	<i>tert</i> -Butanolát draselný (<i>tert</i> -butoxid draselný), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptán-4-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetylhex-1-ín-3-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Etylidíntrimetanol	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluóretanol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		Mentol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-yléndimetanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidéndicyklohexanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenylén)dipropán-2-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluórbenzén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetylfenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifényl-4-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Rezorcinol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexylidén)difenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidíntrifenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-bután-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -krezol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butyl-, <i>a,a',a''</i> -(mezitylén-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -krezol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, tiež hydratovaný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlóretyl) éter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Zmes izomérov nonafluórbutylmetyléteru alebo nonafluórbutyletyléteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoxy-perfluór-2-metylhexán	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Metoxyheptafluórpropán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabrómfenyl) éter	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxyetyl)fenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 60 00	10	Bis(<i>α,α</i> -dimetylbenzyl) peroxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropán-1-ol (glycidol)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoktadekán, s čistotou v hmotnosti 82 % alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	<i>α,α</i> ,3-Trimetylbenzénpropanal	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptán-2-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanón	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentán-2-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2012
2914 21 00		Gáfor	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoyl(benzoyl)metán	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenón	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenypropán-1,3-dión	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Metylbenzofenón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxo-2-fenylacetofenón	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxy-3 β -hydroxypregn-5-én-20-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Etylantrachinón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrachinón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyantrachinón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Chlór-3,3-dimetylbután-2-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluór(2-metylpentán-3-ón)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chlórpropiofenón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 29 00	10	Octan antimonitý	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butylacetát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Kyselina nonánová (kyselina pelargónová)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylfenylakrylát	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2916 12 00	20	2-Etoxyetylakrylát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Izobutylakrylát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)etyl]fenylakrylát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2916 13 00	10	Metakrylát hydroxyzinočnatý, vo forme prášku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetakrylát zinočnatý, vo forme prášku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmetakrylát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Metyl 3,3-dimetylpent-4-enoát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	Etyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropánkarboxylát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	3,5-Dichlórbenzoyl chlorid	3,6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	Vinyl 4- <i>terc</i> -butylbenzoát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	Kyselina 2-chlórbenzoová	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetylbenzoyl chlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	Kyselina 4- <i>terc</i> -butylbenzoová	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Etylbenzoyl chlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	Kyselina 2-(4-nitrofenyl)butánová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ibuprofén (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	Etyl 2-(4-nitrofenyl)butyrát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metylbenzyl) oxalát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	1,2-bis(cyklohexyloxykarbonyl)etánsulfonát sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Kyselina itakonová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxylovej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalovej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Diallylftalát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Bis(2-etylhexyl)-1,4-benzéndikarboxylát	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablčná	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2918 29 00	10	Kyseliny monohydroxynaftoové	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Oktadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	Hexametylén bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionát]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	Metyl-2-benzoylbenzoát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Kyselina 2-formylbenzoová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmetyl 3,4-epoxycyklohexánkarboxylát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	Metyl 2-(4-hydroxyfenoxy)propionát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-metoxýškoricová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Metyl 3,4,5-trimetoxybenzoát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimetoxybenzoová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metylénbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl) fosfát, monosodná soľ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfát] hlinitý	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexylfosfát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Dietyl sulfát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydietyldikarbonát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyl dikarbonát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		Trimetylfosfit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Trietylfosfit	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecyl pentaerytritol bis(fosfit)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metylallyl)amín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Allylamín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Tris(dietylamido) <i>tert</i> -butylimido tantal (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etylmetylamino)hafnium (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etylmetylamino)zirkónium (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexametyléndiamín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Dicyklohexyl(metyl)amín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cyklohex-1,3-ylénbis(metylamín), na výrobu prostriedkov na umývanie riadu (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichlór-4-nitroanilín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	15	Kyselina 4-amino-3-nitrobenzénsulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Hydrogén 2-aminobenzén-1,4-disulfonát sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlóranilín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzénsulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzén-1,4-disulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chlór-2-nitroanilín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlóranilín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	Kyselina 5-amino-2-chlórtoluén-4-sulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlórtoluén-3-sulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluén-3-sulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Difenyldiamín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Hydrogén-3-aminonaftalén-1,5-disulfonát sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	Kyselina 2-aminonaftalén-1,5-disulfónová a jej sodné soli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftylamín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimetalín (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylanilín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	N-Benzyl-N-etylanilín	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluén (TDA) obsahujúci 78 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 82 % hmotnosti 4-metyl-m-fenyléndiamínu a 18 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 22 % hmotnosti 2-metyl-m-fenyléndiamínu, so zvyškovým obsahom dechtu najviac 0,23 % hmotnosti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Metyl-p-fenyléndiamín sulfát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenyléndiamín	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlóderiváty p-fenyléndiamínu a p-toluéndiamínu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	Zmes izomérov 3,5-dietyltoluéndiamínu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidín dihydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilbén-2,2'-disulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	N-Etyl-N',N'-dimetyl-N-fenyl-etylén-1,2-diamín	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxybis(etylamín)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetyl-N'-(2-hydroxy-etyl) 2,2'-oxybis(etylamín)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)propán-1,3-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]-N-metyl-1,3-propándiamín	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	Kyselina 2-amino-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová a jej soli, s čistotou v hmotnosti 60 % alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Hydrogén 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Metyl-N-fenyl-p-anizidín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	Sodná soľ 2-amino-4,6-dinitrofenolu obsahujúca najmenej 20 % vody	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Anizidíny	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	Kyselina 4-metoxyanilín 3-sulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Metoxy-m-toluidín	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 2922 29 00	55	Kyselina 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluórmetoxyanilín	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminofenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-sulfónová a jej soli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Chlóretyl)etylamino]benzaldehyd	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Kyselina antranilová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornitín aspartát (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Norvalín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Etyl-4-(dimetylamino)benzoát	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Etylhexyl-4-dimetylaminobenzoát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoxybutylamín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-metoxyfenyl)acetát amonný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Hydroxid tetrametylamonný, vo forme vodného roztoku, obsahujúci: — 25 % (\pm 0,5 %) v hmotnosti hydroxidu tetrametylamonného, — 500 mg/kg alebo menej uhličitanu, — 200 mg/kg alebo menej chloridu a — 5 mg/kg alebo menej draslíka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecyl) molybdénan amonný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutyl-fluorid amonný, trihydrát	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Tetrabutyl-hydroxid amonný vo forme vodného roztoku, obsahujúci 55 % (\pm 1 %) v hmotnosti tetrabutyl-hydroxidu amonného	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropyl-hydroxid amonný vo forme vodného roztoku obsahujúci: — 40 % (\pm 2 %) v hmotnosti tetrapropyl-hydroxidu amonného, — 0,3 % v hmotnosti alebo menej uhličitanu, — 0,1 % v hmotnosti alebo menej tripropylamínu, — 500 mg/kg alebo menej bromidu a — 25 mg/kg alebo menej draslíka a sodíka dohromady	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2923 90 00	80	Diallyldimetyl-chlorid amonný, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 63 % alebo viac, ale nie viac ako 67 % diallyldimetyl-chloridu amonného	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	Kyselina 2-akrylamido-2-metylpropánsulfónová a jej sodné alebo amónne soli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Metyl 2-acetamido-3-chlórpropionát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Akrylamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylakrylamid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Metylkarbamát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureyléndi(naftalén-2-sulfónová) a jej sodné soli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachlór (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlór (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Dietylaminoacetanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propachlór (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anizanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chlór-3-hydroxy-2',4'-dimetoxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antranilamid s čistotu v hmotnosti 99,5 % alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Chlór-3-hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-metoxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2924 29 98	96	4'-Chlór-3-hydroxy-2',5'-dimetoxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	Monoamid kyseliny 1,1-cyklohexándioctovej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Sacharín a jeho sodná soľ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Bróm-2(brómmetyl)pentándinitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Kyanoacetamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Alkyl alebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanooctovej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Metyl-2-kyano-2-fenylbutyrát	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Kyselina kyanooctová v kryštalickej forme	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Kyselina <i>m</i> -(1-kyanoetyl) benzoová	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Kyanoacetyl)-3-etylmočovina	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerát s čistotou v hmotnosti 83 % alebo viac, v zmesi so svojimi izomérmí	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Chlórtalonil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etyl 2-kyano-2-fenylbutyrát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Etyléndiamíntetraacetonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrioltriacetonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propyléndiamíntetraacetonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidíndihydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilíno-2-metoxybenzéndiazónium hydrogén sulfát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzén-4-sulfónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaftalén-1-diazónium-4-sulfonát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaftalén-1-diazónium-4-sulfonát, s čistotou v hmotnosti 60 % alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	Kyselina 4,4'-dikyano-4,4'-azodivalérová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	3,3'-[Azoxybis[(2-metoxi-4,1-fenylén)azo]]bis(4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát) tetrasodný	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hydroxyimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlórfenylhydrazín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	40	O-Etylhydroxylamín, vo forme vodného roztoku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanón-oxím	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Metyléndicyklohexyl diizokyanáty	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenyl- α,α -dimetylbenzyl izokyanát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyléndiizopropylidén diizokyanát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Trimetylhexametylén diizokyanát, zmes izomérov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izokyanatometyl)benzén	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Tiofanát-metyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoxyfenylsulfonyl)fenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Glutation	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	Kyselina 3,3'-tiodi(propiónová)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]etyl hydrogénsulfát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	60	Metylfenylsulfid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Bis(benzénsulfínát) zinku	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 2930 90 99	64	3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Difenylsulfid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	Kyselina 3-brómmetyl-2-chlór-4-(metylsulfonyl)benzoová	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metylsulfonyl-N-metylanilín	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Trifenylylsulfónium-chlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	Kyselina 2,2'-ditiidibenzoová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktánditiol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Kaptán (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	4-Toluénsulfínát sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Metyl-p-tolylsulfón	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Hydroxybenzéntiol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	Kyselina 3-sulfinobenzoová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	Draselná alebo sodná soľ O-etyl-, O-izopropyl-, O-butyl-, O-izobutyl- alebo O-pentyl-ditiokarbonátov	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		Dimetyl metylfosfonát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Butyletylmagnézium, vo forme roztoku v heptáne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangán obsahujúci nie viac ako 4,9 % hmotnosti trikarbonyl(cyklopentadienyl)mangánu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Metyl-tris(2-pentánónoxím)silán	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	Kyselina N-(fosfónmetyl)iminodiocetová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	N,N-Dimetylanilíniumtetrakis(pentafluórfenyl)borát	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Tributyl(tetradecyl)fosfónium chlorid, tiež vo forme vodného roztoku	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 2931 00 99	86	Zmes izomérov 9-ikozy-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonánu a 9-ikozy-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonánu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Tris(4-metyl)pentán-2-oximino)metylsilán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Tetrabutylfosfóniumacetát, vo forme vodného roztoku	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Trimetylsilán	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propiónová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	4-Tolylfosfinát draselný, vo forme vodného roztoku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alkohol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furán s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2di(tetrahydrofuryl)propán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlór-1,6-dideoxy- β -D-fruktofuranozyl-4-chlór-4 deoxy- α -D-galaktopyranozid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Furfurylamín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfurán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Anilín-6'-[etyl(izopentyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Dietylamino-3'-metyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylamino)fenylftalid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutylamino)-3'-metyl-2'(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etylamino)-2',7'-dimetylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietylamino)-3'-metyl-2'(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[bis(Fenylmetyl)amino]6'-(dietylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Kyselina gibberelínová s minimálnou čistotou 88 % v hmotnosti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnafto[2,1-b]furán-2(1H)-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Hexán-4-olid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2932 99 00	30	Karbofurán (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylén]-nonitol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetylbenzylidén)-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidén-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metylendioxyfenyl)-2-metylpropanal	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbenzylidén)-D-glucitol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravón (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-chlór-5,5-dimetylhydantoín	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoín	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoxycarbonyl)- α -(1-benzyl-5-etoxy-3-hydantoinyl)-2-chloro-5-dodecyloxykarbonylacetanilid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidín-2-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Kyselina pyridín-2,3-dikarboxylová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	2-Chlórmetyl-4-metoxy-3,5-dimetylpyridín, hydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-Chlópyridín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Fluór-2,6-dichlópyridíniumtetrafluórborát	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Pyriproxifén (ISO) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluór-6-(trifluórmetyl)pyridín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2933 39 99	75	Pikolinafen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Quinmerak (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	Kyselina 3-hydroxy-2-metylchinolín-4-karboxylová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	Monohydrát metyl 