

# Úradný vestník

## Európskej únie

L 349



Slovenské vydanie

Právne predpisy

Zväzok 54

31. decembra 2011

Obsah

II *Nelegislatívne akty*

## NARIADENIA

- ★ **Nariadenie Rady (EÚ) č. 1344/2011 z 19. decembra 2011 o pozastavení autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych, rybárskych a priemyselných výrobkov, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1255/96** ..... 1

Cena: 4 EUR

**SK**

Akty, ktoré sú vytlačené obyčajným písmom, sa týkajú každodennej organizácie poľnohospodárskych záležitostí a sú spravidla platné len obmedzený čas.

Názvy všetkých ostatných aktov sú vytlačené tučným písmom a je pred nimi hviezdička.

**Toto vydanie uzatvára sériu L na rok 2011.**



## II

(Nelegislatívne akty)

## NARIADENIA

## NARIADENIE RADY (EÚ) č. 1344/2011

z 19. decembra 2011

**o pozastavení autonómnych cieľ Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych, rybárskych a priemyselných výrobkov, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1255/96**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

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

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) Výroba určitých poľnohospodárskych, rybárskych a priemyselných výrobkov uvedených v tomto nariadení je v súčasnosti v Európskej únii nedostatočná alebo vôbec neexistuje, a preto sa nedajú uspokojiť potreby priemyselných odvetví Únie, ktoré tieto výrobky využívajú.
- (2) Čiastočné alebo úplné pozastavenie uplatňovania autonómnych cieľ Spoločného colného sadzobníka na tieto výrobky je preto v záujme Únie.
- (3) Nariadenie Rady (ES) č. 1255/96 z 27. júna 1996, ktorým sa dočasne pozastavuje uplatňovanie cieľ podľa Spoločného colného sadzobníka na niektoré priemyselné, poľnohospodárske a rybárske výrobky <sup>(1)</sup>, bolo veľakrát zmenené a doplnené. V záujme prehľadnosti by sa preto malo nahradiť ako celok.
- (4) Nariadenia pozastavujúce uplatňovanie autonómnych cieľ podľa Spoločného colného sadzobníka na niektoré poľnohospodárske, rybárske a priemyselné výrobky z veľkej časti obnovili predchádzajúce opatrenia. Z toho dôvodu je v záujme racionalizácie vykonávania príslušných opatrení vhodné neobmedzovať obdobie platnosti tohto nariadenia, pretože jeho rozsah pôsobnosti možno upraviť a výrobky možno do prílohy k tomuto nariadeniu zaradiť alebo z prílohy k tomuto nariadeniu vypustiť prostredníctvom nariadenia Rady.

(5) Pozastavenia uvedené v prílohe k tomuto nariadeniu by sa vzhľadom na ich dočasnú povahu mali systematicky preskúmať, a to najneskôr päť rokov po tom, ako sa začali uplatňovať alebo ako sa obnovili. Okrem toho by sa malo garantovať, že určité pozastavenia možno kedykoľvek ukončiť v dôsledku návrhu Komisie na základe preskúmania vykonaného na podnet Komisie alebo na žiadosť jedného alebo viacerých členských štátov, ak nie je ďalej v záujme Únie tieto pozastavenia zachovať, alebo z dôvodu technického vývoja výrobkov, zmenených okolností a hospodárskych tendencií na trhu.

(6) V súlade so zásadou proporcionality je v záujme dosiahnutia základných cieľov tohto nariadenia, a to zlepšenia konkurencieschopnosti priemyslu Únie, čím sa umožní zachovanie pracovných miest či tvorba zamestnanosti, modernizácia štruktúry podnikov atď., potrebné a vhodné ustanoviť pravidlá týkajúce sa pozastavenia cieľ Spoločného colného sadzobníka na určité výrobky. V súlade s článkom 5 ods. 4 Zmluvy o Európskej únii toto nariadenie neprekračuje rámec toho, čo je nevyhnutné na dosiahnutie stanovených cieľov,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

*Článok 1*

Autonómne clá Spoločného colného sadzobníka na poľnohospodárske, rybárske a priemyselné výrobky uvedené v prílohe sa pozastavujú v súlade s prílohou.

*Článok 2*

1. Komisia môže kedykoľvek preskúmať pozastavenia týkajúce sa výrobkov uvedených v prílohe v týchto prípadoch:

a) z vlastnej iniciatívy;

b) na žiadosť jedného alebo viacerých členských štátov.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 158, 29.6.1996, s. 1.

2. Komisia vykoná povinné preskúmanie pozastavení v roku, ktorý sa uvádza v prílohe.

3. Komisii na účely tohto preskúmania pomáha skupina odborníkov z členských štátov.

#### Článok 3

Keď Komisia na základe preskúmania ustanoveného v článku 2 usúdi, že pozastavenie týkajúce sa určitého výrobku sa má zmeniť alebo ukončiť, predloží Rade návrh, aby sa príloha zodpovedajúcim spôsobom zmenila a doplnila.

#### Článok 4

Nariadenie (ES) č. 1255/96 sa týmto zrušuje.

#### Článok 5

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

Uplatňuje sa od 1. januára 2012.

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

V Bruseli 19. decembra 2011

Za Radu  
predseda  
M. KOROLEC

## PRÍLOHA

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 0302 89 90	30	Ryby druhu <i>Lutjanus purpureus</i> , čerstvé, chladené, na spracovanie <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 0302 90 00	95	Tvrde rybacie ikry, čerstvé, chladené alebo mrazené	0 %	31. 12. 2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Tvrde rybacie ikry, solené alebo v slanom náleve	0 %	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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, mrazené, neupravené na predaj v malom	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Datle, čerstvé alebo sušené, určené na výrobu (okrem balenia) výrobkov nápojového alebo potravinárskeho priemyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 0810 40 50	10	Brusnice druhu <i>Vaccinium macrocarpon</i> , čerstvé, určené na použitie pri výrobe (okrem balenia) výrobkov nápojového alebo potravinárskeho priemyslu <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	31. 12. 2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Ostružiny, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor, neupravené na predaj v malom	0 %	31. 12. 2013
ex 0811 90 95	30	Ananás ( <i>Ananas comosus</i> ), v kúskoch, mrazený	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 1511 90 19	10	Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu:	0 %	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,		
ex 1513 19 30	10	— mastných 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	— mastných 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 <sup>(1)</sup>		
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 dokosahexaénovej	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, inak chemicky nemodifikovaný a bez žiadneho texturizačného spracovania	0 %	31. 12. 2014
ex 1517 90 99	10	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej, alebo 12 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny dokosaheptaénovej a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO)	0 %	31. 12. 2016
ex 1604 11 00	20	Tichomorský losos ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), na priemyselné spracovanie na výrobu pást a nátierok <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 1604 32 00	10	Tvrde rybie ikry, prané, očistené od prídavných orgánov a jednoducho solené alebo v slanom náleve, na spracovanie <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 1605 10 00	11	Kraby druhov „King“ ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), „Hanasaki“ ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), „Kegani“ ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), „Queen“ a „Snow“ ( <i>Chionoectes</i> spp.), „Red“ ( <i>Geryon quinqueedens</i> ), „Rough stone“ ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud“ ( <i>Scylla serrata</i> ), „Blue“ ( <i>Portunus</i> spp.), jednoducho varené vo vode a bez pancierov, tiež mrazené, v bezprostrednom obale s čistým obsahom 2 kg alebo viac	0 %	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 %	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 %	31. 12. 2013
ex 2007 99 50	40	Koncentrované pyré z manga: — rodu <i>Mangifera</i> ,	6 % <sup>(3)</sup>	31. 12. 2015
ex 2008 99 48	93	— s Brixovou hodnotou 27 alebo viac, ale najviac 31, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	50	Koncentrované pyré z aceroly: — rodu <i>Malpighia</i> ,	9 % <sup>(3)</sup>	31. 12. 2015
ex 2008 99 49	50	— s Brixovou hodnotou 19 alebo viac, ale najviac 31, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	60	Koncentrované pyré z guajavy: — rodu <i>Psidium</i> ,	6 % <sup>(3)</sup>	31. 12. 2015
ex 2008 99 48	20	— s Brixovou hodnotou 19 alebo viac, ale najviac 31, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>		
ex 2008 60 19	30	Čerešne obsahujúce pridaný alkohol, tiež s obsahom cukru 9 % hmotnosti, s priemerom najviac 19,9mm, s kôstkou, na použitie v čokoládových výrobkoch <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(3)</sup>	31. 12. 2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Sladené sušené brusnice (s výnimkou samotného balenia ako spracovania) určené na výrobu výrobkov potravinárskeho priemyslu <sup>(4)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 2008 99 48	94	Pyré z manga: — nevyrobené z koncentrátu, — rodu <i>Mangifera</i> , — s Brixovou hodnotou 14 alebo viac, ale najviac 20 na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>	6 %	31. 12. 2015