2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-chlór-2-chinolyl)vinyl]fenyl)-3-hydroxypropyl] benzoátu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Chinolín-8-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (kyselina barbiturová)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	15	Monohydrát (2R)-4-oxo-4-[3-(trifluórmetyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazol [4,3-a] pyrazín-7(8H)-yl]-1-(2,4,5-trifluórfenyl)butyl-2-fosfátu amónného	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlórpyrimidín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	Monohydrát 2,5-diamino-4,6-dihydroxypyrimidín monohydrochloridu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dichlórpyrimidín	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guanín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlór-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyl-2,3-dioxopiperazín-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)metyl]-1,3,5-triazíne-2,4,6(1H,3H,5H)-trión	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazín	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazínan-2,4,6-trión	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazíntrión	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrolidón	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2933 79 00	40	3,3-Pentametylén-4-butyrolaktám	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metyl-3H-dibenz(f,ij)zochinolín-2,7-dión	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -pentylfenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-2,2'-metyléndifenol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetyl-2-metylidénindolín	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Hydrazid kyseliny maleínovej (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO)	3,2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izokyanátometylfenyl)-1,3-diazetidín-2,4-dión (dimerik 2,4-toluén diizokyanát)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Kandesartan cilexetil (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	Kyselina [(3R)-4-(4-chlórbenzyl)-7-fluór-5-(metylsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahydrocyklopenta[b]indol-3-yl]octová	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyklopenta[b]pyridín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-metoxymínostilbén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyklononán	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetylamino)benzimidazolón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazín hydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Mangán(2+), bis(oktahydro-1,4,7-trimetyl-1H-1,4,7-triazonín-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-, acetát (1:2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Mangán(2+), bis(oktahydro-1,4,7-trimetyl-1H-1,4,7-triazonín-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-, sulfát (1:1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo [3.3.0] oktán hydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlórchinoxalín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2934 10 00	10	Hexytiazox (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	Kyselina (Z)-2-(2-terc-butoxykarbonylaminothiazol-4-yl)pent-2-énová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	Kyselina 2-(2-formylaminothiazol-4-yl)octová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Chlór-1,3-benzotiazol-2(3H)-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-ón (Benzotiazolinón (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimín)tioacetát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Karboxín (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazínatrión	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteíntiolaktón hydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Metyl 3-aminotiofén-2-karboxylát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofén-1,1-dioxid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidénamino]imidazolidín-2,4-dión	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Izopropyltioaxantón	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyletyl-6-[2[2-(4-fluórfenyl)-5-(1-izopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-acetát	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	Tiofén-2,5-diylbis(5-terc-butyl-1,3-benzoxazol)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	5-Metyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylát draselný	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	Mylester kyseliny 5-[(Etoxykarbonyl)amino]-metyl-1,2,4-tiadiazol-3-octovej	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	Kyselina 2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-yl)-(Z)-2-metoxyminooctová	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Metyl-1-[4-(metyltiofenyl)]-2-morfolinopropán-1-ón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioxazín (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 2934 99 90	84	Etiozazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 94,8 % alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupyrulfuron-metyl sodný (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluénsulfónamidy	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	Zmes izomérov obsahujúca N-etyltoluén-2-sulfónamid a N-etyltoluén-4-sulfónamid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlórsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzénsulfónhydrazid)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfurón (ISO) s čistotou v hmotnosti 91 % alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluénsulfonyl-močovina	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyl)benzénsulfónamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoxy[1,2,4]triazol[1,5-a]pyrimidín-2-yl)-2-metoxy-4-(trifluór-metyl)pyridín-3-sulfónamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-dietyl-4-metoxybenzénsulfónamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropylaminoacetyl)fenyl]metánsulfónamid hydrochlorid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolylamino)pyridín-3-sulfónamid	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	Monohydrát N-(2-(4-amino-N-etyl-m-toluidín)etyl) metánsulfónamid sesquisulfátu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bróm-6-fluór-2-metyllindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		Akáciový výťažok	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Trieslovinové výťažky získané z gambíru a plodov myrobalanu	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3204 13 00	10	Farbivo C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Farbivo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Farbivo C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Farbivo C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Farbivo C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Farbivo C.I pigment yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Farbivo C.I pigment yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	11	Fotochromatické farbivo, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimetoxy-3-(4-metoxyfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-11-karbonitril	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoxyfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-3,1,3-dihydrobenzo [h]indén[2,1-f]chromén-3-yl]fenyl}morfolín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Fotochromatické farbivo, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-metoxy-3-(4-metoxyfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-1,1-(trifluórmetyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeén[2,1-f]chromén-7-yl)morfolín	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cyklohexyl 8-metyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromén-5-karboxylát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	31	Fotochromatické farbivo, N-hexyl -6,7-dimetoxy-3,3-bis(4-metoxyfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-11-karboxamid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	41	Fotochromatické farbivo, 4,4'-(1,3,1,3-dimetyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3,3-diyl)difenol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	51	Fotochromatické farbivo, 4-(4-(6,11-difluór-1,3,1,3-dimetyl-3-fenyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenyl)morfolín	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	61	Fotochromatické farbivo, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimetoxy-3-(4-metoxyfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-1,1-(trifluórmetyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Metoxy-7-morfolino-1,3-etyl-1,3-metoxy-3,3-bis-(4-metoxyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Farbivo C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoxy-1,3-etyl-1,3-metoxy-3,3-bis-(4-metoxyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	80	((R) a (S) izoméry 6,7-dimetoxy-1,3-etyl-1,3-[2-(2-metoxyetoxy)-etoxy]-3-(4-metoxyfenyl)-3-(4-fluórfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluór-3,3-di-(4-metoxyfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluórfenyl)-3-(4-piperidínfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoxi-1,1-kyano-3,3-di-(4-metoxyfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potiahnutý izopropoxytitan triizostearátom, obsahujúci v hmotnosti 1,5 % alebo viac, ale nie viac ako 2,5 % izopropoxytitan triizostearátu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Litopón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Anorganické výrobky druhov používaných ako luminofóry	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Prípravok obsahujúci: — nie viac ako 85 % striebra v hmotnosti, — nie menej ako 2 % paládia v hmotnosti, — titaničitan bárnatý, — terpineol, a — etylcelulózu, používaný na sieťotlač pri výrobe viacvrstvových keramických kondenzátorov (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Sklené šupinky potiahnuté striebrom, s priemerným priemerom 40 (± 10) µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Sklenená fritá, určená na výrobu obrazoviek (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Antireflexný náter pozostávajúci z polyméru na základe esteru modifikovaného chrómfórovou skupinou, vo forme roztoku buď 2-metoxi-1-propanolu, 2-metoxi-1-metyletyl-acetátu alebo metyl-2-hydroxyizobuty-rátu, obsahujúci nie viac ako 10 % v hmotnosti polyméru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Kopolymér N-vinylkaprolaktámu, N-vinyl-2-pyrolidónu a dimetylaminooetyl metakrylátu, vo forme roztoku v etanole obsahujúci v hmotnosti 34 % alebo viac ale nie viac ako 40 % kopolyméru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Roztok ponorného krycieho náteru obsahujúci v hmotnosti 2 % alebo viac, ale najviac 15 % akrylát-metakrylát-alkénsulfonát-kopolymérov s fluórovanými bočnými reťazcami, v roztoku n-butanolu a/alebo 4-metyl-2-pentanolu a/alebo diizoamyléru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poly(1H,1H-heptafluórbutyl-metakrylát) rozpustený v zmesi metyl-perfluórbutyl-éteru a metyl-perfluórizobutyl-éteru	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3208 90 19	10	Kopolymér kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru, monoesterifikovaný s etylovými a/alebo izopropylovými a/alebo butylovými skupinami, vo forme roztoku v etanole, etanole a butanole, izopropanole alebo izopropanole a butanole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modifikované chlórované polyolefíny, tiež vo forme roztoku alebo disperzie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Polymér metylsiloxánu, vo forme roztoku v zmesi acetónu, butanolu, etanolu a izopropanolu, obsahujúci v hmotnosti 5 % alebo viac ale nie viac ako 11 % polyméru metylsiloxánu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Roztok obsahujúci v hmotnosti: — (65 ± 10) % γ -butyrolaktónu, — (30 ± 10) % polyamidovej živice, — (3,5 ± 1,5) % esterového derivátu naftochinónu a — (1,5 ± 0,5) % kyseliny arylkremičitej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Kopolymér hydroxystyrénu a buď styrénu alebo alkoxystyrénu, alebo oboch, rozpustený v etylaktáte	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Kopolymér acenaftalénu v roztoku etylaktátu	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 30~45 % polyamidovej živice, — 2~10 % diazónaftochinónu, — 50~65 % γ -butyrolaktónu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Prípravok na základe poly(hydroxyamidu) obsahujúci aspoň ester derivát naftochinónu alebo tosylát rozpustený v γ -butyrolaktóne a/alebo (2-metoxi-1-metyletyl)acetáte	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 99	10	Roztok na základe chemicky modifikovaných prírodných polymérov obsahujúci dve alebo viacero z nasledovných farbív: — metyl 8'-acetoxy-1, 3,3,5,6-pentametyl-2,3-dihydrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b] [1,4] oxazín] -9'-karboxylát, — metyl 6-(izobutyryloxy)-2,2-difeny-2H-benzo[h]chromén-5-karboxylát, — 13-izopropyl-3,3-bis(4-metoxifynyl)-6,11-dimetyl-3,13-dihydrobenzo [h]indén[2,1-f]chromén-13-ol, — etoxykarbonylmetyl 8-metyl-2,2-difeny-2H-benzo[h]chromén-5-karboxylát, — 13-etyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indén[2,1-f]chromén-13-ol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Roztok na základe chemicky modifikovaných prírodných polymérov, obsahujúci dve alebo viac z nasledovných farbív: — 4-[4-(13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenyl]morfolín,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
		<ul style="list-style-type: none"> — 4-{4-[3-(4-metoxifyfenyl)-1,3-dimetyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl]fenyl}morfolín, — cyklohexyl-8-metyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromén-5-karboxylát, — etoxykarbonylmetyl-6-acetoxy-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromén-5-karboxylát, — 2-pentyl-7,7-difenylbenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxín-4(7H)-ón, — 1,3-butyl-1,3-etoxy-6,11-dimetoxy-3,3-bis(4-metoxifyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén, — 3-(4-metoxifyfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-3-fenyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén, — 6,7-dimetoxy-3,3-bis(4-metoxifyfenyl)-1,3,1,3-dimetyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén 		
ex 3215 11 00	10	Tlačiarenska farba, tekutá, pozostávajúca z disperzie vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov v izoparafínoch, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 13 % vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Atramentová formulácia určená na výrobu kartridžov do atramentových tlačiarň (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Tepelne citlivý atrament fixovaný na plastickom filme	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Atrament obsahujúci v hmotnosti 5 % alebo viac, ale najviac 10 % amorfného oxidu kremičitého, v náplniach na jednorazové použitie, určený na značenie integrovaných obvodov (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Silica pomarančová, nedeterpénovaná	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Vynylkopolymérová povrchovo aktívna látka na základe polypropylénglykolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Povrchovo aktívna látka obsahujúca [1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)but-2-ín-1,4-diyl]éter polymerizovaná oxiránom, zakončená metyllovou skupinou	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 90 10	40	Amfoterná fluórovaná povrchovo aktívna látka v zmesi s vodou a etanolom, obsahujúca v hmotnosti 25 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % povrchovo aktívnej látky	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci [[[2-ethylhexyl)oxy]metyl]oxirán	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diol	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Prípravok rezanej kvapaliny na základe vodných roztokov syntetických polypeptidov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Avidín	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyetyl)-derivát hydrolyzovaného kukuričného škrobu	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3506 91 00	10	Lepidlo na základe vodnej disperzie zmesi dimerizovaných živíc a kopolyméru etylén a vinyl acetátu (EVA)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Dvojzložkové mikrokapsulované epoxidové lepidlo dispergované v rozpúšťadle	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Akrylová samolepiaca páska s hrúbkou 0,076 až 0,127 mm, zvinutá do kotúča so šírkou 45,7 až 132 cm dodávaná s ochrannou snímateľnou fóliou s počiatočnou pevnosťou pri odtrhnutí minimálne 15N/25 mm (meranou podľa ASTM D3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3701 30 00	10	Reliéfne tlačiarenské platne, druhov používaných na tlačenie novín, pozostávajúce z kovovej podložky potiahnutej fotopolymérnou vrstvou s hrúbkou 0,2 mm až 0,8 mm, nepotiahnuté ochranným filmom, s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 1 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3701 99 00	10	Platne z kremeňa alebo skla, pokryté filmom chrómu a potiahnuté fotocitlivou alebo elektrón-citlivou živicom, na výrobu masiek pre tovar položky 8541 alebo 8542 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Fotomasky na fotografický prenos schém obvodov na polovodičové doštičky	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Svetlocitlivé emulzie na scitlivenie silikónových diskov (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Scitlivujúca emulzia, pozostávajúca z esteru kyseliny diazooxonafalénsulfónovej a fenolových živíc, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 12 % esteru kyseliny diazooxonafalénsulfónovej, v 2-metoxi-1-metyletylacetáte alebo etyllaktáte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	25	Scitlivujúca emulzia obsahujúca: — fenolové alebo akrylové živice — najviac 2 % v hmotnosti kyslého prekurzoru citlivého na svetlo, v roztoku obsahujúcom 2-metoxi-1-metyletylacetát alebo etyllaktát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Prípravok na základe fotosenzitívneho z akryl obsahujúceho polyméru, obsahujúci farebné pigmenty, 2-metoxi-1-metyletylacetát a cyklohexanón, tiež obsahujúci etyl-3-etoxypropionát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Scitlivujúca emulzia, ktorá pozostáva z akrylátu a/alebo polymérov metaakrylátu s obsahom najviac 7 hmotnostných % fotosenzitívnych prekurzorov kyseliny rozpustených v organickom rozpúšťadle, ktoré obsahuje prinajmenšom 2-metoxi-1-metyletylacetát	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Scitlivujúca emulzia, obsahujúca v hmotnosti: — maximálne 10 % esterov naftochinónidiazidu, — minimálne 2 % ale maximálne 20 % kopolymérov hydroxystyrénu — maximálne 7 % epoxy-derivátov rozpustených v 1-etoxy-2-propylacetáte a/alebo etyllaktáte	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 3707 10 00	45	Svetlocitlivá emulzia pozostávajúca z cyklizovaného polyizoprénu, obsahujúca v hmotnosti: — aspoň 55 %, ale nie viac ako 75 % xylénu a — aspoň 12 %, ale nie viac ako 18 % etylbenzénu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	50	Svetlocitlivá emulzia obsahujúca v hmotnosti: — aspoň 20 %, ale nie viac ako 45 % kopolymérov akrylátov a/alebo metakrylátov a derivátov hydroxystyrénu — aspoň 25 %, ale nie viac ako 50 % organického rozpúšťadla obsahujúceho aspoň etyl-laktát a/alebo metoxypropyl-acetát — aspoň 5 %, ale nie viac ako 30 % akrylátov — najviac 12 % fotoiniciátora	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 90 20	10	Toner, vo forme prášku, pozostávajúci z kopolyméru styrénu a butyl akrylátu, a buď magnetitu alebo sadze, na použitie ako vývojka pri výrobe náplní na rozmnožovacie stroje alebo počítačové tlačiarne (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Toner, založený na polyolovej živici, vo forme prášku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Toner na základe polyesterovej živice, vyrobenej polymerizačným procesom, na použitie ako vývojka pri výrobe náplní do počítačových tlačiarní a kopírovacích prístrojov (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Antireflexný náter, pozostávajúci z modifikovaného metakrylového polyméru, obsahujúci v hmotnosti nie viac ako 10 % polyméru, vo forme roztoku v 2-metoxy-1-metyletylacetáte a 1-metoxypropán-2-ole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Antireflexný náter, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— nie viac ako 2 % perhalogénderivátov kyseliny sulfónovej, — nie viac ako 1 % vinylpolyméru		