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2008 99 49	30	Pyré z ostružín bez jadier neobsahujúce pridaný alkohol, tiež obsahujúce pridaný cukor	0 %	31. 12. 2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Ananásová šťava:	8 %	31. 12. 2015
ex 2009 41 99	70	— nevyrobená z koncentrátu, — rodu Ananas, — s Brixovou hodnotou 11 alebo viac, ale najviac 16, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>		
ex 2009 49 30	91	Ananásová šťava, iná ako v prášku: — s Brixovou hodnotou viac ako 20, ale najviac 67, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — obsahujúca pridané cukry na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2014
ex 2009 81 31	10	Koncentrovaná šťava z brusníc: — s Brixovou hodnotou 40 alebo viac, ale najviac 66, — v balení s objemom 50 litrov alebo viac na okamžité použitie	0 %	31. 12. 2014
ex 2009 89 79	85	Koncentrovaná šťava z plodov acai: — druhu <i>Euterpe oleracea</i> , — mrazená, — nesladená, — nie vo forme prášku, — s Brixovou hodnotou 23 alebo viac, ale najviac 32, v bezprostrednom balení s obsahom 10 kg alebo viac	0 %	31. 12. 2016
ex 2009 89 79	92	Mrazená koncentrovaná šťava z ostružín s Brixovou hodnotou 61 alebo viac, ale najviac 67, v balení s objemom 50 litrov alebo viac na okamžité použitie	0 %	31. 12. 2016
ex 2009 89 99	93	Nespracovaná mrazená kokosová voda, v balení s objemom 50 litrov alebo viac na okamžité použitie	0 %	31. 12. 2016
ex 2106 10 20	10	Izolovaný sójový proteín, obsahujúci v hmotnosti 6,6 % alebo viac, ale najviac 8,6 % fosforečnanu vápenatého	0 %	31. 12. 2013
ex 2106 90 92	45	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — viac ako 30 %, ale najviac 35 % extraktu zo sladkého drievka, — viac ako 65 %, ale najviac 70 % tricaprylínu, štandardizovaný v hmotnosti na 3 % alebo viac, ale najviac 4 % glabridínu	0 %	31. 12. 2016
ex 2519 90 10	10	Tavená magnézia s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	31. 12. 2016
ex 2710 12 25	10	Zmes izomérov 2,4,4-trimetylpent-1-énu a 2,4,4-trimetylpent-2-énu	0 %	31. 12. 2013
ex 2804 50 90	10	Telúr s čistotou 99,99 % v hmotnosti alebo viac, ale najviac 99,999 % v hmotnosti (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2805 30 10	10	Zliatina céru a ostatných kovov vzácnych zemín, obsahujúca v hmotnosti 47 % alebo viac céru	0 %	31. 12. 2013
ex 2805 30 90	30	Kovy vzácnych zemín, skandium a ytrium s čistotou v hmotnosti minimálne 98,5 %	0 %	31. 12. 2015
ex 2811 19 80	10	Kyselina sulfamidová (CAS RN 5329-14-6)	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2811 22 00	30	Gulôčky z porózneho bieleho oxidu kremičitého s veľkosťou častíc viac ako 1 µm na použitie pri výrobe kozmetických výrobkov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 2812 90 00	10	Fluorid dusitý (fluorodusík) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2812 90 00	20	Fluorid kremičitý (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2818 10 91	10	Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci v hmotnosti: — 94 % alebo viac, ale nie viac ako 98,5 % $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , — 2 % ( $\pm$ 1,5 %) horečnatého spinelu, — 1 % ( $\pm$ 0,6 %) oxidu ytritého a — 2 % ( $\pm$ 1,2 %) oxidu lantanitého a 2 % ( $\pm$ 1,2 %) oxidu neodymitého menej ako 50 % z celkovej hmotnosti častíc s veľkosťou viac ako 10 µm	0 %	31. 12. 2015
ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý so špecifickou povrchovou plochou aspoň 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	31. 12. 2014
ex 2818 30 00	10	Hydroxid-oxid hlinitý vo forme pseudoböhmitu	4 %	31. 12. 2013
2819 10 00		Oxid chrómový	0 %	31. 12. 2016
ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2825 50 00	20	Oxid meďný alebo meďnatý obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac medi, ale nie viac ako 0,03 % chloridu	0 %	31. 12. 2013
ex 2826 19 90	10	Fluorid volfrámový s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31. 12. 2015
ex 2827 39 85	10	Chlorid meďný s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac, ale nepresahujúcou 99 %	0 %	31. 12. 2013
ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2827 39 85	30	Chlorid mangánatý (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý	0 %	31. 12. 2013
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný, obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo menej sodíka počítaného na suchú hmotnosť	0 %	31. 12. 2013
ex 2833 29 80	20	Monohydrát síranu manganatého	0 %	31. 12. 2013
ex 2833 29 80	30	Síran zirkoničitý (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2835 10 00	10	Fosforan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31. 12. 2012
ex 2836 91 00	20	Uhlícitan 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 %	31. 12. 2013
ex 2836 99 17	20	Zásaditý uhlícitan zirkoničitý	0 %	31. 12. 2013



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2837 19 00	20	Kyanid medi (CAS RN 544-92-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2837 20 00	10	Hexakvanoželeznatan sodný (Fero cyanid sodný) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2839 19 00	10	Dikremičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31. 12. 2012
ex 2839 90 00	10	Hydrát kremičitanu olovnatého, s obsahom olova v hmotnosti 84,5 % ( $\pm$ 1,5 %), vyčíslený ako oxid olovnatý, vo forme prášku	0 %	31. 12. 2013
ex 2839 90 00	20	Kremičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31. 12. 2013
2841 30 00		Dichróman sodný (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2841 80 00	10	Volfráman diamónny (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31. 12. 2012
ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito lítny s obsahom kobaltu najmenej 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31. 12. 2012
ex 2842 10 00	10	Prášok zo syntetického $\beta$ -zeolitu	0 %	31. 12. 2013
ex 2842 10 00	20	Prášok zo syntetického zeolitu typu chabazit	0 %	31. 12. 2014
ex 2842 90 10	10	Selénan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
2845 10 00		Ťažká voda (oxid deutérny) (Euratom)	0 %	31. 12. 2013
2845 90 10		Deutérium a jeho zlúčeniny; vodík a jeho zlúčeniny, obohatené deutériom; zmesi a roztoky obsahujúce tieto výrobky (Euratom)	0 %	31. 12. 2013
ex 2845 90 90	10	Hélium-3	0 %	31. 12. 2016
ex 2845 90 90	20	Voda obohatená o minimálne 95 % kyslíkom 18O	0 %	31. 12. 2013
ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Oxid uhoľnatý	0 %	31. 12. 2016
ex 2845 90 90	40	Borid železitý obohatený minimálne o 95 % v hmotnosti bórom 10B	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Uhličitan čierny, tiež hydratovaný (CAS RN 537-01-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2846 10 00	30	Uhličitan céru a lantánu, tiež hydratovaný	0 %	31. 12. 2013
ex 2846 10 00	40	Uhličitan céru, lantánu, neodýmu a praeodýmu, tiež hydratovaný	0 %	31. 12. 2013
2846 90 00		Anorganické alebo organické zlúčeniny kovov vzácnych zemín, yttria alebo skandia alebo zmesi týchto kovov, iné ako podpoložky 2846 10 00	0 %	31. 12. 2013
ex 2848 00 00	10	Fosfín (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2850 00 20	10	Silán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2850 00 20	30	Nitrid titanitý s veľkosťou častíc najviac 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31. 12. 2012
ex 2850 00 60	10	Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2853 00 90	10	Chlorid-izokyanát sulfurylu (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2903 39 90	10	Tetrafluórmétán (CAS RN 75-73-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 39 90	30	Perfluoretán (CAS RN 76-16-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluóretán (CAS RN 75-37-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-pentafluórpropán (CAS RN 460-73-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluóretán, certifikovaný, bez zápachu, obsahujúci v hmotnosti najviac: — 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluóretánu, — 2 ppm pentafluóretánu, — 2 ppm difluórchlórmetánu, — 2 ppm pentafluórchlórmetánu, — 2 ppm difluórdichlórmetánu na výrobu farmaceutického hnacieho plynu pre medicínske dávkovacie inhalátory (CAS RN 811-97-2) (1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluórprop-1-én (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 39 90	80	Hexafluórpropén (CAS RN 116-15-4)	0 %	31. 12. 2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlórtrifluóretán (CAS RN 354-58-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 77 90	10	Chlórtrifluóretylén (CAS RN 79-38-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlórpentacyklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ] oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 89 90	30	Oktafluórcyklopentén (CAS RN 559-40-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2903 99 90	10	Di- alebo tetrachlórtricyklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeka-1(12),4,6,10,13,15-hexaén, zmiešané izoméry	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromfeny)etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlórtoleén, 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 %	31. 12. 2013
ex 2903 99 90	50	Fluórbenzén (CAS RN 462-06-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 99 90	60	$\alpha$ -Chlór(etyl)toluény	0 %	31. 12. 2013
ex 2903 99 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlór-o-xylen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2904 10 00	30	p-Styrénsulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31. 12. 2014
ex 2904 10 00	40	4-Metylbenzénsulfonát sodný (CAS RN 657-84-1)	0 %	31. 12. 2012
ex 2904 10 00	50	2-Metyl-2-propén-1-sulfonát sodný (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31. 12. 2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	31. 12. 2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	31. 12. 2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2904 90 40	10	Trichlórnitrometán, na výrobu tovaru podpoložky 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2904 90 95	20	1-Chlór-2,4-dinitrobenzén (CAS RN 97-00-7)	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2904 90 95	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31. 12. 2014
ex 2905 19 00	11	terc-Butanolát draselný (terc-butoxid draselný), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetylheptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31. 12. 2014
ex 2905 22 00	20	Linalol (CAS RN 78-70-6)	0 %	31. 12. 2016
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-ín-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31. 12. 2014
ex 2905 29 90	20	9- Decén-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31. 12. 2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dién-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31. 12. 2015
ex 2905 39 95	10	Propán-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2905 49 00	10	Etylidíntrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31. 12. 2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluóretanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31. 12. 2014
2906 11 00		Mentol	0 %	31. 12. 2013
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-yléndimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidéndicyklohexanol	0 %	31. 12. 2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-Fenylén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31. 12. 2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluórbenzén (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetylfenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexylidén)difenol	0 %	31. 12. 2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidíntrifenol	0 %	31. 12. 2013
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroxy-3-prop-2-enylfenyl)propán-2-yl]-2-prop-2-enylfenol, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-bután-1,1,3-triyltri(m-krezol)	0 %	31. 12. 2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-terc-butyl-, $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezitylén-2,4,6-triyl)tri-p-krezol, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, tiež hydratovaný	0 %	31. 12. 2013
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlóretyl) éter	0 %	31. 12. 2013
ex 2909 19 90	30	Zmes izomérov nonafluórbutylmetyléteru alebo nonafluórbutyletyleteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac	0 %	31. 12. 2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoxy-perfluór-2-metylhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2909 19 90	60	1-Metoxiheptafluórpropán (CAS RN 375-03-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenyl) éter	0 %	31. 12. 2013
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmetoxy)naftalén (CAS RN 613-62-7)	0 %	31. 12. 2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylfenoxy)etán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxytoluén (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxetyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31. 12. 2015
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzyl) peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-terc-butylperoxyizopropyl)benzén (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropán-1-ol (glycidol)	0 %	31. 12. 2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoktadekán, s čistotu v hmotnosti 82 % alebo viac	0 %	31. 12. 2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetylbenzénpropanal (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetyl-13-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekahexaenál (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2914 19 90	20	Heptán-2-ón (CAS RN 110-43-0)	0 %	31. 12. 2012
ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanón (CAS RN 563-80-4)	0 %	31. 12. 2012
ex 2914 19 90	40	Pentán-2-ón (CAS RN 108-10-1)	0 %	31. 12. 2012
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enón (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dién-2-ón (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2914 29 00	40	Gáfor	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 39 00	20	Stearoyl(benzoyl)metán (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31. 12. 2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenón (CAS RN 119-61-9)	0 %	31. 12. 2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenylpropán-1,3-dión (CAS RN 120-46-7)	0 %	31. 12. 2012
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenón (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 39 00	60	4-Metylbenzofenón (CAS RN 134-84-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenón (CAS RN 121-71-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenón	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenón (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31. 12. 2012
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoxy-3 $\beta$ -hydroxypregn-5-én-20-ón (CAS RN 974-23-2)	0 %	31. 12. 2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenón (CAS RN 699-83-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 69 90	10	2-Etylantrachinón (CAS RN 84-51-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrachinón (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyantrachinón (CAS RN 81-64-1)	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2914 70 00	10	1-Chlór-3,3-dimetylbután-2-ón (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 70 00	40	Perfluór(2-metylpentán-3-ón) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chlórpropiofenón (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2914 70 00	60	4'-terc-Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenón (CAS RN 81-14-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2914 70 00	70	4-Chloro-4'-hydroxybenzofenón (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2915 29 00	10	Octan antimonitý (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2915 39 00	40	terc-Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-én-1-yl acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diényl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31. 12. 2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-én-1-yl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2915 39 00	75	Izobornyl acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2915 39 00	80	1-Fenyletyl acetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 2915 90 70	40	Kyselina nonánová (kyselina pelargónová) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2915 90 70	50	Alyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	31. 12. 2014
ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dichlóroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2915 90 70	70	Komplexy boritanu neodekanoátu kobaltu s čistotou v hmotnosti 92 % alebo viac (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31. 12. 2016
ex 2915 90 70	80	Etyldifluóracetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2916 12 00	10	2-terc-Butyl-6-(3-terc-butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylfenylakrylát	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 12 00	20	2-Etoxyetylakrylát (CAS RN 106-74-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 12 00	30	Izobutylakrylát (CAS RN 106-63-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-terc-pentyl-6-[1-(3,5-di-terc-pentyl-2-hydroxyfenyl)etyl] fenylakrylát, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 13 00	10	Metakrylát hydroxyzinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31. 12. 2014
ex 2916 13 00	20	Dimetakrylát zinočnatý, vo forme prášku	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmetakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 19 95	20	Metyl 3,3-dimethylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 19 95	30	(E,E)-Hexa-2,4-dienoát draselný (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 2916 20 00	50	Etyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropánkarboxylát (CAS RN 97-41-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 20 00	60	Kyselina 3-cyklohexylpropánová (CAS RN 701-97-3)	0 %	31. 12. 2015
ex 2916 39 90	10	Kyselina 2,3,4,5-tetrafluórbenzoová (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31. 12. 2016
ex 2916 39 90	15	Kyselina 2-chlór-5-nitrobenzoová (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlórbenzoyl chlorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31. 12. 2013
ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-fluórfenyl)-propionylchlorid	0 %	31. 12. 2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31. 12. 2015