ex 3801 20 90	10	Koloidný grafit vo vodnej suspenzii, na použitie ako vnútorný náter vo farebných obrazovkách (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		Borovicový olej	1,7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomér, fixovaný na podložke z oxidu kremičitého	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Prípravok obsahujúci endospóry alebo spóry a proteínové kryštály pochádzajúce buď: — z <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3808 91 90	40	Spinosaď (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis vírus (SeNPV) vo vodnej suspenzii glycerolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Fungicíd vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti 65 % alebo viac, ale nie viac ako 75 % hymexazolu (ISO), neupravené na predaj v malom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Prípravok pozostávajúci zo suspenzie of pyritionového zinku (INN) vo vode, obsahujúci v hmotnosti 24 % alebo viac, ale nie viac ako 26 % pyritionového zinku (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Prípravky na základe koncentráty obsahujúci v hmotnosti 45 % alebo viac, ale nie viac ako 55 % aktívnej herbicídnej zložky Penoxsulamu ako vodnej suspenzie	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Organický roztok clethodimu, s obsahom clethodimu (ISO) 37 % (\pm 2 %) alebo 70 % (\pm 2 %) v hmotnosti	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2 λ^5 -dioxafosforan-5-ylmetyl metyl metylfosfonátu a bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2 λ^5 -dioxafosforan-5-ylmetyl) metylfosfonátu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Papier s anti-fadingovým činidlom, pozostávajúcím zo zmesi trikremičitanu horčnatého a monosódnej soli 2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl) fosfátu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Odpeňovač pozostávajúci zo zmesi oxydipropanolu a 2,5,8,11-tetrametyldodec-6-ín-5,8-diolu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Spájkovacia pasta, pozostávajúca zo zmesi kovov a živice, obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 70 %, ale maximálne 90 % cínu — maximálne 10 % jedného alebo viacerých kovov striebra, medi, bizmutu, zinku alebo india na použitie v elektrotechnickom priemysle (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Roztok pozostávajúci z viac ako 61 %, ale najviac 63 % v hmotnosti trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangánu v aromatickom uhľovodíkovom rozpúšťadle, obsahujúci v hmotnosti najviac: — 4,9 % 1,2,4-trimetylbenzénu, — 4,9 % naftalénu, a — 0,5 % 1,3,5-trimetylbenzénu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnych olejoch	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Aditíva pre mazacie oleje, na základe komplexných organických zlúčenín molybdénu, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Soľ kyseliny dinonylnaftylsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3811 90 00	20	Inhibitor korózie, obsahujúci produkty reakcie mastných kyselín a talového oleja s formaldehydom a (Z)-N-9-oktadecenyl-1,3-propándiamínom	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Zmes obsahujúca prevažne bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxy-4-piperidyl)sebakát	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Zložené stabilizátory obsahujúce v hmotnosti 15 % alebo viac ale nie viac ako 40 % chloristanu sodného a nie viac ako 70 % 2-(2-metoxye-toxy)etanolu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	20	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 69 % alebo viac, ale nie viac ako 71 % 1-metoxypropán-2-olu, — 29 % alebo viac, ale nie viac ako 31 % 2-metoxy-1-metyletylacetátu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Azeotropné zmesi obsahujúce izoméry nonafluórbutylmetyléteri a/alebo nonafluórbutyletyleteri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, vo forme granulí alebo krúžkov s priemerom 3 mm alebo viac, ale nie viac ako 10 mm, pozostávajúci zo striebra na podložke z oxidu hlinitého a obsahujúci v hmotnosti 8 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % striebra	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	10	Katalyzátor, pozostávajúci z oxidu chrómového alebo oxidu chromitého fixovanom na podložke oxidu kremičitého, s pórovitým objemom, určeným dusíkovou absorpčnou metódou, 2 cm ³ /g alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	15	Katalyzátor, vo forme prášku, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, obsahujúci v hmotnosti 20 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % molybdénu, bismutu a železa vyjadrených dohromady, určených na výrobu akrylonitrilu (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý nanesený na podložke z chloridu horečnatého, na použitie vo výrobe polypropylénu (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalyzátor vo forme guľčiek s priemerom 4,2 mm alebo viac, ale nepresahujúcim 9 mm, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov obsahujúcich predovšetkým oxidy molybdénu, vanádu a medi, na podložke z oxidu kremičitého a/alebo oxidu hlinitého, na použitie vo výrobe kyseliny akrylovej (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalyzátory vo forme tabliet, obsahujúci v hmotnosti 60 % (\pm 2 %) oxidu meďnatého na podložke z oxidu hlinitého	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín titánu, horčíka a hliníka na podložke z oxidu kremičitého, vo forme suspenzie v tetrahydrofuráne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu chromitého, fixovaný na podložke z oxidu hlinitého	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalyzátor pozostávajúci z kyseliny fosforečnej chemicky naviazanej na podložke z oxidu kremičitého	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3815 19 90	70	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a zirkónia, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a chrómu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme suspenzie v minerálnom oleji	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalyzátor pozostávajúci organo-kovových zlúčenín hliníka, horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme prášku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý viazaný na chlorid horečnatý, na použitie pri výrobe polyolefínov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Iniciátor reakcií na základe dimetylaminopropyl močoviny	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalyzátor vo forme prášku pozostávajúci zo zmesi chloridu titanitého a chloridu hlinitého, obsahujúci v hmotnosti: — 20 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % titánu a — 55 % alebo viac, ale nie viac ako 72 % chlóru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahujúci chlorid titanitý, vo forme suspenzie v hexáne alebo heptáne obsahujúcej v hmotnosti, 9 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % titánu, v bez-hexánovom alebo bez-heptánovom materiáli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalyzátor, obsahujúci zmes mravčanu (2-hydroxypropyl)trimetyl amónneho a dipropylén glykolov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalyzátor obsahujúci N-(2-hydroxypropylamono)diazabicyklo (2,2,2) oktán-2-etyl hexanoát, rozpustený v etán-1,2-diole	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3815 90 90	77	Katalyzátorový prášok vo vodnej suspenzii obsahujúci v hmotnosti: — minimálne 1 %, ale maximálne 3 % paládia, — minimálne 0,25 %, ale maximálne 3 % olova, — minimálne 0,25 %, ale maximálne 0,5 % hydroxidu olovnatého, — minimálne 5,5 %, ale maximálne 10 % hliníka, — minimálne 4 %, ale maximálne 10 % horčíka, — minimálne 30 %, ale maximálne 50 % oxidu kremičitého	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahujúci predovšetkým kyselinu dinonylnaftalendisulfónovú vo forme roztoku v izobutanole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahujúci v hmotnosti 69 % alebo viac, ale nie viac ako 79 % 2-etylhexanoátu (2-hydroxy-1-metyletyl)trimetylamónneho	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Práškový katalyzátor obsahujúci v hmotnosti minimálne 96 % oxidov meďi, chrómu a železa	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na základe hlinítokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu aromatických uhľovodíkov, na <i>trans</i> alkyláciu alkylaromatických uhľovodíkov alebo na oligomerizáciu olefínov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, vo forme tyčí, pozostávajúci z hlinítokremičitanu (zeolitu) obsahujúci v hmotnosti 2 % alebo viac, ale nie viac ako 3 % oxidov kovov vzácných zemín a menej ako 1 % oxidu sodného	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Iniciátor reakcie, pozostávajúci z diizopropylperoxydiuhličitanu, vo forme roztoku v diallyl-2,2'-oxydietylđiuhličitanu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalyzátor pozostávajúci z chloridu titaničitého a chloridu horečnatého, obsahujúci v hmotnosti v bez-olejových a bez-hexánových základoch: — 4 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % titánu a — 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % horčíka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 baktéria obsahujúca enzýmy, suspendované v polyakrylamidovom geli alebo vo vode, na použitie ako katalyzátor vo výrobe akrylamidu hydráciou akrylnitrilu ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3817 00 50	10	Zmes alkylbenzénov (C14-26) obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 35 %, ale maximálne 60 % eikozylbenzenu, — minimálne 25 %, ale maximálne 50 % dokozylnbenzenu, — minimálne 5 %, ale maximálne 25 % tetrakozylnbenzenu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Zmes alkylnaftalénov obsahujúca v hmotnosti: — 88 % alebo viac, ale nie viac ako 98 % hexadecylnaftalenu — 2 alebo viac, ale nie viac ako 12 % dihexadecylnaftalenu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Zmes rozvetvených alkylbenzénov obsahujúca hlavne dodecylbenzény	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Ohňovzdorná hydraulická kvapalina na základe fosfátesteru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Kyselina hlinítokremičitanová (umelý zeolit typu Y) v sodnej forme, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 11 % sodíka vyjadreného ako oxid sodný, vo forme tyčiniek	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Film obsahujúci oxidy bária alebo vápnika kombinované buď s oxidom titánu alebo zirkónia, v akrylovom lepidlovom materiáli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Antikoročné prípravky pozostávajúce zo solí kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej buď: — na podložke z minerálneho vosku, tiež chemicky modifikovaného, alebo — vo forme roztoku v organickom rozpúšťadle	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Oligomér tetrafluóretylénu s jednou jódetylovou koncovou skupinou	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3824 90 97	13	Prípravky obsahujúce v hmotnosti nie menej ako 92 %, ale nie viac ako 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbenzylidén)-D-glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Fosfonát-fenolát vapenáty, rozpustený v minerálnom oleji	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Zmes bis{4-(3-(3-fenoxykarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfónu, difenyltoluén-2,4-dikarbamátu a 1-[4-(4-aminobenzénsulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxykarbonylamino-tolyl)močoviny	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Zmes acetátov 3-butylén-1,2-diolu s obsahom v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 90 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	Kyselina 4-metyl-mandľová, surová	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	20	Prípravok pozostávajúci v hmotnosti z 83 % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindén (dicyklopentadiénu), syntetického kaučuku, tiež obsahujúceho 7 % alebo viac tricyklopentadiénu a: — buď alkyl zlúčeniny hliníka, — alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, — alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Prípravky obsahujúci najmenej 47 % v hmotnosti 1,3:2,4-bis-O-benzylidén-D-glucitolu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Litiovo tantalové doštičky, nedopované	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Prípravok pozostávajúci predovšetkým z γ -butyrolaktónu a kvartérnych amónnych solí, na výrobu elektrolytických kondenzátorov (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-ín-4,7-diol, hydroxyetylovaný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Zmes rastlinných sterolov vo forme kryštalického voskového prášku obsahujúca v hmotnosti: — 36 alebo viac %, ale maximálne 79 % sitosterolov, — 15 alebo viac %, ale maximálne 34 % sitostanolov, — 4 alebo viac %, ale maximálne 25 % kampesterolov, — 0 alebo viac %, ale maximálne 14 % kampestanolov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Prípravok na základe 2,5,8,11-tetrametyldode-6-cín-5,8-diol etoxyláte	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Zmes tekutých kryštálov určená na výrobu displejov (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Prípravok na základe alkyl-karbonátov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe šošoviek na okuliare (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3824 90 97	39	Zmes obsahujúca v hmotnosti 40 % alebo viac, ale nie viac ako 50 % 2-hydroxyetyl metakrylátu a 40 % alebo viac, ale nie viac ako 50 % glycerol esteru kyseliny borovej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Kyselina azelaová s čistotou v hmotnosti 75 % alebo viac, ale nie viac ako 85 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Zmiešané oxidy kovov, vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — buď 5 % alebo viac bária, neodýmu, alebo horčíka a 15 % alebo viac titánu, — alebo 30 % alebo viac olova a 5 % alebo viac nióbu, na použitie vo výrobe dielektrických filmov alebo na použitie ako dielektrické materiály vo výrobe mnohovrstvových keramických kondenzátorov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Zmes rastlinných sterolov, vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 75 % sterolov, — a maximálne 25 % stanolov, používaná ako surovina na výrobu esterov stanolu a esterov sterolov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Prípravky pozostávajúce hlavne z etylén glykolu a: — buď dietylén glykolu, kyseliny dodekándiovej a amoniakovej vody, — alebo N,N-dimetylformamidu, — alebo γ -butyrolaktónu, — alebo oxidu kremičitého, — alebo amónneho vodíka azelátu, — alebo amónneho vodíka azelátu a oxidu kremičitého, — alebo kyseliny dodekándiovej, amoniakovej vody a oxidu kremičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Anhydrid kyseliny karboxylovej základné tvrdidlo pre epoxidovú živicu, v tekutej forme so špecifickou hmotnosťou pri 25 °C 1,15 g/cm ³ alebo viac, ale nepresahujúcou 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoxysalicylaldehyd, rozpustený v N-metylpyrolidone	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poly(tetrametylénglykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca maximálne 5 monomérvých jednotiek	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poly(etylénglykol) bis(p-dimetylaminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca maximálne 5 monomérvých jednotiek	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzónitril, vo forme roztoku v N,N-dimetylformamide, obsahujúcim v hmotnosti 45 % alebo viac, ale nie viac ako 55 % 2-hydroxybenzónitrilu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	60	α -Fenoxykarbonyl- ω -fenoxy poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén) izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl]	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3824 90 97	63	Trietylborán, vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Hlinitokremičitan sodný, vo forme guľičiek s priemerom: — buď 1,6 mm alebo viac, ale nepresahujúcim 3,4 mm, — alebo 4 mm alebo viac ale nepresahujúcim 6 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Pasta obsahujúca v hmotnosti 75 % alebo viac, ale najviac 85 % medi a tiež obsahujúca anorganické oxidy, etylcelulózu a rozpúšťadlo	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Roztok obsahujúci v hmotnosti 80 % alebo viac 2,4,6-trimetylbenzaldehydu v acetóne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Častice oxidu kremičitého, na ktorých sú kovalentne naviazané organické zlúčeniny, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Polytetrametylénglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yloxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca maximálne 5 monomérnych jednotiek	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Dietylmetoxyborán, vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Zmes rastlinných sterolov získaných z dreva a drevných olejov (talový olej) vo forme prášku s veľkosťou častíc nepresahujúcou 300 µm, obsahujúca v hmotnosti: — najmenej 60 %, ale najviac 80 % sitosterolov, — najviac 15 % kampesterolov, — najviac 5 % stigmasterolov a — najviac 15 % betasitostanolov	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Zmes obsahujúca v hmotnosti 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)etoxy]but-2-ylamínu a 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)etoxy]metyl) propoxy]but-2-ylamínu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribromfeny)- ω -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibrom-1,4-fenylén)oxykarbonyl]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Reaktívny produkt obsahujúci v hmotnosti: — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % oxidu molybdénu, — 10 % alebo viac, ale nie viac ako 50 % oxidu niklu, — 30 % alebo viac, ale nie viac ako 70 % oxidu volfrámu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Oligomér tetraflóretylénu, s tetraflórjódetylovou koncovou funkčnou skupinou	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3824 90 97	90	Duté guľôčky z roztaveného hlinítokremičitanu, obsahujúce amorfný hlinítokremičitan 65-80 % s týmito vlastnosťami: — bod tavenia medzi 1 600 °C a 1 800 °C, — hustota 0,6 – 0,8 g/cm ³ , určené na výrobu častíc filtrov pre motorové vozidlá ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Prípravok pozostávajúci z 2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diolu a oxidu kremičitého	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	95	Zmes rastlinných sterolov, vo forme vločiek a guľôčok, obsahujúca v hmotnosti 80 % alebo viac sterolov a nie viac ako 4 % stanolov	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Prípravok obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % fluórfosfátu lítneho alebo 5 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % chloristanu lítneho v zmesi organických rozpúšťadiel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 10 90	20	Polyetylén vo forme granúl, so špecifickou hmotnosťou 0,925 (± 0,0015), s indexom tavenia 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), na výrobu pórovitých filmov so svetelnou priepustnosťou nepresahujúcou 6 % a s ťažnosťou pri pretrhnutí (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	10	Polyetylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 (b) k 39. kapitole, so špecifickou hmotnosťou 0,945 alebo viac, ale nepresahujúcou 0,985, na výrobu filmov pre pásy do písacích strojov alebo podobné pásy ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyetylén, obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo viac ale nie viac ako 45 % sľudy	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Ionomerová živica pozostávajúca zo soli kopolyméru etylénu s kyselinou metakrylovou	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Chlórsulfónovaný polyetylén	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Kopolymér etylénu, vinyl acetátu a oxidu uhoľnatého, na použitie ako plastifikátor pri výrobe strešných krytín ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Zmesi A-B blokového kopolyméru polystyrénu a etylén-butylénového kopolyméru a A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, etylén-butylénového kopolyméru a polystyrénu, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 35 % styrénu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Chlórovaný polyetylén, vo forme prášku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polypropylén bez zmäkčovadla a obsahujúci nie viac ako: — 7 mg/kg hliníka, — 2 mg/kg železa, — 1 mg/kg horčíka, — 8 mg/kg chlóru	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3902 10 00	20	Polypropylén bez zmäkčovadla: — s bodom topenia vyšším ako 150 °C (stanoveným metódou ASTM D 3417), — presunom tepla 15 J/g alebo viac, ale nepresahujúcim 70 J/g, — s ťažnosťou pri pretrhnutí 1 000 % alebo viac (stanovenou metódou ASTM D 638), — s modulom pružnosti 69 MPa alebo vyšším ale nepresahujúcim 379 MPa (stanoveným metódou ASTM D 638)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Polypropylén, obsahujúci nie viac ako 1 mg/kg hliníka, 0,05 mg/kg železa, 1 mg/kg horčíka a 1 mg/kg chloridu, na použitie vo výrobe obalov pre jednorazové kontaktné šošovky (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Polypropylén bez zmäkčovadla s: — pevnosťou v ťahu 32-44 MPa (určenou podľa metódy ASTM D638); — pevnosťou v ohybe 50-66 MPa (určenou metódy ASTM D790); — s indexom toku taveniny (MFR) 5-15 g/10 min pri 230 °C/ 2,16 kg (určeným podľa metódy ASTM D1238); — 40 % alebo viac, ale maximálne 80 % v hmotnosti polypropylénu, — 10 % alebo viac, ale maximálne 30 % v hmotnosti sklenených vlákien, — 10 % alebo viac, ale maximálne 30 % v hmotnosti slúdy	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Polyizobutylén, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 700 alebo viac, ale najviac 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyizobutén, v kvapalnej forme	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 30 00	91	A-B blokový kopolymér polystyrénu a etylén-propylénový kopolymér, obsahujúci v hmotnosti 40 % alebo menej styrénu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Amorfna poly-alfa-olefín kopolymérová zmes poly(propylén-ko-1-buténu) a ropnej uhľovodíkovej živice	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomér, so štruktúrou A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, polyizobutylénu a polystyrénu, obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 35 % polystyrénu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	92	Polyméry 4-metylpent-1-énu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Syntetický poly-alfa-olefín s viskozitou nie menšou ako $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokov) pri 100 °C určenou podľa metódy ASTM D 445	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3902 90 90	98	Syntetický poly-alfa-olefín s viskozitou pri 100 °C (určenou podľa metódy ASTM D 445) v rozmedzí od 3 centistokov do 9 centistokov a získaný polymerizáciou zmesi dodecenu a tetradecenu, obsahujúci najviac 40 % tetradecenu	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3903 11 00	10	Biele rozpínavé polystyrénové guľôčky s tepelnou vodivosťou nie viac ako 0,034 W/mK pri hustote 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³), obsahujúce 50 % recyklovaného materiálu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3903 19 00	30	Kryštalický polystyrén s teplotou topenia minimálne 268 °C a maximálne 272 °C a teplotou tuhnutia minimálne 232 °C a maximálne 242 °C, tiež obsahujúci aditíva a plniace materiály	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	Kopolymér α -metylstyrenu a styrenu, s bodom mäknutia presahujúcim 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Kopolymér styrenu s α -metylstyrenom a kyselinou akrylovou, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 500 alebo viac, ale najviac 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	65	Kopolymér styrenu, butyl akrylátu, butyl metakrylátu, metyl metakrylátu a kyseliny akrylovej, vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti 81 % (\pm 1 %) styrenu, 6 % (\pm 1 %) butyl akrylátu, 5 % (\pm 1 %) butyl metakrylátu, 7 % (\pm 1 %) metyl metakrylátu a 1 % (\pm 0,5 %) kyseliny akrylovej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Kopolymér styrenu a vinyl pyrrolidónu, obsahujúci v hmotnosti nie viac ako 1 % dodecyl sulfátu sodného, vo forme vodnej emulzie, na výrobu tovaru podpoložky 3305 20 00 alebo farieb na vlasy podpoložky 3305 90 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Granule kopolyméru styrenu alebo divinylbenzenu s priemerom najmenej 150 μ m a najviac 800 μ m a obsahujúci v hmotnosti: — najmenej 65 % styrenu, — najviac 25 % divinylbenzenu na použitie pri výrobe ionomeničových živíc ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 45 % a maximálne 65 % polymérov styrenu — minimálne 35 % a maximálne 45 % poly(fenylénéteri) — maximálne 10 % ostatných prídavných látok	