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2916 39 90	40	Vinyl 4-terc-butylbenzoát (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 39 90	45	Kyselina 2-chlórbenzoová (CAS RN 118-91-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbenzoyl chlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 39 90	55	Kyselina 4-terc-butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	31. 12. 2012
ex 2916 39 90	60	4-Etylbenzoyl chlorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 39 90	65	Kyselina 2-(4-nitrofenyl)butánová (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 39 90	70	Ibuprofén (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 39 90	80	Etyl 2-(4-nitrofenyl)butyrát	0 %	31. 12. 2013
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metylbenzyl) oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2917 11 00	30	Oxalát kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2917 12 00	20	Dimetyl adipát (CAS RN 627-93-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2917 19 10	10	Dimetyl malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	31. 12. 2014
ex 2917 19 90	20	1,2-bis(cyklohexyloxykarbonyl)etánsulfonát sodný	0 %	31. 12. 2013
ex 2917 19 90	30	Etylénbrasylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	31. 12. 2014
ex 2917 19 90	50	Kyselina tetradekándiová (CAS RN 821-38-5)	0 %	31. 12. 2015
ex 2917 19 90	70	Kyselina itakonová (CAS RN 97-65-4)	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalovej (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2917 34 00	10	Diallylfalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2917 39 95	10	Bis(2-etylhexyl)-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31. 12. 2014
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzén-1,2,4,5-tetrakarboxylovej (CAS RN 89-32-7)	0 %	31. 12. 2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Anhydrid kyseliny benzén-1,2,4-trikarboxylovej (CAS RN 552-30-7)	0 %	31. 12. 2015
ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablčná (CAS RN 97-67-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2918 23 00	10	Benzyl-2-hydroxybenzoát (CAS RN 118-58-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2918 29 00	10	Kyseliny monohydroxynaftoové	0 %	31. 12. 2013
ex 2918 29 00	30	Oktadecyl-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2918 29 00	50	Hexametylén bis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2918 29 00	60	Metyl-, etyl-, propyl- alebo butyl estery kyseliny 4-hydroxybenzoovej alebo ich sodné soli (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 alebo 4247-02-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2918 30 00	30	Metyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2918 30 00	40	Kyselina 2-formylbenzoová (CAS RN 119-67-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2918 30 00	50	Metyl-(3-oxo-2-pentylcyklopentyl) acetát (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31. 12. 2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmetyl 3,4-epoxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2918 99 90	20	Metyl 3-metoxiakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31. 12. 2014
ex 2918 99 90	30	Metyl 2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2918 99 90	40	Kyselina trans-4-hydroxy-3-metoxyskoricová (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2918 99 90	50	Metyl 3,4,5-trimetoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimetoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2918 99 90	70	Alyl-(3-metylbutoxy)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31. 12. 2014
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metylénbis(4,6-di-terc-butylfenylyl) fosfát, monosodná soľ	0 %	31. 12. 2013
ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-metylénbis(4,6-di-terc-butylfenylyl)fosfát] hlinitý, (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2920 90 10	10	Dietyl sulfát	0 %	31. 12. 2013
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydietyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2920 90 10	50	Di-terc-butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31. 12. 2013
2920 90 30		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	31. 12. 2013
2920 90 40		Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecyl pentaerytritol bis(fosfit)	0 %	31. 12. 2013
ex 2920 90 85	20	Tris(metylfenylyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31. 12. 2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyletyl)[1,1'-bifenylyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifenylyl-1,3,2-dioxafosfepín] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumylfenylyl)pentaerytritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2921 19 50	10	Dietylaminotrietoxysilán	0 %	31. 12. 2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metyllallyl)amín	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 19 99	30	Allylamín (CAS RN 107-11-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 19 99	40	Tris(dietylamido)terc-butylimido tantal (V) (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etylmetylamino)hafnium (IV) (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etylmetylamino)zirkónium (IV) (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexametyléndiamín	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amín	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamín	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 29 00	40	Dekametyléndiamín (CAS RN 646-25-3)	0 %	31. 12. 2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetylamino)propyl]-N,N-dimetylpropán-1,3-diamín, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31. 12. 2016



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2921 30 99	10	Dicyklohexyl(metyl)amín	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 30 99	20	Cyklohex-1,3-ylénbis(metylamin), na výrobu prostriedkov na umývanie riadu (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexándimetánamin (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichlór-4-nitroanilín (CAS RN 99-30-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 42 00	15	Kyselina 4-amino-3-nitrobenzénsulfónová (CAS RN 616-84-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 42 00	25	Hydrogén 2-aminobenzén-1,4-disulfonát sodný	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilín (CAS RN 88-74-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlóranilín (CAS RN 636-30-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzénsulfónová (CAS RN 121-47-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzén-1,4-disulfónová (CAS RN 98-44-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 42 00	80	4-Chlór-2-nitroanilín (CAS RN 89-63-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 42 00	82	2-Chlór-4-nitroanilín (CAS RN 121-87-9)	0 %	31. 12. 2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlóranilín (CAS RN 626-43-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 43 00	10	Kyselina 5-amino-2-chlórtoluén-4-sulfónová (CAS RN 88-53-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlórtoluén-3-sulfónová	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidín (CAS RN 119-32-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-44-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2921 43 00	70	N-Etyl-3-metylanilín (CAS RN 102-27-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2921 44 00	20	Difenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 45 00	10	Hydrogén-3-aminonaftalén-1,5-disulfonát sodný	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 45 00	20	Kyselina 2-aminonaftalén-1,5-disulfónová a jej sodné soli	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftylnamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 49 00	20	Pendimetálín (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31. 12. 2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylnilín (CAS RN 90-30-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 49 00	60	N-Benzyl-N-etylnilín (CAS RN 92-59-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2921 49 00	70	2-Chlórbenzylamin (CAS RN 89-97-4)	0 %	31. 12. 2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluórizopropyl-2-metylnilín (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31. 12. 2015
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 %	31. 12. 2013
ex 2921 51 19	30	2-Metyl-p-fenyléndiamín sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenyléndiamín (CAS RN 106-50-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlólderiváty p-fenyléndiamínu a p-toluéndiamínu	0 %	31. 12. 2013



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2921 59 90	10	Zmes izomérov 3,5-dietyltoluéndiamínu	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorbenzidín dihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31. 12. 2012
ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 81-11-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2921 59 90	50	N-Etyl-N',N'-dimetyl-N-fenyl-etylén-1,2-diamín (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31. 12. 2014
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxybis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetylamino)etylbenzoát (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroxyetyl(oktadecyl)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hydroxyetyl)-4-metylanilino]etanol (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetyl-N'-(2-hydroxy-etyl) 2,2'-oxybis(etylamin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)propán-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]-N-metyl-1,3-propándiamín (CAS RN 189253-72-3)	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 90-51-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 87-02-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 21 00	50	Hydrogén 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 29 00	10	2-Metyl-N-fenyl-p-anizidín	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 29 00	45	Anizidíny	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 29 00	46	Kyselina 4-metoxyanilín 3-sulfónová (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 29 00	50	6-Metoxy-m-toluidín	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 29 00	55	Kyselina 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónová (CAS RN 98-37-3)	0 %	31. 12. 2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluórmetoxyanilín (CAS RN 461-82-5)	0 %	31. 12. 2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidín (CAS RN 97-52-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietylamino-fenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-sulfónová a jej soli	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlórbenzofenón (CAS RN 719-59-5)	0 %	31. 12. 2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chlóretyl)etylamino]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31. 12. 2016
ex 2922 43 00	10	Kyselina antranilová (CAS RN 118-92-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 49 85	10	Ornitín aspartát (INN)	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2922 49 85	15	Kyselina DL-asparágová používaná na výrobu potravinových doplnkov (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2922 49 85	40	Norvalín	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 49 85	45	Glycín (CAS RN 56-40-6)	0 %	31. 12. 2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycín (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 49 85	60	Etyl-4-(dimetylamino)benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31. 12. 2012
ex 2922 49 85	70	2-Etylhexyl-4-dimetylamino benzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifynyl)-etyl]-cyklohexanol, hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31. 12. 2014
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoxybutylamín (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-metoxifynyl)acetát amonný	0 %	31. 12. 2013
ex 2923 90 00	10	Hydroxid tetrametylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 25 % ( $\pm$ 0,5 %) hydroxidu tetrametylamónneho	0 %	31. 12. 2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecyl) molybdénan amonný (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2923 90 00	45	Tetrabutyl-hydroxid amónny vo forme vodného roztoku, obsahujúci 55 % ( $\pm$ 1 %) v hmotnosti tetrabutyl-hydroxidu amónneho (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31. 12. 2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropyl-hydroxid amónny vo forme vodného roztoku obsahujúci: — 40 % ( $\pm$ 2 %) v hmotnosti tetrapropyl-hydroxidu amónneho — 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 %	31. 12. 2013
ex 2923 90 00	75	Hydroxid tetraetylámónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci: — 35 % ( $\pm$ 0,5 %) v hmotnosti hydroxidu tetraetylámónneho, — nie viac ako 1 000 mg/kg chloridu, — nie viac ako 2 mg/kg železa a — nie viac ako 10 mg/kg draslíka	0 %	31. 12. 2015
ex 2923 90 00	80	Diallyldimetyl-chlorid amónny vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 63 % alebo viac, ale nie viac ako 67 % diallyldimetyl-chloridu amónneho (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 19 00	10	Kyselina 2-akrylamido-2-metylpropánsulfónová a jej sodné alebo amónne soli	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 19 00	30	Metyl 2-acetamido-3-chlórpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2924 19 00	70	Metylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureyléndi(naftalén-2-sulfónová) a jej sodné soli	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	10	Alachlór (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlór (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2924 29 98	20	2-Chlór-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propán-2-yloxymetyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31. 12. 2014
ex 2924 29 98	22	N,N'-Hexán-1,6-diylbis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propánamid] (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2924 29 98	25	3'-Dietylamoacetanilid	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	27	2-Bróm-4-fluóracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2924 29 98	30	Propachlór (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	35	2'-Metoxyacetoacetanilid (CAS RN 92-15-9)	0 %	31. 12. 2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylénbis[3-oxobutánamid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31. 12. 2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichlór-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31. 12. 2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlór-5-metyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anizanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chlór-3-hydroxy-2',4'-dimetoxi-2-naftanilid	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	86	Antranilamid s čistotou v hmotnosti 99,5 % alebo viac (CAS RN 88-68-6)	0 %	31. 12. 2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	88	5'-Chlór-3-hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-metoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	96	4'-Chlór-3-hydroxy-2',5'-dimetoxi-2-naftanilid (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	97	Monoamid kyseliny 1,1-cyklohexándioctovej (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2925 11 00	20	Sacharín a jeho sodná soľ	0 %	31. 12. 2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoylfenyl)propiononitril	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibróm-3-nitrilpropiónamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenyl)-2-metylpropánitril, hydrochlorid (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2926 90 95	35	2-Bróm-2(brómmetyl)pentándinitril	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	45	2-Kyanoacetamid (CAS RN 107-91-5)	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2926 90 95	50	Alkyl alebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanooctovej	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	55	Metyl-2-kyano-2-fenylbutyrát (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 2926 90 95	60	Kyselina kyanooctová v kryštalickej forme	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	61	Kyselina m-(1-kyanoetyl) benzoová (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2926 90 95	63	1-(Kvanoacetyl)-3-etylmočovina (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31. 12. 2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerát s čistotou v hmotnosti 83 % alebo viac, v zmesi so svojimi izomérmí (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31. 12. 2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31. 12. 2014
ex 2926 90 95	74	Chlórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31. 12. 2014
ex 2926 90 95	75	Etyl 2-kyano-2-etyl-3-metylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31. 12. 2014
ex 2926 90 95	80	Etyl 2-kyano-2-fenylbutyrát (CAS RN 718-71-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitril (CAS RN 873-74-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	86	Etyléndiamíntetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonitril	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propyléndiamíntetraacetonitril	0 %	31. 12. 2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	31. 12. 2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'-azodipropionamidíndihydrochlorid	0 %	31. 12. 2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilíno-2-metoxibenzéndiazónium hydrogén sulfát	0 %	31. 12. 2013
ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzén-4-sulfónová (CAS RN 104-23-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaftalén-1-diazónium-4-sulfonát	0 %	31. 12. 2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaftalén-1-diazónium-4-sulfonát, s čistotou v hmotnosti 60 % alebo viac	0 %	31. 12. 2013
ex 2927 00 00	60	Kyselina 4,4'-dicyano-4,4'-azodivalerová (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2927 00 00	70	3,3'-[Azoxybis[(2-metoxy-4,1-fenylén)azo]]bis(4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát) tetrasodný (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31. 12. 2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamid	0 %	31. 12. 2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlórfenylhydrazín	0 %	31. 12. 2013
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim vo vodnom roztoku (CAS RN 107-29-9)	0 %	31. 12. 2015
ex 2928 00 90	40	O-Etylhydroxylamín, vo forme vodného roztoku	0 %	31. 12. 2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0 %	31. 12. 2013
ex 2928 00 90	70	Butanón-oxím (CAS RN 96-29-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 2929 10 00	10	Metyléndicyklohexyl diizokyanáty	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyldiizokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	31. 12. 2014
ex 2929 10 00	40	m-Izopropenyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylbenzyl izokyanát	0 %	31. 12. 2013
ex 2929 10 00	50	m-Fenyléndiizopropylidén diizokyanát	0 %	31. 12. 2013
ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(izokyanátometyl)bicyklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2929 10 00	60	Trimetylhexametylén diizokyanát, zmes izomérov	0 %	31. 12. 2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izokyanátometyl)benzén (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31. 12. 2012
ex 2930 20 00	20	2-Izopropyl-etyltiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-sulfanyletyl)sulfanyl)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31. 12. 2015
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	20	2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(fenylsulfanyl)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31. 12. 2015
ex 2930 90 99	25	Tiofanát-metyl (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoxyfenylsulfonyl)fenol	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	31. 12. 2016
ex 2930 90 99	40	Kyselina 3,3'-tiodi(propiónová) (CAS RN 111-17-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]etyl hydrogénsulfát	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metyltio)-fenyl]-1,3-propándiol (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2930 90 99	55	Tiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	31. 12. 2015
ex 2930 90 99	60	Metylfenylsulfid	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	62	Bis(benzénsulfinát) zinku (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31. 12. 2014
ex 2930 90 99	64	3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31. 12. 2014
ex 2930 90 99	65	Pentaerytritol tetrakis(3-sulfanylpropanoát) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31. 12. 2015
ex 2930 90 99	66	Difenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31. 12. 2012
ex 2930 90 99	67	Kyselina 3-brómmetyl-2-chlór-4-(metylsulfonyl)benzoová	0 %	31. 12. 2012
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31. 12. 2012
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metylsulfonyl-N-metylanilín (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31. 12. 2012
ex 2930 90 99	71	Trifenylsulfónium-chlorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31. 12. 2012
ex 2930 90 99	76	Kyselina 2,2'-ditiodibenzoová (CAS RN 119-80-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31. 12. 2016
ex 2930 90 99	80	Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	81	Hexametylén-1,6-bistosulfát disodný, dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31. 12. 2014
ex 2930 90 99	82	4-Toluénsulfinát sodný (CAS RN 824-79-3)	0 %	31. 12. 2012
ex 2930 90 99	83	Metyl-p-tolylsulfón (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31. 12. 2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2930 90 99	84	Kyselina 2-chlór-4-(metylsulfonyl)benzoová (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31. 12. 2014
ex 2930 90 99	86	4-Hydroxybenzéntiol (CAS RN 637-89-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2930 90 99	87	Kyselina 3-sulfinobenzoová	0 %	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 %	31. 12. 2016
2931 90 10		Dimetyl metylfosfonát (CAS RN 756-79-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2931 90 90	05	Butyletylmagnézium, vo forme roztoku v heptáne	0 %	31. 12. 2013
ex 2931 90 90	10	Dietylmetoxyborán (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2931 90 90	15	Trietylborán (CAS RN 97-94-9)	0 %	31. 12. 2015
ex 2931 90 90	20	Trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangán obsahujúci nie viac ako 4,9 % hmotnosti trikarbonyl(cyklopentadienyl)mangánu (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2931 90 90	24	Metyl-tris(2-pentánónoxím)silán	0 %	31. 12. 2014
ex 2931 90 90	30	Dietylborán izopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2931 90 90	40	Kyselina N-(fosfónmetyl)iminodioctová	0 %	31. 12. 2013
ex 2931 90 90	50	Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2931 90 90	55	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	31. 12. 2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetylanilíniumtetrakis(pentafluórfenyl)borát	0 %	31. 12. 2014
ex 2931 90 90	72	Dichlorid kyseliny fenylfosfónovej (CAS RN 824-72-6)	0 %	31. 12. 2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium chlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2931 90 90	85	Tributyl(tetradecyl)fosfónium chlorid, tiež vo forme vodného roztoku	0 %	31. 12. 2013
ex 2931 90 90	86	Zmes izomérov 9-ikozyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonánu a 9-ikozyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonánu	0 %	31. 12. 2013
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metylpentán-2-oximino)metylsilán	0 %	31. 12. 2013
ex 2931 90 90	89	Tetrabutylfosfóniumacetát, vo forme vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31. 12. 2014
ex 2931 90 90	91	Trimetylsilán	0 %	31. 12. 2016
ex 2931 90 90	92	Trimetylbórán (CAS RN 593-90-8)	0 %	31. 12. 2014
ex 2931 90 90	96	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propiónová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2931 90 90	97	4-Tolylfosfinát draselný, vo forme vodného roztoku (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 19 00	40	Furán s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 19 00	41	2,2di(tetrahydrofuryl)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlór-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranozyl-4-chlór-4 deoxy-α-D-galaktopyranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31. 12. 2014
ex 2932 19 00	50	2-Metylfurán (CAS RN 534-22-5)	0 %	31. 12. 2015
ex 2932 19 00	70	Furfurylamín (CAS RN 617-89-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfurán (CAS RN 96-47-9)	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidén diacetát (CAS RN 92-55-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilín-6'-[etyl(izopentyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 20 90	15	Kumarín (CAS RN 91-64-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 2932 20 90	35	6'-Dietylamino-3'-metyl-2'-(2,4-xylydino)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 20 90	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylaminofenyl)ftalid	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	0 %	31. 12. 2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etylamino)-2',7'-dimetylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]-xantén]-3-ón (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	0 %	31. 12. 2016
ex 2932 20 90	72	2'-[bis(Fenylmetyl)amino]6'-(dietylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón	0 %	31. 12. 2016
ex 2932 20 90	80	Kyselina gibberelínová s minimálnou čistotou 88 % v hmotnosti (CAS RN 77-06-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnafto[2,1-b]furán-2(1H)-ón (CAS RN 564-20-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 20 90	85	Hexán-4-olid (CAS RN 695-06-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 99 00	15	4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindén[5,6-c]pyrán (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 2932 99 00	30	Karbofurán (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylen]-nonitol (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetylbenzylidén)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepín-3-ón (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31. 12. 2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]benzofurán (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31. 12. 2015
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidén-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyléndioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbenzylidén)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolón (CAS RN 86-92-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 19 90	40	Edaravón (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoín (CAS RN 461-72-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-chlór-5,5-dimetylhydantoín (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoín (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31. 12. 2016