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 10 00	20	Polyvinylchlorid vo forme prášku, nezmiešaný s ostatnými látkami ani neobsahujúci monoméry vinylacetátu so: — stupňom polymerizácie 1 000 (\pm 300) monomérnych jednotiek, — koeficientom prenosu tepla (hodnota K) 60 alebo viac, ale nie viac ako 70, — obsahom prchavého materiálu menej ako 2 % v hmotnosti, — sieťovým filtrom neprepúšťajúcim frakciu pri šírke oka 120 μ m najviac 1 % v hmotnosti, na použitie vo výrobe prepážok akumulátorov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 3904 30 00	20	Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a kyselinou maleínovou, obsahujúci v hmotnosti: — 80,5 % alebo viac, ale nie viac ako 81,5 % vinylchloridu, — 16,5 % alebo viac, ale nie viac ako 17,5 % vinylacetátu a — 1,5 % alebo viac, ale nie viac ako 2,5 % kyseliny maleínovej, na priemyselné použitie pri tepelnom spájaní plastov s oceľovým substrátom ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a vinylalkohol, obsahujúci v hmotnosti: — 87 % alebo viac, ale nie viac ako 92 % vinylchloridu, — 2 % alebo viac, ale nie viac ako 9 % vinylacetátu a — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 8 % vinylalkoholu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) alebo b) k 39. kapitole, na výrobu tovaru položky 3215 alebo 8523, alebo na použitie vo výrobe poťahov nádob alebo uzáverov druhov používaných na konzervovanie potravín a nápojov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Kopolymér vinylchloridu a metylakrylátu, obsahujúci v hmotnosti 80 % (\pm 1 %) vinylchloridu a 20 % (\pm 1 %) metylakrylátu, vo forme vodnej emulzie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Kopolymér vinylidénchloridu a metakrylátu na použitie vo výrobe monofilov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Zmes polytetrafluóretylénu a sľudy, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Kopolymér tetrafluóretylénu a trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu, obsahujúci 3,2 % alebo viac, ale nie viac ako 4,6 % v hmotnosti trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu a menej ako 1 mg/kg extrahovateľných fluoridových iónov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluóretylén, vo forme prášku, so špecifickým povrchom 8 m ² /g alebo viac, ale nie viac ako 12 m ² /g, s rozložením častíc 10 % menších ako 10 μ m a 90 % menších ako 35 μ m a s priemernou veľkosťou častíc 20 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Polyvinylidénfluorid v práškovej forme alebo vo vodnej suspenzii	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	93	Kopolymér etylénu s chlórtrifluóretylénom, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Kopolymér etylénu a tetrafluóretylénu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	96	Polychlórtrifluóretylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) alebo b) k 39. kapitole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Kopolymér z chlórtrifluóretylénu a vinylidéndifluoridu	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3905 99 90	94	Polymér vinylpyrolidónu a dimetylamoetyl metakrylátu, obsahujúci v hmotnosti 97 % alebo viac, ale nie viac 99 % vinylpyrolidónu, vo forme vodného roztoku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Hexadecylovaný alebo eikosylovaný polyvinylpyrolidón	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Polymér vinylformalu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole, s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (M_w) 25 000 alebo viac, ale najviac 150 000 a obsahujúci v hmotnosti: — 9,5 % alebo viac, ale najviac 13 % acetylových skupín vyjadrených ako vinylacetát a — 5 % alebo viac, ale najviac 6,5 % hydroxylových skupín, vyjadrených ako vinylalkohol	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidón (INN)-jód	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrolidón čiastočne substituovaný triakontylovými skupinami, obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac, ale nie viac ako 82 % triakontylových skupín	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3906 90 60		Kopolymér metylakrylátu s etylénom a monomérom obsahujúcim ako substituent nekoncovú karboxylovú skupinu, obsahujúci 50 % v hmotnosti alebo viac metylakrylátu, tiež zmiešaný s oxidom kremičitým	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polyne-sýteného monoméru, na výrobu liekov položky 3003 alebo 3004 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Svetlocitlivá živica pozostávajúca z modifikovaného akrylátu, akrylového monoméru, katalyzátora (fotoiniciátor) a stabilizátora	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polyne-sýteného monoméru, na použitie ako stabilizátor v emulziách alebo disperziách s pH vyšším ako 13 ⁽¹⁾	6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Priehľadná kvapalina, nemiešateľná s vodou, obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 50 %, ale maximálne 51 % kopolyméru polymetylmakrylátu — minimálne 37 %, ale maximálne 39 % xylénu a — minimálne 11 %, ale maximálne 13 % n-butylacetátu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Kopolymér styrénu s hydroxyetyl-metakrylátom a 2-etylhexyl-akrylátom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 500 alebo viac, ale najviac 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Biely prášok kopolyméru 1,2-etándiol dimetakrylát-metylmakrylátu s veľkosťou častíc nie viac ako 18 μ m, nerozpustný vo vode	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Poly(alkylakrylát) s reťazcom alkylesteru C10 až C30	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3906 90 90	50	Polyméry esterov kyseliny akrylovej s jedným alebo viacerými z nasledujúcich monomérov v reťazci: — chlórmetylvinyléter, — chlóretylvinyléter, — chlórmetylstyrén, — vinylchlóracetát, — kyselina metakrylová, — monobutylester kyseliny buténdiovej, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 5 % z každej monomérovej jednotky, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyakrylát, chemicky modifikovaný kobaltom, s teplotou topenia (T _m) 65 °C (± 5 °C) určenou diferenčnou snímacou kalorimetriou (Differential Scanning Calorimetry DSC)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxán-graft-(polyakryláty; polymetakryláty)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Nevodná polymérna disperzia esteru kyseliny akrylovej s vo vode rozpustnou silylovou skupinou na jednom alebo oboch polymérnych koncoch	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Polyetylénoxid s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M _n) 100 000 alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[metoxypoly(etylénglykol)]-maleimidopropiónnamid, chemicky modifikovaný lyzínom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M _n) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis[metoxypoly(etylénglykol)], chemicky modifikovaný lyzínom, ukončený bis(maleimidom), s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M _n) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Zmes obsahujúca v hmotnosti 70 % alebo viac, ale nie viac ako 80 % polyméru glycerolu a 1,2-epoxypropánu a 20 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % kopolyméru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrolidónu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Kopolymér tetrahydrofuránu a tetrahydro-3-metyluránu s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M _n) 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	91	Výrobky obsahujúce kopolyméry dextrózy, sorbitol a kyselinu citrónovú alebo kyselinu fosforečnú, obsahujúci najmenej 90 % v hmotnosti kopolymérov v základe neobsahujúcim popol a vodu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylén) s alkoxyetyl koncovými skupinami	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Homopolymér 1-chlór-2,3-epoxypropánu (epichlórhydrínu)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyetylénglykol chemicky modifikovaný s izokyanátovou skupinou obsahujúcou karbodiimidovú skupinu, vo forme roztoku v 2-metoxy-1-metyletyl acetáte	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3907 20 99	45	Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Perfluórpolyéterový polymér ukončený vinyl-silylom alebo zoskupenie dvoch zložiek pozostávajúcich z rovnakého typu perfluóropolyéterého polyméru ukončeného vinyl-silylom ako hlavnej prísady	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Sukcínimidylester kyseliny metoxypoly(etylénglykol)propánovej, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (Mn) 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 30 00	40	Epoxidové živice, obsahujúce v hmotnosti 70 % alebo viac oxidu kremičitého, na enkapsuláciu tovarov položky 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 alebo 8548 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Kvapalná epoxidová živica z kopolyméru 2-propénitriľu/1,3-butadién-epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, — s obsahom hydrátu boritanu zinočnatého nie viac ako 40 % v hmotnosti, — s obsahom oxidu antimonitého nie viac ako 5 % v hmotnosti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s etylénglykolom, bután-1,4-diolom a hexán-1,6-diolom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Koncentrát viažuci kyslík, pozostávajúci zo zmesi: — kopolyméru získaného z polyetylentereftalátu, pyromelidíandihydridu (PMDA) a polybutadiénu substituovaného hydroxylom, — bariérového kopolyméru (určeného podľa metódy ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xyléndiamínov a kyseliny adipovej, a — organických farbív a/alebo organických a anorganických pigmentov, v ktorých prevláda prvý kopolymér	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Poly(kyselina mliečna)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-fenylénkarbonyl), vo forme prášku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Tekutý kryštalický kopolyester s bodom topenia nie menším ako 270 °C, tiež obsahujúci plnidlá	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	50	Semi-kryštalická polycyklo-hexylén-dimetylén-tereftalátová polymerická živica, obsahujúca v hmotnosti 10 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % skleneného vlákna, vo forme granúl alebo peliet	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s bisfenolom A	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylén-1,3-fenylénmetyléniminoadipoyl), v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Kopolymér pozostávajúci z hexametyléndiamínu, kyseliny izoftalovej a kyseliny tereftalovej, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3908 90 00	30	Produkt reakcie zmesi kyselín oktadekánkarboxylových polymerizovaných s alifatickým polyéterdiamínom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Koncentrát viažuci kyslík, pozostávajúci zo zmesi: — kopolyméru získaného z polyetylentereftalátu, pyromelitdianhydridu (PMDA) a polybutadiénu substituovaného hydroxylom; — bariérového kopolyméru (určeného podľa metódy ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylylendiamínov a kyseliny adipovej, a — organických farbív a/alebo organických a anorganických pigmentov, v ktorých prevláda druhý kopolymér	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Polykondenzačný produkt fenolu s formaldehydom, vo forme dutých guľôčok s priemerom menším ako 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	Kvapalný fotopolymér tvrditeľný UV žiarením, pozostávajúci zo zmesi obsahujúcej v hmotnosti 60 % polyuretánov a 30 % (± 8 %) akrylátov	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymér poly(metyl-3,3,3-trifluórpropylsiloxánu) a poly[metyl(vinyl)siloxánu]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilné silikóny na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Silikónová na tlak citlivá vrstva, v rozpúšťadle obsahujúcom živicu z kopolyméru dimetylsiloxán/difenylsiloxán	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhľovodíková živica, získaná polymerizáciou alkénov C5 – C10, cyklopentadiénu a dicyklopentadiénu, s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 10 pre čistý produkt alebo s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 8 pre roztok s obsahom 50 % objemu v toluéne (určenou podľa metódy ASTM D6166)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-4,4'-bifenyln)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolymér etylénimínú a etylenimínditiokarbamátu, vo vodnom roztoku hydroxidu sodného	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Kopolymér vinyltoluénu a α -metylstyrénu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Kopolyméry butadiénu a kyseliny maleínovej, tiež obsahujúce jej amónne soli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3911 90 99	40	Zmiešané vápenaté a sódne soli kopolyméru kyseliny maleínovej a metylvinyléteru, s obsahom vápnika 9 % alebo viac, ale nie viac ako 16 % v hmotnosti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Kopolymér kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Vápenatozinočnatá soľ kopolyméru kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Kopolymér metyl-vinyl-éteru a anhydridu kyseliny maleínovej	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 3912 39 85	10	Etylcelulóza, nemäkčená	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Etylcelulóza, vo forme vodnej disperzie obsahujúcej hexadekán-1-ol a dodecylsírán sodný, obsahujúci v hmotnosti (27 ± 3) % etylcelulózy	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Celulóza, aj hydroxyetylovaná a alkylovaná s alkylovým reťazcom s dĺžkou 3 alebo viac atómov uhlíka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	10	Propionát acetátu celulózy, nemäkčený, vo forme prášku: — obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac propionylu (určeným podľa metódy ASTM D 817-72) a — s viskozitou nepresahujúcou hodnotu 120 (určenou podľa metódy ASTM D 817-72), na výrobu tlačiarenských atramentov, farieb, lakov a ostatných náterov, a reprografických náterov (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Ftalát hydroxypropylmetylcelulózy	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Zmes kyanoetyl-pululánu a kyanoetyl-poly(vinylalkoholu)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sterilný hyaluronát sodný	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteín, chemicky modifikovaný karboxyláciou a/alebo pridaním kyseliny ftalovej, s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (M_w) 100 000 až 300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granule obsahujúce v hmotnosti: — 35 % alebo viac, ale najviac 75 % extrudovaného biopolyméru amylozy s vysokým stupňom polymerizácie, získaného z kukuričného škrobu, — 5 % alebo viac, ale najviac 16 % polyvinyl-alkoholu, — 10 % alebo viac, ale najviac 46 % polyolových zmäkčovadiel, — 0,25 % alebo viac, ale najviac 3 % kyseliny stearovej, — tiež obsahujúce 30 % (± 10 %) biologicky rozložiteľnej polyesterovej živice, ale nikdy nie viac, ako je koncentrácia biopolyméru amylozy s vysokým stupňom polymerizácie	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitínsírová, sodná soľ	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Prášok pozostávajúci z 90 % (± 5 %) v hmotnosti extrudovaného biopolyméru amylozy, s vysokým stupňom polymerizácie, získaného z kukuričného škrobu, 10 % (± 5 %) v hmotnosti syntetického polyméru a 0,5 % (± 0,25 %) kyseliny stearovej	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3917 32 00	91	Rúry pozostávajúce z blokového kopolyméru z polytetrafluóretylénu a polyperfluóralkoxytrifluóretylénu, s dĺžkou nie väčšou ako 600 mm a priemerom nie väčším ako 85 mm a hrúbkou steny 30 µm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 110 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Plastové spojky s O-krúžkami, príchytka a systémom uvoľnenia, na použitie do palivových hadíc vo vozidlách	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 3919 10 19	10	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyuretánu, na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, pre určené použitie, a vtláčenými sklenenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytá na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Kotúče obojstrannej lepiacej pásky: — pokrytej s ne vulkanizovaným prírodným alebo syntetickým kaučukom — so šírkou minimálne 20 mm a maximálne 40 mm — s obsahom silikónu, hydroxidu hlinitého, akrylu a uretánu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	21	Odzrazové laminované listy pozostávajúce z polykarbonátového filmu úplne reliefované na jednej strane do pravidelného vzoru, pokryté na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu, tiež a na jednej strane pokryté vrstvou lepidla a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
*ex 3919 10 80	30	Obojstranná samolepiaca fólia z modifikovanej epoxidovej živice vo zvitkoch, so šírkou 10-20 cm, dĺžkou 10-210 m a s celkovou hrúbkou 10-50 µm, nie na predaj v malom	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80	35	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyvinylchloridu, z vrstvy alkyd-polyesteru, ktorý je na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, viditeľnou iba pomocou osvetlenia so spätným odrazom, a vtláčenými sklenenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytý na jednej alebo na oboch stranách ochrannou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	40	Čierny film z polyvinylchloridu s vysokým leskom viac ako 90 stupňov podľa skúšobnej metódy ASTM D 2457, ktorý je na jednej strane pokrytý ochranným polyetylentereftalátovým filmom a na druhej strane pokrytý lepidlom citlivým na tlak s drážkami a polyetylentereftalátovou ochrannou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3919 90 00	43			
*ex 3919 10 80	45	Spevnená polyetylénová penová páska, potiahnutá na oboch stranách akrylovou mikrodrážkovanou samolepiacou vrstvou a na jednej strane vonkajšou vrstvou s hrúbkou 0,38 až 1,53 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
*ex 3919 10 80	50	Lepivý film pozostávajúci z podkladu z kopolyméru etylénu a vinylacetátu (EVA) s hrúbkou 70 µm alebo viac a z lepivej časti z akrylovej pásky s hrúbkou 5 µm alebo viac, na ochranu povrchu silikónových diskov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
*ex 3919 10 80	55	Akrylová penová páska, pokrytá na jednej strane lepidlom aktivovateľným teplom alebo akrylovou samolepiacou vrstvou a na druhej strane akrylovou samolepiacou vrstvou a ochrannou fóliou zabraňujúcou zlepeniu, s pevnosťou v odtrhu pri 90 ° väčšou ako 25 N/cm (stanovenou podľa metódy ASTM D 3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
*ex 3919 10 80	60	Odzrazové laminované listy s rovnomerne naneseným vzorom, pozostávajúce z filmu polymetylmakrylátu, na ktorom je vrstva akrylpolyoméru obsahujúca mikroprizmy, z filmu polymetylmakrylátu, lepiacej vrstvy a ochrannej fólie	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Samolepiace odrazové laminované listy s pravidelným vzorom, pozostávajúce z filmu akrylátového polyméru, na ktorom je vrstva polymetylmetakrylátu obsahujúca mikroprizmy a tiež obsahujúce ďalšiu vrstvu polyesteru a lepiacu ochrannú fóliu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	19	Priehľadný samolepiaci film z polyetyléntereftalátu, bez nečistôt alebo chýb, na jednej strane pokrytý akrylovou na tlak citlivou lepiacou a ochrannou vrstvou, a na druhej strane s antistatickou vrstvou s iónovým základom organickej zlúčeniny cholínu a potlačiteľnou prachotesnou vrstvou z modifikovanej alkylovej organickej zlúčeniny s dlhým reťazcom, s celkovou hrúbkou bez ochrannej fólie minimálne 54 µm, ale maximálne 64 µm a so šírkou minimálne 1 295 mm, ale maximálne 1 305 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	23	Film pozostávajúci z 1 až 3 laminovaných vrstiev polyetyléntereftalátu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, kyseliny sebakovej a etylénglykolu, potiahnutý na jednej strane s akrylovým náterom odolným proti oderu a na druhej strane akrylovou na tlak citlivou lepiacou vrstvou, vodou rozpustným metylcelulózovým náterom a polyetyléntereftalátovou ochrannou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	25	Fólia pozostávajúca z viacerých vrstiev polyetyléntereftalátu a kopolyméru butyl-akrylátu a metyl-metakrylátu, potiahnutá na jednej strane akrylovým náterom odolným voči oderu, do ktorého sú zakomponované nanočastice oxidu antimónu s cínom a sadze, a na druhej strane akrylovou na tlak citlivou lepiacou vrstvou a ochrannou fóliou z polyetyléntereftalátu potiahnutou silikónom	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Polyetyléntereftalátová fólia s príľnavosťou maximálne 0,147N/25 mm a elektrostatickým výbojom maximálne 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	29	Polyesterová fólia potiahnutá na oboch stranách akrylovou a/alebo kaučukovou (na tlak citlivou) lepiacou vrstvou, zvitkoch so šírkou 45,7 až 132 cm (dodáva sa s ochrannou vrstvou)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 90 00	33	Priehľadný samolepiaci film z polyetyléntereftalátu, bez nečistôt alebo chýb, na jednej strane potiahnutý akrylovou lepiacou vrstvou citlivou na tlak, s hrúbkou minimálne 60 µm, ale maximálne 70 µm a so šírkou minimálne 1 245 mm, ale maximálne 1 255 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	35	Odrazová vrstvená platňa na kotúčoch, so šírkou minimálne 20 cm, s embosovaným pravidelným vzorom, pozostávajúca z polyvinylchloridového filmu pokrytého na jednej strane vrstvou na základe akrylových polymérov a na druhej strane — vrstvou polyuretánu obsahujúcou sklenené mikrogulôčky, — samolepiacou vrstvou, a — ochrannou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Film z polyvinylchloridu citlivý na UV žiarenie — s hrúbkou 78 µm alebo viac, — pokrytý na jednej strane akrylovou lepiacou vrstvou s hrúbkou 8 µm alebo viac a snímateľnou fóliou,	0 %	1.1.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
		— s priľnavosťou 1 764 mN/25 mm alebo viac, určený na rezanie silikónu (¹)		
*ex 3919 90 00	39	Polyvinylchloridová plachtovina, s hrúbkou menšou ako 1 mm, potiahnutá lepidlom, v ktorom sú zakomponované sklenené guľôčky s priemerom nepresahujúcim 100 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	Polarizačný film, vo zvitkoch, pozostávajúci z viacvrstvého filmu z polyvinylalkoholu vystuženého na oboch stranách filmom z triacetylovej celulózy, s lepiacou na tlak citlivou a ochrannou fóliou na jednej strane	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 00	49	Odzrazové laminované listy pozostávajúce z polymetylmetakrylátového filmu embosovaného na jednej strane pravidelným vzorom, polymérneho filmu obsahujúceho sklenené mikrogulôčky, lepiacej vrstvy a ochrannéj fólie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	51	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu, s hrúbkou 50 µm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 90 µm, tiež pokrytý na jednej strane lepidlom a ochrannou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