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Metoxibenzoyl)- $\alpha$ -(1-benzyl-5-etoxy-3-hydantoinyl)-2-chlór-5-dodecyloxy-karboxylacetanilid (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoín	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidín-2-ón (CAS RN 80-73-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 29 90	60	1-Kyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetylsulfanyl)etyl]izotiomočovina (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 39 99	15	Kyselina pyridín-2,3-dikarboxylová (CAS RN 89-00-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 39 99	20	Pyritión medi vo forme prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 39 99	24	2-Chlórmetyl-4-metoxi-3,5-dimetylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 39 99	25	Imzetapyr (ISO)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 39 99	32	2-(Chlórmetyl)-3,4-dimetoxypyridín-hydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 39 99	37	Vodný roztok sodnej soli pyridín-2-tiol-1-oxidu (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 39 99	40	2-Chlópyridín (CAS RN 109-09-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametylpiperidín (CAS RN 768-66-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluórmetoxy-2-[[[(3,4-dimetoxi-2-pyridyl)metyl]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluórfenyl)-3-hydroxymetyl-N-metylpiperidín (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)-2-pyridinyl]metyl]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluór-2,6-dichlópyridínium tetrafluórborát (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproxifén (ISO) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluór-6-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 39 99	75	Pikolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 39 99	85	2-Chlór-5-chlórmetylpyridín (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 49 10	20	Kyselina 3-hydroxy-2-metylchinolín-4-karboxylová (CAS RN 117-57-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 49 90	30	Chinolín (CAS RN 91-22-5)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 49 90	40	Izochinolín (CAS RN 119-65-3)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 49 90	50	Monohydrát metyl 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chlór-2-chinolylyl)vinyl]fenyl]-3-hydroxypropyl] benzoátu	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolín (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31. 12. 2013