*ex 3919 90 00	55	Zvitky dvojosovo orientovaného polypropylénového filmu: — so samolepiacim náterom, — so šírkou najmenej 363 mm a najviac 507 mm, — s celkovou hrúbkou filmu najmenej 10 µm a najviac 100 µm, používané na ochranu LCD displejov počas výroby LCD modulov (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	Film s hrúbkou nepresahujúcou 0,20 mm, zo zmesi polyetylénu a kopolyméru etylénu s okt-1-énom, s vytlačeným pravidelným kosoobdĺžnikovým vzorom, na potiahnutie po oboch stranách vrstvou ne vulkanizovaného kaučuku (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Polyetylénový film druhov používaných na pásy do písacieho stroja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Polyetylénový film s hrúbkou 19 µm (± 1), potlačený grafickým vzorom, ktorý pozostáva z ôsmich rôznych farieb na jednej strane filmu a jednej farby na opačnej strane, pričom grafický vzor má aj tieto vlastnosti: — opakuje sa a je rovnomerne rozložený po dĺžke filmu — je identicky zarovnaný pri pohľade z prednej alebo zadnej strany filmu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	40	Kompozitné listy obsahujúce akrylový náter a laminované do polyetylénovej vrstvy s vysokou hustotou, s celkovou hrúbkou 0,8 mm alebo viac, ale nie viac ako 1,2 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 20 21	30	Dvojosovo orientovaný polypropylénový film s koextrudovanou vrstvou polyetylénu na jednej strane a celkovou hrúbkou 11,5 µm alebo viac, ale nie viac ako 13,5 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3920 20 29	92	Jednosovo orientovaný film s celkovou hrúbkou maximálne 75 µm, pozostávajúci z dvoch alebo troch vrstiev, každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu, s prostrednou vrstvou, ktorá prípadne obsahuje oxid titaničitý, s: — pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení minimálne 175 MPa, ale maximálne 270 MPa a — pevnosťou v ťahu v priečnom smere minimálne 20 MPa, ale maximálne 40 MPa stanovenou testovacou metódou ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3920 20 29	93	Jednosovo orientovaný film pozostávajúci z troch vrstiev, každá vrstva pozostáva zo zmesi polypropylénu a kopolyméru etylénu a vinylacetátu s: — hrúbkou 55 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 97 µm, — modulom pružnosti v strojovom zaťažení 0,75 GPa alebo viac, ale nepresahujúcim 1,45 GPa, a — modulom pružnosti v priečnom zaťažení 0,20 GPa alebo väčším ale nepresahujúcim 0,55 GPa	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3920 20 80	92	Laminované listy alebo pásy, pozostávajúce z filmu s hrúbkou 181 µm alebo viac ale nepresahujúce 223 µm zložené zo zmesi kopolyméru propylénu s etylénom a kopolymér styrén-etylén-butylén-styrénu (SEBS) potiahnuté alebo pokryté na jednej strane vrstvou kopolyméru styrén-etylén-butylén-styrén (SEBS) a vrstvou polyesteru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Plachtovina z polyvinyl chloridu, stabilizovaná proti ultrafialovému žiareniu, bez akýchkoľvek dierek, vrátane mikroskopických, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 80 µm, obsahujúca 30 alebo viac, ale nie viac ako 40 dielov plastifikátoru na 100 dielov polyvinylchloridu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Film so zrkadlovým leskom 70 alebo väčším, meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev polyvinylchloridu pokrytých na oboch stranách vrstvou plastu, s hrúbkou 0,26 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1,0 mm, pokrytý na lesklom povrchu ochranným polyetylénovým filmom, v kotúčoch so šírkou 1 000 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1 450 mm, na použitie pri výrobe tovaru položky 9403 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Odrážové laminátové listy, pozostávajúce z filmu z polyvinylchloridu a filmu z iného plastu úplne embosovaným pravidelným pyramídálnym vzorom, pokryté na jednej strane ochrannou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Film so zrkadlovým leskom 70 alebo viac, meraným pri uhle 60 ° použitím leskometra (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z vrstvy polyetyléntereftalátu a vrstvy farbeného polyvinylchloridu, na poťahovanie panelov a dverí, druhov používaných pri výrobe zariadení pre domácnosti ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Film embosovaný do hĺbky nie väčšej ako 12 µm, so zrkadlovým leskom 7 alebo viac, ale nepresahujúcim 17, meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci aspoň z dvoch vrstiev polyvinylchloridu, s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 0,5 mm, pokrytý na embosovanej strane ochranným filmom, vo zvitkoch so šírkou 1 400 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1 420 mm, na použitie pri výrobe tovaru položky 9403 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3920 51 00	10	Poly(metyl metakrylátová) platňa, s antistatickým potahom, s rozmermi 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Platne z poly(metylmetakrylátu) obsahujúce hydroxid hlinitý, s hrúbkou 3,5 mm alebo viac ale nepresahujúcou 19 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Platne z polymetylmetakrylátového plastu spĺňajúce normy EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) a EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Neľahčené a nelaminované háčky modifikovaného kopolyméru akrylonitril-metylakrylátu s hrúbkou minimálne 1,0 mm a minimálne 1,3 mm, predkladaný v kotúčoch	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	01	Koextrudované nepriehľadné listy z polyetylénereftalátu, s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 350 µm, pozostávajúce najmä z vrstvy obsahujúcej sadze	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Polyetylénereftalátový film, nepotiahnutý lepidlom, s hrúbkou nepresahujúcou 25 µm, buď: — iba farbený v hmote, alebo — farbený v hmote a pokovovaný na jednej strane	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	09			
ex 3920 62 19	11	Film len z polyetylénereftalátu, s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev, ktorých každá obsahuje farbivá a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Polyetylénereftalátový film, s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 150 µm, potiahnutý na jednej strane silikónom, určený na výrobu okenných fólií ⁽¹⁾	3 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
ex 3920 62 19	17	Laminovaný film len z polyetylénereftalátu s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy, ktorá je len pokovovaná a jednej alebo dvoch vrstiev, z ktorých každá obsahuje farbivá a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Odrázové polyesterové listy embosované v pyramídálnom vzore, na výrobu bezpečnostných nálepiek a značiek, ochranných odevov a ich príslušenstva, alebo školských tašiek, vakov alebo podobných schránok ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Film z polyetylénereftalátu, potiahnutý alebo pokrytý na jednej alebo na oboch stranách vrstvou modifikovaného polyesteru, s celkovou hrúbkou 7 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 11 µm, na výrobu video pásov s magnetickou vrstvou z kovových pigmentov a so šírkou 8 mm alebo 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	37	Polyetylénereftalátový film, s hrúbkou nepresahujúcou 12 µm, z jednej strany potiahnutý vrstvou oxidu hlinitého s hrúbkou nepresahujúcou 35 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3920 62 19	41	Polyetyléntereftalátový film, s hrúbkou 18 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 25 µm, so:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— stratou (3,4 ± 0,1) % v strojovom zaťažení (určenou podľa metódy ASTM D 1204) a — stratou (0,3 ± 0,2) % (určenou podľa metódy ASTM D 1204)		
ex 3920 62 19	51	Film z polyetyléntereftalátu, polyetylénnaftalátu alebo podobných polyesterov, potiahnutý z jednej strany kovmi a/alebo oxidmi kovov, potiahnutý na jednej strane kovmi a/alebo oxidmi kovov, obsahujúci v hmotnosti menej ako 0,1 % hliníka, s hrúbkou nepresahujúcou 300 µm a s povrchovým merným odporom nepresahujúcim 10 000 ohmov (na štvorec) (určeným podľa metódy ASTM D 257-99)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Matný polyetyléntereftalátový film, so zrkadlovým leskom 15 meraným pri uhle 45 ° a 18 meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (určeným podľa metódy ISO 2813:2000) a so šírkou 1 600 mm alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Film z bieleho polyetyléntereftalátu, farbený v hmote, s hrúbkou 185 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 253 µm, z oboch strán potiahnutý anti-statickou vrstvou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Iridescentný film z polyesteru a polymetylmetakrylátu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Priehľadný polyetyléntereftalátový film, na oboch stranách potiahnutý tenkými vrstvami organických látok na základe akrylu s hrúbkou 7 – 80 nm, s dobrými priľnavými vlastnosťami s povrchovým napätím 37 Dyn/cm, so svetelnou priepustnosťou viac ako 93 %, priehľadnosťou menšou ako 1,3 %, celkovou hrúbkou 125 µm alebo 188 µm a šírkou 850 mm alebo viac, ale najviac 1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 62 19	80	Polyetyléntereftalátový film s hrúbkou najviac 20 µm, na oboch stranách potiahnutý plyn nepriepustnou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý pričom hrúbka tejto vrstvy je najviac 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 62 19	88	Laminované háčky, pozostávajúce z biaxialne orientovaného filmu z poly(etylén tereftalátu), pokryté na jednej alebo oboch stranách vrstvou z poly(etylén tereftalátu), na použitie vo výrobe identifikačných kariet, kreditných kariet a podobných výrobkov (vrátane „smart“ kariet) (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Film z poly(etylénnaftalén-2,6-dikarboxylátu)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Film z acetyl-butanoátu celulózy, tiež kombinovaný s polykarbonátovou vrstvou alebo bez nej s hrúbkou maximálne 0,81 mm obsahujúca mikromriežku s charakteristickým zorným uhlom 30 stupňov meraným z každej strany na kolmicu k povrchu	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Polyvinylbutyralový film so stupňovaným farebným pásom	3 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3920 91 00	92	Zmäkčený polyvinylbutyralový film, obsahujúci v hmotnosti: — buď 14,5 % alebo viac, ale nie viac ako 17,5 % dihexyladipátu, — alebo 14,5 % alebo viac, ale nie viac ako 28,5 % dibutylsebakátu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Polyetylétereftalátový film, tiež pokovovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z polyetylétereftalátových filmov, pokovovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami: — svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, — pokrytá na jednej alebo oboch stranách vrstvou z polyvinylbutyralu, ale nie pokrytý lepiacim alebo iným materiálom okrem polyvinylbutyralu, — celková hrúbka nepresahujúca 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti polyvinylbutyralu, na použitie vo výrobe skla odrážajúceho teplo alebo dekoratívneho laminovaného skla (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Ko-extrudovaný trojvrstvový film z polyvinylbutyralu s postupne farbeným pásom obsahujúci v hmotnosti 29 %, ale najviac 31 % 2,2'-etyléndioxydietylbis(2-etylhexanoátu) ako plastifikátora	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Polyamidový film s hrúbkou najviac 20 µm, na oboch stranách potiahnutá plyn nepriepustnou vrstvou pozostávajúcou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý, a hrúbka tejto vrstvy najviac 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Polymérny film obsahujúci tieto monoméry: — polytetrametylén-éter-glykol, — bis (4-izokyanátcyklohexyl)-metán, — 1,4-butándiol alebo 1,3-butándiol, — s hrúbkou 0,25 mm alebo viac, ale najviac 5,0 mm, — embosované pravidelným vzorom na jednej strane, — a pokrytý snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyuretánový film s hrúbkou minimálne 250 µm a maximálne 350 µm, pokrytý na jednej strane odstrániteľným ochranným filmom	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlórtrifluóretylénový) film	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluóretylénový film, ne-mikropórovitý, vo forme zvitkov, s hrúbkou 0,019 mm alebo viac ale nepresahujúcou 0,14 mm, neprepúšťajúci vodnú paru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Iónomeničové membrány z fluórovaných plastových materiálov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Fólia z kopolyméru vinylalkoholu, rozpustná v studenej vode, s hrúbkou 34 µm alebo viac, ale nie viac ako 90 µm, pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí 20 MPa alebo viac, ale nie viac ako 45 MPa a predĺžením pri pretrhnutí 250 % alebo viac, ale nie viac ako 900 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3920 99 90	20	Anizotropný vodivý film, v zvitkoch, s hrúbkou 1,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 3,15 mm a s maximálnou dĺžkou 300 m, ktorý sa používa ako spájací komponent v elektronike pri výrobe LCD monitorov alebo plazmových panelov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Platňa z polyuretánovej peny s hrúbkou 3 mm (\pm 15 %) a so špecifickou hmotnosťou 0,09435 alebo viac, ale nie viac ako 0,10092	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikropórovitý polypropylénový film s hrúbkou nepresahujúcou 100 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Pás mikropórovitého polytetrafluóretylénu na podložke z netkanej textílie, na použitie pri výrobe filtrov do zariadení na dialýzu obličiek ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Film z polyétersulfónu, s hrúbkou nepresahujúcou 200 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Pórovitý film, pozostávajúci z vrstvy polyetylénu s hrúbkou 90 μ m alebo vyššou, ale nepresahujúcou 140 μ m a vrstvy regenerovanej celulózy s hrúbkou 10 μ m alebo vyššou, ale nepresahujúcou 40 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Kompozitné platne z polyetyléntereftalátu alebo z polybutyléntereftalátu, zosilnené sklenenými vláknami	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	20	Polyetyléntereftalátový film, laminovaný na jednej strane alebo na oboch stranách s vrstvou jednosmerného netkaného polyetyléntereftalátu a impregnovaný polyuretánom alebo expoxidovou živicom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Predimpregnované zosilnené sklenené vlákno obsahujúce kyanátesterovú živicu alebo bismaleimid (B) triazín (T) zmiešaný s epoxidovou živicom, s rozmermi: — 469,9 mm (\pm 2 mm) \times 622,3 mm (\pm 2 mm), alebo — 469,9 mm (\pm 2 mm) \times 414,2 mm (\pm 2 mm), alebo — 546,1 mm (\pm 2 mm) \times 622,3 mm (\pm 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 60	91	Polytetrafluóretylénové tkaniny, potiahnuté alebo pokryté kopolymérom z tetrafluóretylénu a trifluóretylénu s perfluorovanými alkoxy vedľajšími reťazcami končiacimi skupinami kyseliny karboxylovej alebo sulfónovej, tiež vo forme draselných alebo sodných solí	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Film so zrkadlovým leskom 30 alebo viac, ale nepresahujúcim 60, meraným pri uhle 60° použitím lesklometra (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z vrstvy polyetyléntereftalátu a vrstvy farebného polyvinylchloridu, spojených pokovovaným lepidlovým povlakom, na pokrytie panelov a dverí druhov používaných na výrobu zariadení v domácnosti ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Nádoba z polyetylénu na stlačený vodík: — s hliníkovými časťami na oboch koncoch, — celá obalená obalom z uhlíkových vlákien impregnovaných epoxidovou živicom,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
		— s priemerom od 213 mm do 368 mm, — dĺžkou od 860 mm do 1 260 mm a — objemom od 18 do 50 litrov		
ex 3926 90 92	20	Odzrazová plachtovina alebo pásy pozostávajúce z lícových pásov z polyvinylchloridu embosovaných pravidelným pyramídálnym vzorom, teplom tesniacich v paralelných líniách alebo s mriežkovým vzorom na rubových pásoch z plastického materiálu, alebo z pletených alebo háčkových látok pokrytých na jednej strane plastickým materiálom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Mikroguľôčky z polyméru divinylbenzenu, s priemerom 4,5 µm alebo väčším, ale nepresahujúcim 80 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Priečne listové pružiny s výstužou zo sklenených vlákien na použitie vo výrobe závesných systémov nákladných motorových vozidiel (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Neexpandovateľné mikroguľôčky kopolyméru akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu, s priemerom 3 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Ploché produkty z polyetylénu, perforované v protismere, s hrúbkou 600 µm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1 200 µm a s hmotnosťou 21 g/m ² alebo väčšou, ale nepresahujúcou 42 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Nite a kordy zo silikónovaného vulkanizovaného kaučuku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Jemné kaučukové tesniace zátky na výrobu elektrolytických kondenzátorov (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10		Ovčia alebo jahňacia koža, bez vlny, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Kozia alebo kozľacia koža, odchlpená, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 10		Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Hodvábná priadza (iná ako priadza spradená z hodvábného odpadu), neupravená na predaj v malom, nebielená, praná alebo bielená, úplne z hodvábu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Priadza spradená úplne z hodvábu, neupravená na predaj v malom	2,5 %	1.1.2010-31.12.2011

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 5005 00 10	10	Priadza spradená úplne z hodvábného odpadu (výčeskov), neupravená na predaj v malom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Priadza z bielenej bavlny zo šiestich premeňov, s dĺžkovou hmotnosťou 925 decitextov alebo viac, ale najviac 989 decitextov jednoduché priadze, na výrobu tampónov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		Tkaniny na výrobu bandáží, obväzov a lekárskeho gáz	5,2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Priadza zo syntetických textilných vlákien výlučne z aromatických polyamidov získaných polykondenzáciou <i>m</i> -fenyléndiamínu a kyseliny izoftalovej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Dvojzložková priadza zo syntetických vlákien, netvarovaná, nekrútená, s dĺžkovou hmotnosťou 1 650 decitextov alebo viac, ale najviac 1 800 decitextov, pozostávajúca zo 110 vlákien alebo viac, ale najviac 120 vlákien, každá s jadrom z polyetyléntereftalátu a obalom z polyamidu-6, obsahujúca v hmotnosti 75 % alebo viac, ale najviac 77 % polyetyléntereftalátu, na použitie vo výrobe strešných krytín ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Priadza z kopolyméru kyseliny glykolyvej s kyselinou mliečnou, na výrobu chirurgických šijacích materiálov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Netvarovaná priadza z polyvinylalkoholu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Priadza zo syntetických vlákien, jednoduchá, obsahujúca v hmotnosti 85 % alebo viac akrylonitrilu, vo forme knôtu obsahujúceho 1 000 nekonečných vlákien alebo viac, ale najviac 25 000 nekonečných vlákien, s hmotnosťou na meter 0,12 g alebo viac, ale najviac 3,75 g a s dĺžkou 100 m alebo viac, na výrobu priadze z uhlíkových vlákien ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofil z poly(1,4-dioxanónu)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5404 19 00	30	Nesterilný monofil z kopolyméru 1,3-dioxan-2-ónu a 1,4-dioxan-2,5-diónu, na výrobu chirurgických šijacích materiálov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofily z polyesteru alebo polybutyléntereftalátu, s rozmerom v priereze 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1 mm, na použitie vo výrobe zipsov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Pásik z polyimidu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Tkanina, pozostávajúca z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Syntetické strižové vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu), s dĺžkou najviac 7 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 00	20	Polyvinylalkoholové vlákna, tiež acetalizované	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 5603 11 10	10	Polyvinylalkoholové netkané textilie, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov: — s hrúbkou 200 µm alebo viac, ale najviac 280 µm a — s plošnou hmotnosťou 20 g/m ² alebo viac, ale najviac 50 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Netkané textilie, s plošnou hmotnosťou najviac 20 g/m ² , obsahujúce spriadané a za tavenia zvlákňované (meltblown) vlákna prekladané vo vrstvách, s dvomi vonkajšími vrstvami obsahujúcimi jemné nekonečné vlákna (s priemerom najmenej 10 µm, ale najviac 20 µm) a s vnútornou vrstvou obsahujúcou superjemné nekonečné vlákna (s priemerom najmenej 1 µm, ale najviac 5 µm), na výrobu plienok a prebalov pre deti a podobných hygienických výrobkov (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vlákien získaných polykondenzáciou <i>m</i> -fenyléndiamínu a kyseliny isoftalovej, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Netkané textilie: — plošnou hmotnosťou 30g/m ² alebo viac, ale najviac 60g/m ² , — obsahujúce vlákna z polypropylénu alebo polypropylénu a polyetylénu, — potlačené: — na jednej strane 65 % celkovej povrchovej plochy s okrúhlymi brmbolcami s priemerom 4 mm pozostávajúcimi z vyčnievajúcich nespojených kučeravých vlákien upevnených na povrchu, vhodné na prichytenie materiálov s extrudovanými háčikmi, zvyšných 35 % povrchovej plochy je spojených, — a na druhej strane s hladkým netvarovaným povrchom na výrobu plienok a prebalov pre deti a podobných hygienických výrobkov (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 5603 12 90	60	Netkané textilie zo spriadaného polyetylénu, s plošnou hmotnosťou viac ako 60 g/m ² , ale najviac 80 g/m ² a odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 36 s (určené metódou ISO 5636/5)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Netkané textilie z polypropylénu, pozostávajúce z vrstvy zvlákňovanej za tavenia (meltblown), laminované na každej strane spriadanými polypropylénovými vláknami, s hrúbkou najviac 550 µm a plošnou hmotnosťou najviac 80 g/m ² , v metráži alebo jednoducho narezané do štvorcov alebo obdĺžnikov, neimpregnované	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10	Elektricky nevodivé netkané textilie, obsahujúce polyetyléntereftalátovú stredovú fóliu na každej strane laminovanú jednosmerne usporiadanými polyetyléntereftalátovými vláknami, potiahnuté na oboch stranách tepelne vysoko odolnou a elektricky nevodivou živicom, s plošnou hmotnosťou 147 g/m ² alebo viac, ale najviac 265 g/m ² , s anizotropnou pevnosťou v ťahu v oboch smeroch, na použitie ako materiál na elektrickú izoláciu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 14 90	30	Netkané textilie, pozostávajúce zo stredovej elastomernej fólie laminovanej z oboch strán spriadanými polypropylénovými vláknami, s plošnou hmotnosťou 200 g/m ² alebo viac, ale najviac 300 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90	20	Netkané textilie pozostávajúce zo stredovej vrstvy zvlákňovanej za tavenia (meltblown) z termoplastického elastoméru laminovanej na každej strane spriadanými polypropylénovými vláknami	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Netkané textilie, pozostávajúce z viacnásobných vrstiev zo zmesi za tavenia zvlákňovaných (meltbown) vlákien a strižných vlákien z polypropylénu a polyesteru, tiež laminované na jednej strane alebo na oboch stranách spriadanými polypropylénovými vláknami, s celkovou hrúbkou najviac 50 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Tyčinky z akrylových vlákien, s dĺžkou najviac 50 cm, na výrobu špičiek pier ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5607 50 90	10	Nesterilný povraz z kyseliny polyglykolovej alebo z kyseliny polyglykolovej a jej kopolymérov s kyselinou mliečnou, spletaný alebo opletený, s vnútorným jadrom, na výrobu chirurgických šijacích materiálov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Pletené alebo tkané textilie, potiahnuté alebo pokryté na jednej strane umelým plastovým materiálom, v ktorom sú zaliate mikrogulôčky	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Pogumované textilie, pozostávajúce z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, p-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenyléndiamínu)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 5907 00 00	10	Textílie, potiahnuté lepidlom, v ktorom sú zaliate guľôčky s priemerom najviac 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5911 10 00	10	Plsti zo syntetických vlákien, prepichované pomocou ihly, neobsahujúce polyester, tiež obsahujúce katalytické čiastočky zachytené vo vnútri syntetických vlákien, potiahnuté alebo pokryté na jednej strane polytetrafluóretylénovým filmom, na výrobu filtračných produktov (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Časti zariadení na čistenie vody reveznou osmózou, obsahujúce výlučne membrány na plastovom základe, zvnútra podložené tkanými alebo netkanými materiálmi, ktoré sú navinuté okolo dierkovej rúrky, a vložené do valcovitého puzdra s hrúbkou steny najviac 4 mm, tiež umiestnené vo valci s hrúbkou steny 5 mm alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Viacvrstvé netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Brúsny materiál vo forme identicky tvarovaných častíc na podložke	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 6813 89 00	10	Trecí materiál, s hrúbkou menej ako 20 mm, nenamotovaný, na výrobu trecích prvkov druhov používaných v automatických prevodovkách a spojkách (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Reaktorové rúry a držiaky z karbidu kremíka, druhov používaných na vkladanie do difúzných a oxidačných pecí na výrobu polovodičových materiálov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	30	Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych kordieritových alebo mullitových keramických kusov, s celkovým objemom najviac 65 l, s najmenej jedným neprerušovaným kanálikom, ktorý môže byť jednostranne alebo obojstranne otvorený, na cm ² prierezu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Keramické výrobky z nekonečných vlákien z keramických oxidov, s hmotnostným obsahom:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	20	— 2 % alebo viac oxidu boritého, — 28 % alebo menej oxidu kremičitého a — 60 % alebo viac oxidu hlinitého		
ex 6909 19 00	60	Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych keramických kusov, zo zmesi karbidu kremíka a kremíka, s tvrdosťou menej ako 9 na Mohsovej stupnici, s celkovým objemom najviac 65 litrov, s jedným alebo viacerými na koncoch uzatvorenými kanálkami na cm ² povrchu prierezu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	30	Keramické mikrogulôčky, priehľadné, získané z oxidu kremičitého a oxidu zirkoničitého, s priemerom viac ako 125 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Guľôčky z E-skla, s priemerom 18,5 mm alebo viac, ale najviac 26 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 7005 10 25	10	Plavené sklo: — s hrúbkou 2,0 mm alebo viac, ale najviac 2,4 mm — na jednej strane potiahnuté reflexnou vrstvou oxidu cíničitého obohateného fluórom	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Plavené sklo: — s hrúbkou 4,0 mm alebo viac, ale najviac 4,2 mm — s priepustnosťou svetla 91 % alebo viac meranou pri použití svetelného zdroja typu D — na jednej strane potiahnuté reflexnou vrstvou oxidu cíničitého obohateného fluórom	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Sklenená doska s uhlopriečkou 81 cm alebo viac, ale najviac 186 cm, vybavená buď mriežkovou fóliou, alebo pokovovanou vodivou vrstvou na EMC tienenie a fóliou pohlcujúcou blízke infračervené žiarenie, s možnosťou dodatočnej antireflexnej vrstvy/vrstvy na zosilnenie farieb na jednej alebo oboch stranách	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Sodno-vápenaté sklené dosky:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— s dolnou chladiacou teplotou (strain point) viac ako 570 °C — s hrúbkou 1,7 mm alebo viac, ale najviac 2,9 mm — s rozmermi 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) alebo 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) a — tiež obsahujúce: — tenkú vrstvu oxidu india a cínu, alebo — elektródovú mriežku vyrobenú zo striebornej pasty pokrytú dielektrickým materiálom		
ex 7007 19 20	10	Sklenená doska s uhlopriečkou 81,28 cm (± 1,5cm) alebo viac, ale najviac 185,42 cm (± 1,5 cm), pozostávajúca z tvrdeného skla; vybavená buď s mriežkovou fóliou a fóliou pohlcujúcou blízke infračervené žiarenie alebo pokovovanou vodivou vrstvou, s možnosťou dodatočnej antireflexnej vrstvy na jednej alebo oboch stranách, na použitie pri výrobe produktov patriacich do položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Doska z tvrdeného alebo polotvrdeného skla, s dĺžkou uhlopriečky 81 cm alebo viac, ale najviac 186 cm, s jednou alebo viacerými polymérnymi vrstvami, tiež lakovaná alebo s farebnou alebo čiernou keramikou okolo vonkajších hrán, na výrobu tovaru patriaceho do položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Sklenená doska s uhlopriečkou 81,28 cm (± 1,5 cm) alebo viac, ale najviac 185,42 cm (± 1,5 cm), pozostávajúca z dvoch spolu laminovaných sendvičových platní; vybavená buď mriežkovou fóliou a fóliou pohlcujúcou blízke infračervené žiarenie alebo pokovovanou vodivou vrstvou, s možnosťou dodatočnej antireflexnej vrstvy na jednej alebo oboch stranách	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 7011 10 00	10	Sklené šošovky s bodkovaným čelným refraktorom alebo čelným refraktorom zloženým z prizmatických prvkov, s vonkajším premerom viac ako 121 mm, ale najviac 125 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Sklené obaly (vrátane baniek a trubíc), otvorené, a ich sklené časti, bez vybavenia, na obrazovky	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Optické elementy zo sla (iné ako v položke 7015), opticky nepracované, iné ako signálny sklenený tovar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	10	Pletence, merajúce 2 600 texov alebo viac ale nie viac ako 3 300 texov a so stratou pri pálení 4 % alebo viac ale nepresahujúce 8 % hmotnosti (ako je určené metódou ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	15	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 650 texov alebo viac, ale najviac 2 500 texov, potiahnuté vrstvou polyuretánu, tiež zmiešané s ostatnými materiálmi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	50	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 392 texov alebo viac, ale najviac 2 884 texov, potiahnuté vrstvou akrylového kopolyméru	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	70	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 417 texov alebo viac, ale najviac 3 180 texov, potiahnuté vrstvou polyakrylátu sodného a kyseliny polyakrylovej	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	10	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo jej násobkom ($\pm 7,5\%$), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 3,5 μm alebo 4,5 μm , v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 μm alebo viac, ale najviac 5,2 μm , iné ako spracované na zlepšenie ich príľnavosti k elastomérom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov ($\pm 1,6$ texov), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 7 μm , v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 μm alebo viac, ale najviac 7,61 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	60	Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútenej sklenej priadze s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom tvoreným rezorcínol-formaldehydovou živicom, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitril-butadiénový kaučuk (HNBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	30			
ex 7019 19 10	70	Sklenený káblik impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcínol-formaldehyd-vinylpyridínovou živicom a akrylonitril-butadiénovým kaučukom (NBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	20			
ex 7019 19 10	80	Sklenený káblik impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcínol-formaldehydovou živicom a chlór-sulfonovaným polyetylénom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Netkané výrobky z netextilného skleneného vlákna, na výrobu vzduchových filtrov (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 7019 40 00	10	Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živicom, s koeficientom tepelnej rozťažnosti medzi 30 °C a 120 °C (podľa metódy IPC-TM-650) — 10 ppm na °C alebo viac, ale najviac 12 ppm na °C na dĺžku a šírku a — 20 ppm na °C alebo viac, ale najviac 30 ppm na °C na hrúbku, s teplotou zvratu skla 152 °C alebo viac, ale najviac 153 °C (podľa metódy IPC-TM-650)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Netextilné sklenené vlákna, v ktorých prevládajú vlákna s priemerom menej ako 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Ingoty zo surového železa dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm, s hmotnostným percentom kremíka nie viac ako 1 %	0 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Ferosilikochróm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	Plochá špirálová pružina z temperovanej ocele: — s hrúbkou 2,67 mm alebo viac, ale nie viac ako 4,11 mm, — so šírkou 12,57 mm alebo viac, ale nie viac ako 16,01 mm, — s krútiacim momentom 18,05 Nm alebo viac, ale nie viac ako 73,5 Nm, — s uhlom medzi voľnou a nominálnou pracovnou polohou 76 ° alebo viac, ale nie viac ako 218 ° na použitie pri výrobe napínačov pre hnacie remene v spaľovacích motoroch (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Kovové rúno pozostávajúce z nerezových drôtov s priemerom od 0,022 mm do 0,070 mm zhotovené spekaním a valcovaním	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7410 11 00	10	Medená fólia s hrúbkou nie viac ako 0.15 mm, potiahnutá živicom, bez halogénu, s:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— teplotou rozkladu od 350 °C alebo viac (podľa metódy ASTM D 3850) a — časom do delaminácie pri teplote 260 °C viac ako 40 minút a pri teplote 288 °C viac ako 5 minút (podľa IPC-TM-650)		
ex 7410 21 00	10	Platňa alebo tabuľa polytetrafluóretylénu, obsahujúca oxid hliníka alebo kyslíčnik titaničitý ako výplňou alebo zosilnené textilom zo sklenených vlákien, pokryté na oboch stranách medenou fóliou	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, neobsahujúci epoxidovú živicu a/alebo sklenené vlákno, pokrytý medenou fóliou na jednej alebo oboch stranách	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 7410 21 00	40	<p>Platne alebo tabule</p> <p>— pozostávajúce minimálne z hlavnej vrstvy papiera alebo jednej hlavnej platne z akéhokoľvek netkaného vlákna, laminované na každej strane tkaninou zo sklenených vlákien a impregnované epoxidovou živicom, alebo</p> <p>— pozostávajúce z viacerých vrstiev papiera, impregnované fenolovou živicom,</p> <p>potiahnuté na jednej alebo oboch stranách medenou vrstvou s maximálnou hrúbkou 0,15 mm</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	50	<p>Tabule,</p> <p>— pozostávajúce minimálne z jednej vrstvy tvorenej tkaninou so sklenených vlákien impregnovanou epoxidovou živicom,</p> <p>— na jednej alebo oboch stranách pokryté medenou fóliou s hrúbkou nie viac ako 0,15 mm, a</p> <p>— s permitivitou (DK) menšou ako 3,9 a stratovým činiteľom (Df) menším ako 0,015 pri frekvencii merania 10 GHz, merané podľa IPC-TM-650</p>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Disk (target) s uloženým materiálom pozostávajúci z molybdén silicidu:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	<p>— obsahujúci 1 mg/kg alebo menej sodíka a</p> <p>— montovaný na medenom alebo hliníkovom nosiči</p>		
ex 7601 20 99	10	Plechý a ingoty z druhotnej hliníkovej zliatiny obsahujúcej lítium	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profily vyrobené z hliníkovej zliatiny vyhovujúce štandardom EN AW-6063 T5	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	<p>— anodizované</p> <p>— tiež lakované</p> <p>— s hrúbkou steny 0,5 mm (\pm 1,2 %) alebo viac, ale nie viac ako 0,8 mm (\pm 1,2 %)</p> <p>na použitie pri výrobe tovarov položky 8302</p> <p>(¹)</p>		
ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drôt, s priemerom 2 mm alebo väčším, ale nie viac ako 6 mm, potiahnutý vrstvou medi s hrúbkou 0,032 mm alebo väčšou, ale nie viac ako 0,117 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Pás zliatiny hliníka a horčíka obsahujúci:	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 7607 11 90	20	— 93,3 % alebo viac hmotnosti hliníka, — 2,2 % alebo viac, ale nie viac ako 5 % hmotnosti horčíka, a — nie viac ako 1,8 % hmotnosti iných prvkov, v zvitkoch, s hrúbkou 0,14 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,40 mm a so šírkou 12,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 89 mm, s pevnosťou v ťahu 285 N/mm ² alebo viac a s ťažnosťou 1,0 % alebo viac		
ex 7607 11 90	10	Hladká hliníková fólia s nasledujúcimi parametrami: — obsah hliníka 99,98 % alebo viac — hrúbka 0,070 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,115 mm — s kubickou štruktúrou druhu používaného na leptanie pri vysokom napätí (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7607 20 99	10	Hliníkové laminované fólie s celkovou hrúbkou nie viac ako 0,123 mm, zložené z vrstvy hliníka s hrúbkou nie viac ako 0,040mm, polyamidových a polypropylénových podkladových vrstiev a antikorošného ochranného pláštá proti pôsobeniu kyseliny fluorovodíkovej, na použitie pri výrobe lítium-polymérových batérií (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7613 00 00	20	Hliníkové kontajnery, bezšvové, na stlačené zemné plyny alebo stlačený vodík, celé vsadené v balení z kompozitných epoxy-uhlíkových vlákien, s objemom 172 l (\pm 10 %) a nenaplnené s hmotnosťou nie viac ako 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Hliníkové voštinové bloky druhu používaného pri výrobe častí a súčastí lietadiel	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Surový horčík obsahujúci najmenej 99,8 % hmotnosti horčíka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8104 90 00	10	Brúsené a leštené platne z horčíka, s rozmermi nie viac ako 1 500 × 2 000 mm, potiahnuté na jednej strane epoxidovou živivicou necitlivou na svetlo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Titánové špongie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Ingoty so zliatin titánu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titánový prášok, z ktorého prejde sitom s veľkosťou ôk 0,224 mm 90 % hmotnosti alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Odpad a zvyšky titánu a zliatin titánu s výnimkou tých, ktoré obsahujú v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Tyče zo zliatiny titánu v súlade s normami EN 2002-1, EN 4267 alebo DIN 65040	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Tyče, prúty a drôty zo zliatiny titánu a hliníka obsahujúce v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka, na použitie pri výrobe tlmivcov a výfukových rúrok podpoložiek 8708 92 alebo 8714 19 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8108 90 50	10	Zliatina titánu a hliníka obsahujúca v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka, vo forme fólií alebo zvitkov s hrúbkou 0,49 mm alebo viac, ale nie viac ako 3,1 mm a so šírkou 1 000 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 254 mm, na výrobu tovaru podpoložky 8714 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Zliatina titánu, hliníka a vanádu obsahujúca v hmotnosti 2,5 % alebo viac, ale nie viac ako 3,5 % hliníka a 2,0 % alebo viac, ale nie viac ako 3,0 % vanádu, vo forme fólií alebo zvitkov s hrúbkou 0,6 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,9 mm, so šírkou napresahujúcou 1 000 mm, na výrobu tovaru podpoložky 8714 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Zliatiny titánu a kremíka obsahujúce v hmotnosti 0,15 % alebo viac, ale nie viac ako 0,60 % kremíka, v tabuliach alebo vo zvitkoch, na použitie pri výrobe: — výfukových systémov spaľovacích motorov alebo — rúr a rúrok podpoložky 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Plechý zo zliatiny titánu na výrobu konštrukčných častí lietadiel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu, medi a nióbu obsahujúce 0,8 % alebo viac, ale nie viac ako 1,2 % hmotnosti medi a 0,4 % alebo viac, ale nie viac ako 0,6 % hmotnosti nióbu	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu, hliníka, kremíka a nióbu obsahujúce — 0,4 % alebo viac, ale nie viac ako 0,6 % hmotnosti hliníka, — 0,35 % alebo viac, ale nie viac ako 0,55 % hmotnosti kremíka a — 0,1 % alebo viac, ale nie viac ako 0,3 % nióbu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Nelegovaný zirkón, vo forme ingotov, obsahujúci v hmotnosti viac ako 0,01 % hafnia, na použitie pri výrobe rúrok pre chemický priemysel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimón vo forme ingotov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Zliatina nióbu (columbium) a titánu, i vo forme tyčí a tyčiek	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Zošívacie spony so šírkou 12 mm (\pm 1 mm) a hĺbkou 8 mm (\pm 1 mm) určené na použitie v kopírovacích a tlačiarenských strojoch ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Uzávery hliníkových plechoviek, takzvané „ring pull“ uzávery, s priemerom otvoru 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Nevyhorené hexagonálne palivové články do jadrových reaktorov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 8405 90 00	10	Kovové teleso pre plynové generátory pre predpínače bezpečnostných pásov v automobiloch	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Dvojtaktný piestový motor, s obsahom valcov nepresahujúcim 30 cm ³ na použitie pri výrobe prenosných motorových skútrov zatriedených do podpoložky 8711 10 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8407 33 00	10	Vratné alebo rotačné zážihové spaľovacie piestové motory s obsahom valca 300 cm ³ alebo väčším a s výkonom 6 kW alebo väčším, ale nepresahujúcim 20,0 kW, určené na výrobu	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— samohybných kosačiek trávnikov, so sedadlom z podpoložky 8433 11 51		
ex 8407 90 90	10	— traktorov podpoložky 8701 90 11 s hlavnou funkciou samohybných kosačiek — samohybných kosačiek so štvortaktným motorom s minimálnym objemom valcov 300 cm ³ podpoložky 8433 20 10 alebo — snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	4-taktné benzínové motory s objemom valcov nie viac ako 250 cm ³ na použitie pri výrobe kosačiek na trávu podpoložky 8433 11, motorových žacích strojov podpoložky 8433 20 10, pôdnych fréz (rotavátorov) podpoložky 8432 29 50, záhradných drvičov podpoložky 8436 80 90 alebo rozrývače podpoložky 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8407 90 10	20	Dvojtaktné motory s vnútorným spaľovaním, s objemom valcov nepresahujúcim 125 cm ³ , na výrobu kosačiek na trávu podpoložky 8433 11 alebo snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 41	20	Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 15 kW, s 2 alebo 3 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými radiaciami systémami ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 30 kW, so 4 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými radiaciami systémami ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Mangán-kremíkovo-bronzové výkyvné kotúče s hmotnostným obsahom meďi 58 % alebo viac, ale nie viac ako 63 % na zabudovanie do kvapalinových čerpadiel v klimatizačných zariadeniach v motorových vozidlách	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8414 30 89	20	Časť klimatizačného systému vozidla pozostávajúca z piestového kompresora s voľným hriadeľom s výkonom presahujúcim 0,4 kW, ale nepresahujúcim 10 kW	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8414 59 20	30	Axiálne dúchadlo: — s elektromotorom — a výkonom nepresahujúcim 125W na použitie pri výrobe počítačov na použitie pri výrobe počítačov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Tlakový regulačný systém, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Hnacia časť na včlenenie do kompresorov klimatizačných strojov motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Ventilátor s priečnym tokom o priemere 97,4 mm (\pm 0,2 mm) a výške 645 mm (\pm 1 mm) alebo 873 mm (+0,5/-1 mm) vyrobeného z antistatického, antibakteriálneho a žiaruvzdorného plastu, odolného voči teplu so sklolaminátovým vystužením s minimálnou odolnosťou voči teplote 70 °C na použitie pri výrobe vnútorných klimatizačných jednotiek ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Odparovač z hliníka na použitie pri výrobe klimatizačných zariadení na automobily ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Aparatúra na nanášanie pár parylénu používaná na výrobu stentov potiahnutých liekmi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Aparatúra na prípravu roztokov na spracovanie materiálov prostredníctvom postupu zahŕňajúceho teplotné zmeny, na použitie pri výrobe stentov potiahnutých liekmi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Časti a súčasti zariadení na čistenie vody reverznou osmózou, pozostávajúce zo zväzkov dutých vlákien z umelého plastu s priepustnými stenami, zapustené v blokoch umelého plastu na jednom konci a druhý koniec prechádza blokom umelého plastu, tiež končiace v tlakovej fľaši	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Komponenty separátorov na separáciu alebo čistenie plynov zo zmesí plynov, pozostávajúce zo zväzkov priepustných dutých vlákien uzavretých v kontajneri, tiež perforovanom, s celkovou dĺžkou 300 mm alebo viac, ale nie viac ako 3 700 mm a s priemerom nie viac ako 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Stroje a prístroje, iné ako vstrekovacie lisy, na výrobu náplní („cartridges“) do atramentových tlačiarní ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Schránky sacích valcov vyrobené odstredivým odlievaním, nevítané, vo forme rúrok z legovanej ocele, s dĺžkou 3 000 mm alebo väčšou a s vonkajším priemerom 550 mm alebo väčším	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	Číslicovo riadený prístroj na tvarovanie stentov, pozostávajúci z podkladu, pneumatickej tvarovacej hlavice a nastavovacieho mechanizmu vybaveného motorom (V-blok) používaný na nalisovanie stentu na balónik katétra pomocou radiálneho tlaku pri výrobe stentov potiahnutých liekmi ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 8467 99 00	10	Mechanické spínače na pripojenie elektrických obvodov, s:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— napätím 14,4 V alebo viac, ale nie viac ako 42 V, — intenzitou prúdu 10 A alebo viac, ale nie viac ako 42 A, na použitie pri výrobe strojov patriacich do položky 8467 (¹)		