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 49 90	70	Chinolín-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31. 12. 2016
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 amónneho	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlórpyrimidín	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 59 95	25	Monohydrát 2,5-diamino-4,6-dihydroxypyrimidín monohydrochloridu	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 59 95	40	Guanín (CAS RN 73-40-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymetyl)pyridín-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazín (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazín-1-yletoxy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 59 95	55	Tiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlór-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidín (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 59 95	65	1-Chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazóniabicyklo[2.2.2]oktán-bis(tetrafluórborát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyl-2,3-dioxopiperazín-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycín (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlór-5-fluór pyrimidín-4-yl)-2-(2,4-difluórfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol, hydrochlorid (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)metyl]-1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-trión	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazín-2,4,6-triamín-monofosfát (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazín (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triazín-2,4,6(1H,3H,6H)-trión v zlúčenine s melamínom v pomere 1:1 (CAS RN 37640-57-6)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 69 80	40	Troklozén sodný (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazín-2,4,6-trión (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 69 80	55	Terbutrín (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 69 80	60	Kyselina kyanurová (CAS RN 108-80-5)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenyl-1,3,5-triazín-2-yl)-5-[(hexyl)oxy]-fenol (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazíntrión (CAS RN 839-90-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimib (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrolidón (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31. 12. 2012
ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metyl-3H-dibenz(f,ij)izochinolín-2,7-dión (CAS RN 81-85-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametylén-4-butyrolaktám (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietylamo)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidínacetamid L-(+)-tartarát (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc-butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	13	5-Difluórmetoxy-2-sulfanyl-1H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc-pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brómmetyl)bifenyl-2-yl]-2-trityl-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetyl-2-metylidénindolín (CAS RN 118-12-7)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 99 80	37	8-Chlór-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepín-11-ón (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-prolín (CAS RN 51-35-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	45	Hydrazid kyseliny maleínovej (ISO)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoxyfenyl) etoxy]cyklohexyl)pyrolidín-3-ol, hydrochlorid (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 99 80	65	Kandesartan cilexetil (INNM)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyklopenta[b]pyridín (CAS RN 533-37-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	71	10-metoxyminozilbén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyklononán	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetylamo)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazín hydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	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- $\mu$ -oxodi-, acetát (1 : 2)	0 %	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- $\mu$ -oxodi-, sulfát (1 : 1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo [3.3.0] oktán hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlórchinoxalín (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 10 00	10	Hexytiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 10 00	40	Kyselina (Z)-2-(2-terc-butoxykarbonylaminothiazol-4-yl)pent-2-énová (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 10 00	50	Kyselina 2-(2-formylaminothiazol-4-yl)octová (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 10 00	60	Fostiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31. 12. 2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamino)-4-tiazolacetyl chlorid, hydrochlorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlór-5-karboxyizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 20 80	10	4-Chlór-1,3-benzotiazol-2(3H)-ón	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-yl-(2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-yl)(metoxyimino)tioacetát (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 20 80	30	S-(Benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino) tioacetát (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-ón (Benzotiazolinón (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31. 12. 2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimín)tioacetát (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31. 12. 2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropán-2-amín (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2934 99 90	15	Karboxín (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	17	Metyl-(1,8-dietyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-b]indol-1-yl)acetát (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9H-tioxantén-9-ón (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazín-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepín, dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-11(10H)-ón (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31. 12. 2014
ex 2934 99 90	33	(Butylamín)-[[2,2'-sulfándiylbis[4-1,1,3,3-tetrametylbutyl]fenoláto]] (2-) -O, O',S] nikelnatý komplex (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	40	2-Tiofénylamín (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazínantrión	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxantén hexafluórfosfát (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31. 12. 2015
ex 2934 99 90	55	Olmestartan medoxomil (INN)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteíntiolaktón hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	65	Metyl 3-aminotiofén-2-karboxylát (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidénamino]imidazolidín-2,4-dión (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	74	2-Izopropyltioxantón (CAS RN 5495-84-1)	0 %	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-pyrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 99 90	76	Tiofén-2,5-diylbis(5-terc-butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	5-Metyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylát draselný	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 99 90	78	Metylester kyseliny 5-[(Etoxykarbonyl)amino]-metyl-1,2,4-tiadiazol-3-octovej (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31. 12. 2012
ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	81	Kyselina 2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-yl)-(Z)-2-metoxyminoocetová (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	82	2-Metyl-1-[4-(metyltiofenyl)]-2-morfolinopropán-1-ón (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2934 99 90	83	Flumioxazín (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31. 12. 2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 94,8 % alebo viac (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31. 12. 2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2934 99 90	86	Ditianón (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31. 12. 2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylén) bis(4H-3,1-benzoxazín-4-ón) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31. 12. 2015
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metyl sodný (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	20	Toluénsulfónamidy	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Chlóracetyl)fenyl]metánsulfónamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31. 12. 2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuľfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	27	Metyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidín-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2935 00 90	30	Zmes izomérov obsahujúca N-etyltoluén-2-sulfónamid a N-etyltoluén-4-sulfónamid	0 %	31. 12. 2014
ex 2935 00 90	35	Chlórsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	40	Imazosulfurón (ISO) s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulám (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31. 12. 2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzénsulfónhydrazid)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	53	Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31. 12. 2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	63	Nikosulfurón (ISO) s čistotou v hmotnosti 91 % alebo viac (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31. 12. 2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	77	Etylster kyseliny [[4-[2-[[[3-etyl-2,5-dihydro-4-metyl-2-oxo-1H-pyrol-1-yl]karbonyl]amino]etyl]fenyl]sulfonyl]-karbamidovej (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31. 12. 2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyl)benzénsulfónamid (CAS RN 16803-97-7)	0 %	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 (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-dietyl-4-metoxybenzénsulfónamid (CAS RN 97-35-8)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropylaminoacetyl)fenyl]metánsulfónamid hydrochlorid	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolylamino)pyridín-3-sulfónamid	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	88	Monohydrát N-(2-(4-amino-N-etyl-m-toluidín)etyl) metánsulfónamid sesquisulfátu (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bróm-6-fluór-2-metylinol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2938 90 30	10	Glycyrizát amónny (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31. 12. 2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidín (CAS RN 520-26-3)	0 %	31. 12. 2013
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycín-sulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31. 12. 2016
3201 20 00		Akáciový výťažok	0 %	31. 12. 2013
ex 3201 90 90	20	Trieslovinové výťažky získané z gambíru a plodov myrobalanu	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 11 00	10	Farbivo C.I. Disperse Yellow 54, tiež známe ako C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31. 12. 2015
ex 3204 11 00	20	Farbivo C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31. 12. 2015
ex 3204 11 00	30	Prípravok z disperzných farbív obsahujúci: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31. 12. 2015
ex 3204 11 00	40	Farbivo C.I. Disperse Red 60	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 11 00	50	Farbivo C.I. Disperse Blue 72	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 11 00	60	Farbivo C.I. Disperse Blue 359	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 13 00	10	Farbivo C.I. Basic Red 1	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 15 00	10	Farbivo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31. 12. 2012
ex 3204 15 00	60	Farbivo C.I. Vat Blue 4	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 17 00	10	Farbivo C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 17 00	30	Farbivo C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31. 12. 2012
ex 3204 17 00	40	Farbivo C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31. 12. 2014
ex 3204 17 00	50	Farbivo C.I. C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31. 12. 2014
ex 3204 17 00	55	Farbivo C.I. Pigment Red 169	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 17 00	60	Farbivo C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 17 00	65	Farbivo C.I. Pigment Red 53	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 17 00	70	Farbivo C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 17 00	75	Farbivo C.I. Pigment Red 2	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 19 00	11	Fotochromatické farbivo, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimetoxy-3-(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-11-karbonitril	0 %	31. 12. 2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo [h]indén[2,1-f]chromén-3-yl]fenyl}morfolín	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 19 00	21	Fotochromatické farbivo, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-metoxy-3-(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-11-(trifluórmetyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeén[2,1-f]chromén-7-yl)morfolín	0 %	31. 12. 2014
ex 3204 19 00	25	Cyklohexyl 8-metyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromén-5-karboxylát	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 19 00	31	Fotochromatické farbivo, N-hexyl -6,7-dimetoxy-3,3-bis(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-11-karboxamid	0 %	31. 12. 2014
ex 3204 19 00	41	Fotochromatické farbivo, 4,4'-(13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén [2,1-f]chromén-3,3-diy)difenol	0 %	31. 12. 2014
ex 3204 19 00	51	Fotochromatické farbivo, 4-(4-(6,11-difluór-13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f ]chromén-3-yl)fenyl)morfolín	0 %	31. 12. 2014
ex 3204 19 00	61	Fotochromatické farbivo, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimetoxy-3-(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-11-(trifluórmetyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f ]chromén	0 %	31. 12. 2014
ex 3204 19 00	65	6-Metoxy-7-morfolino-13-etyl-13-metoxy-3,3-bis-(4-metoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 19 00	70	Farbivo C.I. Solvent Red 49	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 19 00	71	Farbivo C.I. Solvent Brown 53	0 %	31. 12. 2015
ex 3204 19 00	72	Farbivo C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31. 12. 2015
ex 3204 19 00	73	Farbivo C.I Solvent Blue 104	0 %	31. 12. 2015
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoxy-13-etyl-13-metoxy-3,3-bis-(4-metoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 19 00	77	Farbivo C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 19 00	80	((R) a (S) izoméry 6,7-dimetoxy-13-etyl-13-[2-(2-metoxyetoxy)-etoxy]-3-(4-metoxyfenyl)-3-(4-fluórfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluór-3,3-di-(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluórfenyl)-3-(4-piperidínfenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	31. 12. 2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoxy-11-kyano-3,3-di-(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	31. 12. 2013
ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle (!)	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3206 11 00	20	Oxid titaničitý obsahujúci v hmotnosti: — 90 % alebo viac oxidu titaničitého, — najviac 4 % of hydroxidu hlinitého, — najviac 6 % of oxidu kremičitého	0 %	31. 12. 2016
ex 3206 42 00	10	Litopón	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
3206 50 00		Anorganické výrobky druhov používaných ako luminofóry	0 %	31. 12. 2013
ex 3207 30 00	10	Prípravok obsahujúci: — nie viac ako 85 % striebra v hmotnosti, — nie menej ako 2 % paládia v hmotnosti, — titaničitán bárnatý, — terpineol a — etylcelulózu, používaný na sieťotlač pri výrobe viacvrstvových keramických kondenzátorov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3207 40 85	20	Sklené šupinky potiahnuté striebrom, s priemerným priemerom 40 ( $\pm$ 10) $\mu$ m	0 %	31. 12. 2013
ex 3207 40 85	30	Sklenená fritá, určená na výrobu obrazoviek <sup>(1)</sup>	0 %	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-hydroxyizobutyrátu, obsahujúci najviac 10 % v hmotnosti polyméru	0 %	31. 12. 2013
ex 3208 20 10	10	Kopolymér N-vinylkaprolaktámu, N-vinyl-2-pyrolidónu a dimetylamoetyl metakrylátu, vo forme roztoku v etanole, obsahujúci v hmotnosti 34 % alebo viac, ale najviac 40 % kopolyméru	0 %	31. 12. 2013
ex 3208 20 10	20	Roztok ponorného krycieho náteru obsahujúci v hmotnosti 0,5 % alebo viac, ale nie viac ako 15 % akrylát-metakrylát-alkénsulfonátových kopolymérov s fluórovanými bočnými retazcami, v roztoku n-butanolu a/alebo 4-metyl-2-pentanolu a/alebo diizoamyléru	0 %	31. 12. 2013
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 %	31. 12. 2013
ex 3208 90 19	15	Modifikované chlórované polyolefíny, tiež vo forme roztoku alebo disperzie	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3208 90 19	50	Roztok obsahujúci v hmotnosti: — (65 $\pm$ 10) % $\gamma$ -butyrolaktónu, — (30 $\pm$ 10) % polyamidovej živice, — (3,5 $\pm$ 1,5) % esterového derivátu naftochinónu a — (1,5 $\pm$ 0,5) % kyseliny arylkremičitej	0 %	31. 12. 2013
ex 3208 90 19	60	Kopolymér hydroxystyrénu s jednou alebo viacerými uvedenými látkami: — styrénom, — alkoxystryrénom, — alkylakrylátmi, rozpustenými v etylaktáte	0 %	31. 12. 2016
ex 3208 90 19	75	Kopolymér acenaftalénu v roztoku etylaktátu	0 %	31. 12. 2012
ex 3208 90 19	85	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 30 – 45 % polyamidovej živice, — 2 – 10 % diazonaftochinónu, — 50 – 65 % $\gamma$ -butyrolaktónu	0 %	31. 12. 2013
ex 3208 90 91	10	Prípravok na základe poly(hydroxyamidu), obsahujúci aspoň ester derivát naftochinónu alebo tosylát rozpustený v $\gamma$ -butyrolaktóne a/alebo (2-metoxi-1-metyletyl)acetáte	0 %	31. 12. 2012