ex 8477 59 80	10	Aparáty a prístroje na spracovanie kaučuku alebo plastu používaných na výrobu stentov potiahnutých liekmi (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Stroje na odlievanie alebo povrchovú úpravu plastových membrán položky 3921	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8479 89 97	40	Izobarický tlakový výmenník s prietokom nie viac ako 50 m ³ /h, tiež s pomocným čerpadlom	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8481 30 91	91	Oceľové kontrolné (nevratné) ventily so: — vstupným tlakom nie viac ako 800 kPa — vonkajším priemerom nie viac ako 37 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Kontrolný vzduchový ventil, pozostávajúci z krokového motora a ventilového čapu, na reguláciu toku vzduchu do paliva vstrekovaného do motora	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Solenoidové ventily odolávajúce tlaku 875 barov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Prevádzkový ventil, pozostávajúci z kombinácie dvojcestného ventilu na kvapalinovom potrubí a trojcestného ventilu na plynovom potrubí: — minimálny uzatvárací tlak 30 kgf/cm ² , — a minimálny nosný tlak 45 kgf/cm ² , na použitie pri výrobe vonkajších klimatizačných jednotiek (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Štvorcestný ventil skladajúci sa zo: — základného piestu, — tesniaceho piestu, — solenoidovej cievky 220 V-240 V AC 50/60 Hz, — pracovný tlak až do 4,3 Mpa, — skriňa na usmernenie toku chladiacej látky na použitie pri výrobe vonkajších klimatizačných jednotiek (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8483 40 51	20	Prevodovka vybavená diferenciálom s nápravou kolesa na použitie pri výrobe samohybných kosačiek na trávu so sedadlom podpoložky 8433 11 51 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hydrostatické meniče rýchlosti, ktoré majú hydro čerpadlo a diferenciál s nápravou kolesa, používanú pri výrobe samohybných sekačiek na trávu so sedadlom podpoložky 8433 11 51 (¹)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8501 10 93	20	Jednofázový 50 Hz, motor na striedavý prúd budený jednoduchým permanentným kondenzátorom s príkonom menším ako 37 W, na použitie pri výrobe vnútorných klimatizačných delených jednotiek ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Motor na jednosmerný prúd, bezkefkový s vonkajším priemerom nepresahujúcim 25,4 mm, a menovitou rýchlosťou 2 260 (± 15 %) alebo 5 420 (± 15 %) rpm, napájacím napätím 1,5 V alebo 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Motor na jednosmerný prúd s kefkami a vnútorným rotorom s trojfázovým vinutím, na rozsah teplôt aspoň - 20 °C až + 70 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Krokový motor na jednosmerný prúd — s krokovacím uhlom 7,5° ($\pm 0,5$ °), — s krútiacim momentom najmenej 25 mNm pri teplote 25 °C, — s momentom zvratu najmenej 1 960 impulzov za sekundu, — s dvojfázovým vinutím a — menovitým napätím 10,5 V alebo viac, ale nie viac ako 16,0 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Krokový motor na jednosmerný prúd s krokovacím uhlom 18° alebo väčším, s krútiacim momentom 0,5 mNm alebo väčším, s vonkajšími rozmermi spojovacej príruby nepresahujúcimi 22 × 68 mm, s dvojfázovým vinutím a výkonom nepresahujúcim 5 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Motor na jednosmerný prúd, bezkefkový, s vonkajším priemerom nepresahujúcim 29 mm, s menovitou rýchlosťou 1 500 (± 15 %) alebo 6 800 (± 15 %) ot./min., s napájacím napätím 2 V alebo 8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Bezkefkový jednosmerný motor s trojfázovým vinutím, vonkajším priemerom minimálne 85 mm, ale maximálne 115 mm, nominálnym krútiacim momentom 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), s výkonom väčším ako 120 W ale nie viac ako 520 W počítané pri 1 550 ot/min (± 350 ot/min) a napájacím napätím 12 V, vybavený elektronickým obvodom so senzormi s využitím Hallového javu, na použitie s elektronickým modulom riadenia servomotorov (motor pre elektrický servomotor riadenia) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8503 00 91	31	Rotor, na vnútornej strane vybavený jedným alebo dvoma magnetickými krúžkami, tiež začlenené v oceľovom krúžku	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Lisovaný kolektor elektromotora s vonkajším priemerom nepresahujúcim 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Stator pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Rotor pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Snímací rezolver pre bezkefkové motory elektrického posilňovača riadenia (servoriadenie)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transformátor na použitie pri výrobe invertorov v LCD moduloch ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8504 31 80	30	Spínacie transformátory s výkonom nie viac ako 1 kVA určené na použitie pri výrobe statických meničov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Menič jednosmerného prúdu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Statický menič obsahujúci vypínač s bipolárnymi tranzistormi s izolovaným hradlom (IGBTs), umiestnené v kryte, na použitie pri výrobe mikrovlňných rúr podpoložky 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Statické meniče určené na použitie pri výrobe ovládacích prvkov jednofázových elektromotorov s príkonom nižším ako 3 kW ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Induktory s indukčnosťou nižšou ako 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Viacvrstvé monolitické induktory typu SMD (surface mounted device) obsiahnuté v kryte s vonkajšími rozmermi nepresahujúcimi 1,8 × 3,4 mm, na použitie pri výrobe produktov zatriedených do podpoložky 8517 11 00, 8517 12 00 alebo 8517 69 31 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Feritové jadrá, iné ako na odchýlenie tiaže	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Kombinovaná cievka na zvyšovanie jednosmerného napätia a oddelenie vysokého a nízkeho napätia na použitie pri výrobe produktov, zatriedených do podpoložky 8504 31 80 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Feritový magnet s remanenciou 455 mT (±15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Magnety pozostávajúce zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, buď v tvare zaobleného pravouholníka s rozmermi nepresahujúcimi 15 × 10 × 2 mm, alebo v tvare kotúča s priemerom nepresahujúcim 90 mm, tiež obsahujúce otvor v strede	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Neodymium-ferrokruhy s vonkajším priemerom nepresahujúcim 13 mm, s vnútorným priemerom nepresahujúcim 9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka na použitie pri výrobe kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 90 10	91	Solenoid s plunžrovým piestom, pracujúci s nominálnym napájacím napätím 24 V pri nominálnom jednosmernom prúde 0,08 A, na použitie pri výrobe produktov zatriedených do položky 8517 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Lítio-jódne jednočlánkové batérie ktorých rozmery nepresahujú 9 × 23 × 45 mm a napätie nepresahuje 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Jednotka zostavená z nie viac ako dvoch lítiových batérií vložených do priestoru pre integrované obvody (chránený batériový priestor) s nie viac ako 32 pripojeniami a zabudovanými kontrolnými obvodmi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Jednočlánkové batérie z lítio-jódnych alebo lítio-strieborných oxidov vanádu, ktorých rozmery nepresahujú 28 × 45 × 15 mm a s kapacitou nie menšou ako 1,05 Ah	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8507 30 20	30	Cylindrický niklo-kadmiový akumulátor s dĺžkou 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) a priemerom 14,5 mm (± 1 mm), s nominálnou kapacitou 1 000 mAh alebo viac, na použitie, pri výrobe dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 20	20	Pravouhlý akumulátor, s dĺžkou nepresahujúcou 69 mm, a šírkou nepresahujúcou 36 mm a s hrúbkou nepresahujúcou 12 mm, na použitie vo výrobe dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 20	30	Cylindrický niklo-hydridný akumulátor, s priemerom nepresahujúcim 14,5 mm, na výrobu dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Cylindrický lítio-iónový akumulátor s dĺžkou 63 mm alebo väčšou a priemerom 17,2 mm alebo väčším, s nominálnou kapacitou 1 200 mAh alebo väčšou, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Lítio-iónový akumulátor pravouhlého tvaru s — dĺžkou 80 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 000 mm, — šírkou 25 mm alebo viac, ale nie viac ako 150 mm, — výškou 100 mm alebo viac, ale nie viac ako 500 mm, — hmotnosťou 0,5 kg alebo viac, ale nie viac ako 30 kg, — kapacitou 20 Ah alebo viac, ale nie viac ako 1 000 Ah, na použitie pri výrobe dobíjateľných jednotiek energetických zdrojov na zabudovanie do výrobkov položky 8903 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Lítio-iónový akumulátor so vzdialenosťou medzi pólmi 55 mm alebo viac, na použitie pri výrobe dobíjateľných jednotiek energetických zdrojov na inštalovanie do elektrických motocyklov podpoložky 8711 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8518 30 95	20	Slúchadlá pre nedoslýchavých, umiestnené v puzdrách, ktorých vonkajšie rozmery, okrem pripájacích bodov, nepresahujú 5 × 6 × 8 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	Montážna podskupina obvodej dosky, vrátane dekódovania digitálneho zvukového signálu, spracovania a zosilňovania zvukového signálu s duálnou a/alebo mnohokanálovou funkčnosťou	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8518 90 00	91	Oceľové jadrové platne za studena zostavené, vo forme disku kde jedna strana je cylindrická, na použitie pri výrobe reproduktorov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Nezmontovaná alebo nekompletná zostava, ktorú tvorí minimálne jedna optická jednotka a motory na jednosmerný prúd a prevádzkový riadiaci obvod s konvertorom digitálneho/analógového signálu, na použitie pri výrobe CD prehrávačov, prijímačov rozhlasového vysielania druhu používaného v motorových vozidlách alebo navigačných zariadeniach ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	Elektronické zariadenia pre laserové snímacie hlavy prehrávačov kompaktných diskov, pozostávajúce z: — tlačenej obvodu, — foto-detektoru, vo forme monolitického integrovaného obvodu, umiestneného v puzdre,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
		<ul style="list-style-type: none"> — nie viac ako 3 konektorov, — nie viac ako jedného tranzistoru, — nie viac ako 3 variabilných a 4 stálych odporov — nie viac ako 5 kondenzátorov, všetko namontované na podložke		
ex 8522 90 49	70	Zostava obsahujúca aspoň flexibilný tlačенý obvod, integrovaný obvod ovládača lasera a integrovaný obvod meniča signálu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	65	Zostava pre optické disky, obsahujúce najmenej optickú jednotku a motory na jednosmerný prúd, tiež schopné dvojstopového záznamu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Zostava na video záznam/reprodukcii (na magnetickú pásku) obsahujúca aspoň motor a dosku tlačéných obvodov, ktorá je osadená integrovanými obvodmi s ovládacími alebo riadiacimi funkciami, tiež s transformátorom, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položky 8521 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Optická snímacia hlava na CD prehrávač, skladajúca sa z jednej laserovej diódy, jedného integrovaného obvodu fotodetektora a jedného deliča lúča	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Zostava jednotky laserovej optickej mechaniky (tzv. „mecha units“) na záznam a/alebo reprodukcii digitálnych video a/alebo audio signálov, obsahujúca aspoň laserovú optickú čítaciu a/alebo zapisovaciu jednotku, jeden alebo viac motorov na jednosmerný prúd a neobsahujúca dosku tlačéných obvodov alebo obsahujúca dosku tlačéných obvodov nespôsobilú na spracovanie signálu pre zvuk a obraz, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 alebo 8543 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Laserová optická snímacia jednotka na reprodukcii optických signálov z CD alebo DVD a záznam optického signálu na DVD pozostávajúca minimálne z <ul style="list-style-type: none"> — laserovej diódy, — integrovaného obvodu laserového radiča, — integrovaného obvodu fotosnímača, — integrovaného obvodu a ovládača čelného monitora, na použitie pri výrobe produktov zatriedených do položky 8521 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Optická snímacia jednotka blu-ray, tiež s funkciou záznamu, na použitie s blu-ray, DVD a CD diskami, obsahujúca aspoň: <ul style="list-style-type: none"> — laserové diódy na troch rôznych vlnových dĺžkach, — integrovaný obvod fotosnímača, — integrovaný obvod monitora (snímača) a — ovládač, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Mechanika blu-ray, tiež s funkciou záznamu, na použitie s blu-ray, DVD a CD diskami, obsahujúca aspoň: <ul style="list-style-type: none"> — optickú snímaticiu jednotku s laserovými diódami pracujúcimi na troch rôznych vlnových dĺžkach, 	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
		— vretenový motor, — krokový motor, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 ⁽¹⁾		
ex 8522 90 80	85	Valec video-hlavy, s video-hlavami alebo s video a audio-hlavami a elektromotorom, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Mechanická jednotka so schopnosťou záznamu magnetooptického signálu a reprodukcie optického signálu, zahrnujúca najmenej optickú jednotku, motory na jednosmerný prúd a tlačný obvod na ktorom sú namontované integrované obvody za predpokladu mechaniky a funkcií spracujúcich signály na čítanie optických diskov s priemerom nepresahujúcim 70 mm, neobsahujúce obvody s rozšírením funkcií alebo zdrojmi nahradzujúcimi napájacie funkcie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Jednotka pevného disku na zabudovanie do výrobkov položky 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Tuner na premenu vysokofrekvenčných signálov na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Zostava na televízne kamery s rozmermi nepresahujúcimi 10 × 15 × 18 mm, obsahujúca obrazový senzor, objektív a farebný procesor, s rozlíšením obrazu nepresahujúcim 1 024 × 1 280 pixelov, tiež vybavený káblom a/alebo krytom, na použitie pri výrobe tovaru podpoložky 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Kamery s kompaktným šasi pre uzatvorené televízne okruhy (CCTV) s hmotnosťou nepresahujúcou 250 g, tiež s krytom s rozmermi nepresahujúcimi 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, s jedným snímacím prvkom CCD (Charge-Couple Device), s počtom efektívnych pixelov nepresahujúcim 440 000, na použitie v CCTV dozorných systémoch ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Zostava pre kamery používané v prenosných počítačoch s rozmermi menšími ako 15 × 25 × 25 mm, obsahujúca obrazový símač, objektív a farebný procesor s rozlíšením nie viac ako 1 600 × 120 pixelov, tiež vybavená káblom a/alebo krytom, môže byť montovaná na podstavec a obsahovať LED čip ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Zostava pozostávajúca aspoň z týchto častí:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— jednotka na zosilnenie audio frekvencie, obsahujúca aspoň zosilňovač audio frekvencie a generátor zvuku, — transformátor a — prijímač rozhlasového vysielania		
ex 8528 49 10	10	Videomonitor pozostávajúci z: — plochej monochromatickej katódovej obrazovky s uhlopriečkou najviac 110 mm a vybavený vychyľovacím strmeňom a	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
		— tlačným obvodom, na ktorom je namontovaná vychyľovacia jednotka, videozosilňovač a transformátor, celé namontované alebo nenamontované na šasi, na výrobu vstupných videofónov, videotelefonov alebo kontrolných prístrojov (!)		
ex 8528 59 90	20	Farebný video monitor z tekutých kryštálov (LCD) so vstupom na jednosmerný prúd s napätím 7 V alebo viac, ale nepresahujúcim 30 V, s uhlopriečkou obrazovky 33,2 cm alebo menej, vhodná na zabudovanie do tovaru kapitól 84 až 90 a 94	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Balenie keramického filtra zahŕňa 2 keramické filtre a 1 keramický rezonátor na frekvenciu 10,7 MHz (± 30 kHz), obsiahnuté pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Keramický filter pre centrálnu frekvenciu 450 kHz alebo vyššiu ale nepresahujúcu 470 kHz, so šírkou pásma nepresahujúcou 13 kHz pri 3 dB, umiestnené pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Keramický filter pre centrálnu frekvenciu 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) alebo 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), so šírkou pásma nepresahujúcou 30 kHz pri 6 dB a nepresahujúcou 70 kHz pri 40 dB, umiestnené pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filtre, okrem povrchových akustických vlnových filtrov, pre strednú frekvenciu 485 MHz alebo vyššiu ale nepresahujúcu 1 990 MHz so zaratanou stratou nepresahujúcou 3,5 dB, umiestnené pod jedným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Časti a súčasti TV prijímača, s funkciami mikroprocesora a videoprocessora, obsahujúce aspoň mikroovládač a videoprocessor, montované na montážnom ráme (leadframe) a umiestnené v plastovom kryte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
*ex 8529 90 65	45	Modul satelitného rádiového prijímača, ktorý mení satelitné vysokofrekvenčné signály na digitálny audio kódovaný signál, na využitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	60	Tuner meniaci vysokofrekvenčné signály na signály strednej frekvencie na použitie pri výrobe satelitných alebo pozemných televíznych prijímačov pre set-top boxy (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	70	Budič jednotky, ktorý sa skladá z elektronického integrovaného obvodu a ohybného plošného spoja, na použitie pri výrobe LCD modulov (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Moduly na riadenie adresovacích pixelov, zložené aspoň z polovodičových čipov	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Dosky snímacieho riadiaceho programu na generovanie elektrických pulzov na snímanie určitých elektród v sklenom paneli, obsahujúce aspoň polovodičové čipy,	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	32	Optická jednotka pre video projekciu, obsahujúci systém separácie farieb, nastavovací mechanizmus a šošovky, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Zostava obsahujúca prizmy, čipy digitálnych mikrozrkadlových zariadení DMD (digital micromirror device) a elektronické riadiace obvody, na použitie pri výrobe televíznych projekčných zariadení alebo videoprojektorov (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8529 90 92	41	Digitálne mikrozrkadlové prístroje DMD-čipy (digital micromirror device), na použitie pri výrobe video projektorov (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Odvádzače tepla a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov v televíznych prijímačoch (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Plazmový zobrazovací panel pozostávajúci iba z adresovacích a obrazových elektród, s alebo bez riadiacej a/alebo kontrolnej elektroniky, iba pre pixelové adresy a s alebo bez prívodu elektrickej energie	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	44	LCD moduly, skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, ktoré nie sú kombinované s vlastnosťami dotyktovej obrazovky, s jednotkou presvetlenia alebo bez nej, s invertormi alebo bez nich a s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	45	Sada integrovaných obvodov s funkciou príjmu TV signálu obsahujúca čip kanálového dekodéra, čip tunera, čip riadenia napájania, GSM filtre a jednotlivé ako aj integrované pasívne obvodové prvky na príjem digitálne vysielaných video signálov vo formátoch DVB-T a DVB-H	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu (progressive scan' Interline CCD-Sensor) pre digitálne videokamery vo forme analógového, monolitického integrovaného obvodu s pixelmi menej než 10 μm × 10 μm a s priezorom, buď polychromatické, alebo monochromatické, a mikrošošovkovým poľom (mikrošošovka) s jednou mikrošošovkou inštalovanou na každom jednotlivom pixeli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Hliníkový chladič liaty pod tlakom, na zachovanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Zásuvka AC s filtrom šumu, pozostávajúca z:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— zásuvky AC (na pripojenie sieťového kábla) 230 V, — zabudovaného filtra šumu zloženého z kondenzátorov a induktorov, — káblového konektora na spojenie zásuvky AC so zdrojom napájania plazmového displeja PDP, tiež vybavená s kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka AC spája s plazmovým televízorom		
ex 8529 90 97	60	Konštrukcia na použitie pri výrobe tunerov vysokej frekvencie (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektro-akustické čidlo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Doska plošných spojov vo forme platničiek pozostávajúcich z izolačného materiálu s elektrickými spojmi a spájkovanými bodmi, na použitie pri výrobe systémov podsvietenia pre LCD moduly (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 30 30	11	Termo-elektrické spínače so zbytkovým prúdom 50 A alebo vyšším, obsahujúce rýchlospínač, priamo namontovaný na cievku elektrického motora, obsiahnuté v hermeticky uzatvorenom kryte	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8536 49 00	91	Termo relé uložené v hermeticky uzatvorených sklenených náplní (cartridge) kartridžoch napresahujúcich 35 mm na dĺžku, okrem drôtov, s maximálnou rýchlosťou unikania 10^{-6} cm ³ He/sec pri jednom bare s teplotným rozsahom 0 až 160 °C, zabudované do kompresorov pre chladiace zariadenia ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Spínač tlačných obvodov montážneho typu, pracujúce so silou 4,9 N ($\pm 0,9$ N), uložené v kryte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mechanický dotykový vypínač a spínač na spájanie elektronických obvodov, na prevádzkové napätie nepresahujúce 60 V a intenzitu prúdu nepresahujúcu 50 mA, na použitie pri výrobe televíznych prijímačov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Hall efektové spínače, obsahujúce jeden magnet, jeden Hall efektový senzor a 2 kondenzátory, umiestnené v puzdre s 3 prípojkami	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Zariadenia s nastaviteľnými, regulovateľnými a spínacími funkciami, obsahujúce jeden alebo viac monolitických integrovaných obvodov, tiež kombinované s polovodičovými prvkami, montované spoločne na montážnom ráme (leadframe) a umiestnené v plastovom kryte	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
*ex 8536 50 80	81	Mechanické vypínače a spínače regulujúce rýchlosť na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale nie viac ako 250 V, — intenzitou elektrického prúdu 4 A alebo viac, ale nie viac ako 6 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8536 50 80	82	Mechanické vypínače a spínače na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale nie viac ako 300 V, — intenzitou elektrického prúdu 3 A alebo viac, ale nie viac ako 15 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Spínacie jednotky pre koaxiálne káble, obsahujúce 3 elektromagnetické spínače, s časovým spínačom nepresahujúcim 50 ms a budiaci prúd nepresahujúci 500 mA pri napätí 12 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	95	Jazyčkový spínač (Reed switch) so spínacou silou 20 W alebo vyššou s rozsahom 17 - 43 A. zákrutov, vo forme sklenenej kapsule neobsahujúcej ortuť, s rozmermi ktoré nepresahujú 3 × 21 mm, na použitie pri výrobe airbagových samočinných nárazových senzorov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Mechanický tlačidlový vypínač a spínač na spájanie elektronických obvodov, na prevádzkové napätie 220 V alebo viac, ale nie viac ako 250 V a intenzitu prúdu nepresahujúcu 5 A, na použitie pri výrobe televíznych prijímačov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	„Pitch“ konektor na použitie pri výrobe LCD televíznych prijímačov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 8536 69 90	82	Modulárna svorka konektora pre lokálne siete integrujúca aspoň: — impulzový transformátor, vrátane širokopásmového feritového jadra, — cievku pre spoločný režim, — rezistor, — kondenzátor, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Kovová lisovaná kostra s prípojkami	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Elastomérny konektor z kaučuku alebo silikónu, pozostávajúci z jedného alebo viacerých čiastočných vodičov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8537 10 99	92	Panely dotykovo senzitívnej obrazovky, pozostávajúce z vodivej rozvodnej siete medzi dvoma sklennými alebo plastovými panelmi alebo tabuľami, vybavené elektrickými vodičmi a konektormi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Electronicke kontrolné jednotky na napätie 12 V, na použitie pri výrobe do automobilov montovaných kontrolných systémov teploty ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Jednotka pozostávajúca z dvoch poľom riadených tranzistorov s priechodom, umiestnených v dvojitom puzdre z olova	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Jednotka pozostávajúca z dvoch poľom riadených tranzistorov s izolovaným hradlom, umiestnených v dvojitom puzdre z olova	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Časti a súčasti elektrotepeľných poistiiek pozostávajúce z pocínovaného medeného drôtu, vybavené cylindrickým puzdrom s vonkajšími rozmermi nepresahujúcimi 5 × 48 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Fluorescenčné výbojky so studenou katódou (CCFL), alebo s vonkajšou elektródou (EEFL), s priemerom najviac 5 mm a s dĺžkou viac ako 120 mm, ale najviac 1 570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Farebná katódová trubica s maskou so štrbinami vybavená elektrónovou tryskou a vychyľovacou cievkou a s pomerom obrazovky šírka/výška 4:3 a s rozmerom uhlopriečky obrazovky nie väčším ako 42 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Farebná katódová trubica pre zakrivené obrazovky typu ‚full square‘, vybavená elektrónovou tryskou a vychyľovacou cievkou a s pomerom obrazovky šírka/výška 4:3 a rozmerom uhlopriečky obrazovky 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Farebná katódová trubica vybavená elektrónovými tryskami umiestnenými jedna vedľa druhej (‚in-line technology‘), s rozmerom uhlopriečky obrazovky 79 cm alebo viac	0 %	1.1.2010-31.12.2011

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8540 11 19	93	Farebná katódová trubica vybavená elektrónovou tryskou a vychyľovacou cievkou, s pomerom obrazovky šírka/výška 4:3 a s rozmerom uhlopriečky obrazovky viac ako 72 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 11 91	31	Farebná katódová trubica s pomerom obrazovky šírka/výška 16:9 a rozmerom uhlopriečky obrazovky 39,8 cm (\pm 0,3 cm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotónka pozostávajúca z fotokatódovej trubice s 9 alebo 10 dyódami, na svetlo s vlnovou dĺžkou 160 nm alebo väčšou ale nepresahujúcou 930 nm, s priemerom nepresahujúcim 14 mm a výškou nepresahujúcou 94 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 71 00	20	Magnetrony so stálou vlnou a s pevnou frekvenciou 2 460 MHz, zabaleným magnetom, výstupom sondy, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8516 50 00 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Displeje vo forme trubice pozostávajúcej zo skleneného puzdra namontovaného na základnej doske, ktorej rozmery nepresahujú 300 mm x 350 mm okrem výstupov. Trubica obsahuje jeden alebo viac radov znakov alebo línií zostavených do radov, každý znak alebo línia obsahuje fluorescenčné alebo fosforescenčné prvky. Tieto prvky sú namontované na metalizovanej základni, ktorá je pokrytá fluorescenčnými látkami alebo fosforenými soľami, ktoré vydávajú svetlo ak sú osvetľované elektrónmi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vákuová fluorescenčná displejová trubica	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Elektrónová tryska z farebnej katódovej trubice s anódovým napätím 27,5 kV alebo vyšším ale nepresahujúcim 36 kV	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Vychyľovacia cievka katódovej trubice	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Tlačidlo kovovej anódy na umožnenie elektrického spojenia s anódou vo vnútri farebnej obrazovky	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Medzerová alebo štrbinová maska, okrem masiek s plynulou vertikálnou štrbinou, s rozmerom uhlopriečky 69 cm alebo menej	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Maska s výrezom alebo štrbinou (tieniaca maska), s výnimkou masiek s priebežne vertikálnymi výrezmi, s rozmerom uhlopriečky 697,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 782,9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Zostavy pre katódovú trubicu s 2 alebo viacerými ale nie viac ako 6 cievkami, plastovými podložkami a kovovými fixačnými krúžkami na úpravu zaostrenia a/alebo konvergencie displeja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Zosilňovač pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov, namontovaných na tlačenej obvodovej doske, umiestnený v puzdre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	35	Rádio frekvenčný (RF) modulátor, pracujúci s frekvenčným rozpätím 43 MHz alebo vyšším ale nepresahujúcim 870 MHz, schopný prepínať VHF a UHF signály, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačenej obvodovej doske, uložený pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrický kryštál oscilátora s fixnou frekvenciou, s frekvenčným rozsahom 1,8 MHz až 67 MHz, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronický obvod pozostávajúci z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód (LED), tiež vybavený integrovaným budiacim obvodom, a z jednej fotodiódy so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód a aspoň z dvoch fotodiód so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo s inými integrovanými obvody, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oscilátor s centrálnou frekvenciou 20 GHz alebo väčšou, ale nepresahujúcou 42 GHz, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov, nenamontovaných na podložke, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Audio záznamový a reprodukčný obvod, so schopnosťou ukladať stereo audio údaje a súčasne zaznamenávať a prehrávať, pozostávajúci z 2 alebo 3 monolitických integrovaných obvodov montovaných na tlačenej obvodovke alebo na ráme z olova, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Teplotný kompenzačný oscilátor, zahrňujúci tlačenej obvod na ktorom je montovaný najmenej piezo-elektrický kryštál a nastaviteľný kondenzátor, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Kontrolný oscilátor napätia (VCO), iný ako teplotný oscilačný kondenzátor, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačenej obvodovke, umiestnených pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Modul palivových článkov pozostávajúci aspoň z polymérových elektrolytických membránových palivových článkov v kryte s integrovaným chladiacim systémom, na použitie pri výrobe pohonných systémov motorových vozidiel (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	20	Katóda z nehrdzavejúcej ocele vo forme platne s tyčovým závesom, tiež s plastovými bočnými pásmi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Zostava výrobkov zatriedených do položky 8541 alebo 8542 montovaná na tlačenej obvodovke, umiestnená pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Časť a súčasť zariadenia na elektrolýzu zloženého z niklovej platne vybavenej drôteným pletivom z niklu, upevneným pomocou niklových úchytiel, a titanovej platne vybavenej drôteným pletivom z titanu, upevneným pomocou titanových úchytiel, pričom obidve platne sú k sebe pripevnené zadnou stranou	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Kábel na prenos dát s prenosovou rýchlosťou 600 Mbit/s alebo viac, s týmito vlastnosťami: — napätie 1,25 V (\pm 0,25 V), — konektory pripevnené na oboch koncoch, z ktorých aspoň jeden obsahuje kolíky s odstupom 0,5 mm, — vonkajší ochranný kryt, — skrútený pár medených drôtov s celkovým odporom 100 Ω a s odstupom skrútenia drôtov najviac 8 mm používaný výlučne na komunikáciu medzi LCD panelom a elektronickými okruhmi spracúvajúcimi video signál	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8544 49 93	20	Izolačný flexibilný kábel PET/PVC, s: — napätím najviac 60 V — veľkosťou elektrického prúdu najviac 1 A — odolnosťou voči teplote do 105 °C — hrúbkou jednotlivých drôtov 0,05 mm (\pm 0,01 mm) a šírkou najviac 0,65 mm (\pm 0,03 mm), — vzdialenosťou medzi vodičmi najviac 0,5 mm a — rozstupom (vzdialenosť od stredovej osi ku stredovej osi vodičov) najviac 1,08 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Uhlíkové elektródy, na použitie pri výrobe zinkovo-uhlíkových batérií ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8547 10 10	10	Izolačné príslušenstvo z keramiky, obsahujúce 90 % alebo viac hmotnosti oxidu hliníka, metalizované, vo forme dutého valcového telesa s vonkajším priemerom 20 mm alebo viac, ale nepresahujúcim 250 mm, na výrobu podtlakových prerušovačov (a) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	41	Jednotka pozostávajúca z rezonátora fungujúceho vo frekvenčnom rozsahu 1,8 MHz alebo viac, ale nepresahujúcim 40 MHz, a kondenzátora, umiestená pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Kontaktný obrazový snímač	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Jednotka pozostávajúca z dvoch alebo viacerých svetlo vyžarujúcich diódových čipov pracujúcich pri typickej vlnovej dĺžke 440 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 660 nm, umiestených pod spoločným rámovým krytom z olova, ktorého vonkajšie rozmery – bez príslušenstva – nepresahujú 12 × 12 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Optická jednotka pozostávajúca najmenej z laserovej diódy a fotodiódy, ktoré pracujú pri typickej vlnovej dĺžke 635 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 815 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	49	LCD moduly, skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, ktoré sú kombinované s možnosťami dotykového obrazovky s jednotkou presvetlenia alebo bez nej, s invertormi alebo bez nich a s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Podvozok motorového vozidla („chassis“) s kabínou, so schopnosťou samozapaľovania, s objemom minimálne 8 500 cm ³ , s 3, 4 alebo 5 kolesami s rázvorom minimálne 480 cm, bez pracovného strojného zariadenia, určený na zabudovanie do motorových vozidiel na zvláštne účely so šírkou minimálne 300 cm na rozhadzovanie hnojiva ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Kovové veká montované v ramenách alebo v guľôčkových ložiskách používaných v závesných systémoch pre predné kolesá motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Obrazový menič vyrobený zo súpravy sklenených vlákien	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Polarizačné fólie navinuté alebo nenavinuté na cievkach, vybavené z jednej alebo z oboch strán priehľadným podkladovým materiálom	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 9001 20 00	20	Optické, rozptyľové, reflektčné alebo prizmové fólie, netlačené rozptyľové platne, tiež s polarizačnými vlastnosťami	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	21	Fólia s rozličnými dĺžkami optických dráh ('Multi-Optical-Path', MOP), vo zvitkoch, z polyetylén tereftalátového (PET) materiálu: — s celkovou hrúbkou 100 µm alebo viac, ale nie viac ako 240 µm, — s celkovou priepustnosťou viac ako 55 %, ale nie viac ako 65 %, určenou štandardnou metódou JIS K7105 súvisiacou s ASTM D1003 a — so zahmlením viac ako 70 %, ale nie viac ako 80 %, určeným štandardnou metódou JIS K7105 súvisiacou s ASTM D1003	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Spätné premietacie plochy, obsahujúce šošovkovité plastové platne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Tyče z neodýmu dopovaného materiálom z hliníkovo-ytriového-granátu (YAG), leštené na oboch koncoch	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Reflexné alebo rozptyľové fólie v kotúčoch	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	65	Optická fólia najmenej z 5 viacvrstvových štruktúr, vrátane reflektora v zadnej časti, potiahnutéj prednej časti a kontrastného filtra s rozstupom nie viac ako 0,65 µm, na použitie pri výrobe premietacích plôch ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Fólia z polyetylén tereftalátu s hrúbkou menšou ako 300 µm podľa ASTM D2103, na jednej strane sú prizmy z akrylovej živice s uhlom prizmy 90 ° a rozstupom medzi prizmami 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Predný filter pozostávajúci zo sklenených panelov so špeciálnou potlačou a je potiahnutý fóliou, na použitie pri výrobe plazmových zobrazovacích modulov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filter plazmovej obrazovky (PDP)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 11 00	10	Nastaviteľné šošovkové jednotky s ohniskovou vzdialenosťou 90 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 180 mm a skladajúce sa zo 4 až 8 sklenených alebo metakrylových šošoviek s priemerom 120 mm alebo väčším ale nepresahujúcim 180 mm, každá šošovka je potiahnutá aspoň na jednej strane vrstvou fluoridu horečnatého, na použitie pri výrobe video projektorov ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 11 00	50	Šošovková jednotka, s ohniskovou vzdialenosťou 25 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 150 mm, skladajúce sa zo sklenených alebo plastových šošoviek, s priemerom 60 mm alebo väčším ale nepresahujúcim 190 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filter, skladajúci sa z plastovej polarizovanej membrány, sklenenej platne a priesvitného ochranného filmu, montovaný na kovovom ráme, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Šošovky namontované, s fixnou ohniskovou vzdialenosťou 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) alebo 8 mm ($\pm 0,4$ mm), s relatívnou clonou F2.0 a priemerom nepresahujúcim 33 mm, na použitie pri výrobe CCD kamier ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 9002 90 00	30	Optická jednotka, skladajúce sa 1 alebo 2 pletencov optických sklenených vlákien vo forme šošoviek s priemerom 0,85 mm alebo väčším ale nepresahujúcim 1,15 mm, vložené medzi 2 plastové platne	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Laser na základe oxidu uhličitého indukovaný vysokou frekvenciou s výstupným výkonom 12 W alebo viac, ale nepresahujúcim 200 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Zostava laserových hlavíc na použitie pri výrobe meracích alebo kontrolných prístrojov pre polovodičové dosičky alebo zariadenia ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser na použitie pri výrobe meracích alebo kontrolných prístrojov pre polovodičové dosičky alebo zariadenia ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Trubica röntgenových lúčov s cieľovým napätím 4 kV alebo väčším, ale nepresahujúcim 30 kV, s výkonom nepresahujúcim 9 W a cieľovým prúdom nepresahujúcim 2 mA	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 90 90	10	Panele pre röntgenové prístroje (röntgenové snímače v podobe plochých panelov/röntgenové snímače) pozostávajúce zo sklenej platne s maticou tenkovrstvových tranzistorov, potiahnuté filmom amorfného kremíka, potiahnutým scintilačnou vrstvou jodidu cézneho a metalizovanou ochrannou vrstvou, s aktívnym povrchom 409,6 mm ² x 409,6 mm ² a veľkosťou pixelov 200 μm ² x 200 μm ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Senzorové prvky pre analyzátory plynu alebo dymu v motorových vozidlách, výlučne obsahujúce zirkóniovo-keramické prvky v kovovom puzdre	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Prístroje na meranie uhlu a smeru otáčania motorových vozidiel, skladajúce sa z najmenej jedného senzora uhlovej rýchlosti vo forme monokryštálu, tiež kombinovaného s jedným alebo viacerými meracími snímačmi, celé umiestnené pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Prístroje na meranie zrýchlenia samohybných aplikácií, skladajúce sa z jedného alebo viacerých aktívnych a/alebo pasívnych prvkov a jedného alebo viacerých snímačov, celé umiestnené pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Zostavy pre laserové nastavovacie snímače, vo forme tlačných obvodov obsahujúcich optické filtre a CCD snímače, celé umiestnené pod spoločným krytom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9031 90 85	30	Uhol natočenia snímača zahŕňajúce: — mechanickú časť ktorý prevádza otáčania volantu na snímač — elektronický obvod s mikrovládačom ktorý zistí polohu volantu	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Termostat, kapilárový alebo bimetalový s — so spínacou teplotou +7 °C (± 1,5 °C), vypínacou teplotou -4 °C (± 1,5 °C) v prípade kapilárových termostatov, — so spínacou teplotou +8 °C (± 3 °C) v prípade bimetalových termostatov; na použitie pri výrobe beznámrazových chladničiek ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 9032 89 00	20	Nárazový snímač samočinného airbagu, obsahujúci kontakty schopné spínať prúd s 12 A a napätím 30 V, s typickým prechodovým odporom 80 mOhm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	„EPS controller“ - elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mechanický časovač používaný pri výrobe beznámrazových chladičiek ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9405 40 35	10	Elektrické svetelné systémy zo syntetických materiálov s 3 žiarovkami (RBG) s priemerom 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), s dĺžkou 420 mm (± 1 mm) alebo väčšou, ale nepresahujúcou 600 mm (± 1 mm), na použitie pri výrobe tovarov položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Modul svetelného okolia s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale nie viac ako 600 mm, založený na svetelnom zdroji pozostávajúcom z rady troch alebo viac, ale nie viac ako deviatich špecifických jednočipových svetelných diód vyžarujúcich červené, zelené a modré svetlo a umiestnených na doske plošných spojov, z ktorého sa svetlo privádza na prednú a/alebo zadnú časť televízneho prijímača s plochou obrazovkou ⁽¹⁾	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Silikónová LED dióda pozostávajúca z: — modulu LED matice s rozmermi 38,6 mm x 20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), vybaveného 128 červenými a zelenými LED čipmi, a — a ohybnej dosky plošného spoja, vybavenej termistorom s negatívnym teplotným koeficientom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Nevláknité plastové špičky s vnútorným kanálom	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Plstené špičky a iné porézne špičky pre značkovače bez vnútorného kanála	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Pásy z plastu s rôznofarebnými segmentmi, s predpokladom tepelného prieniku farieb na podložku (tzv. sublimačné farby)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

⁽¹⁾ Oslobodenie od cla alebo zníženie colnej sadzby podlieha podmienkam ustanoveným v príslušných ustanoveniach Únie, pokiaľ ide o kontrolu používania takéhoto tovaru vykonávanú colnými orgánmi [pozri články 291 až 300 nariadenia Komisie (EHS) č. 2454/93 (Ú.v. ES L 253, 11.10.1993, s.1)].

⁽²⁾ Pozastavenie cieľ sa však nepovoľuje, ak je spracovanie vykonávané na maloobchodnej úrovni alebo na úrovni stravovania.

⁽³⁾ Uplatňuje sa zvláštne dodatočné clo.

^(*) Nová položka, zmenená položka alebo položka, ktorej platnosť bola predĺžená.“