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3208 90 99	10	Roztok na základe chemicky modifikovaných prírodných polymérov, obsahujúci dve alebo viacero z nasledujúcich 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-difenyl-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-difenyl-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 %	31. 12. 2013
ex 3208 90 99	20	Roztok na základe chemicky modifikovaných prírodných polymérov, obsahujúci dve alebo viac z nasledujúcich farbív: — 4-[4-(13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenyl]morfolín, — 4-[4-[3-(4-metoxifynyl)-13,13-dimetyl-3,13-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, — 13-butyl-13-etoxy-6,11-dimetoxy-3,3-bis(4-metoxifynyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén, — 3-(4-metoxifynyl)-13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén, — 6,7-dimetoxy-3,3-bis(4-metoxifynyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén	0 %	31. 12. 2013
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 %	31. 12. 2013
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Atramentová formulácia určená na výrobu kartridžov do atramentových tlačiarní (1)	0 %	31. 12. 2013
ex 3215 90 00	20	Tepelne citlivý atrament fixovaný na plastickom filme	0 %	31. 12. 2013
ex 3215 90 00	30	Atrament v jednorazových náplniach, obsahujúci v hmotnosti: — 5 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % amorfného oxidu kremičitého, alebo — 3,8 % alebo viac farbiva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpúšťadlách používaný na označenie integrovaných obvodov (1)	0 %	31. 12. 2013
ex 3215 90 00	40	Suchý atramentový prášok na základe hybridnej živice (vyrobenej z polystyrén akrylovej živice a polyesterovej živice) zmiešanej s: — voskom, — polymérom na základe vinylu a — farbiacim činidlom na použitie pri výrobe tonerov do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarní a multifunkčných zariadení (1)	0 %	31. 12. 2015
3301 12 10		Silica pomarančová, nedeterpénovaná	0 %	31. 12. 2013
ex 3402 11 90	10	Lauroylmetylizetonát sodný	0 %	31. 12. 2015
ex 3402 13 00	10	Vinylkopolymérová povrchovo aktívna látka na základe polypropylénglykolu	0 %	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 metylovou skupinou	0 %	31. 12. 2012



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	31. 12. 2013
ex 3402 90 10	30	Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi dokuzátu sodného a etoxylovaného 2,4,7,9-tetrametyldek-5-ín-4,7-diolu	0 %	31. 12. 2015
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 %	31. 12. 2013
ex 3402 90 10	50	Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi polysiloxánu a polyetylénglykolu	0 %	31. 12. 2015
ex 3402 90 10	60	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci [[(2-ethylhexyl)oxy]metyl]oxirán	0 %	31. 12. 2014
ex 3402 90 10	70	Povrchovo aktívny prípravok, obsahujúci etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyl-dec-5-ín-4,7-diol	0 %	31. 12. 2014
ex 3403 99 00	10	Prípravok rezanej kvapaliny na základe vodných roztokov syntetických polypeptidov	0 %	31. 12. 2013
ex 3504 00 90	10	Avidín (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31. 12. 2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyetyl)-derivát hydrolyzovaného kukuričného škrobu	0 %	31. 12. 2013
ex 3506 91 00	10	Lepidlo na základe vodnej disperzie zmesi dimerizovaných živíc a kopolyméru etylén a vinylacetátu (EVA)	0 %	31. 12. 2013
ex 3506 91 00	30	Dvojzložkové mikrokapsulované epoxidové lepidlo dispergované v rozpúšťadle	0 %	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 %	31. 12. 2014
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnický prášok vo forme granulátu valcového tvaru, zložený z dusičnanu stroncnatého alebo dusičnanu meďnatého v roztoku nitroguanidínu, spojiva a prísad, používaný ako súčasť zariadenia na nafúknutie airbagu (airbag inflator) (1)	0 %	31. 12. 2016
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 %	31. 12. 2013
ex 3701 30 00	20	Svetlocitlivá platňa pozostávajúca z fotopolymérnej vrstvy na polyesterovej fólii s celkovou hrúbkou viac ako 0,43 mm, ale nie viac ako 3,18 mm	0 %	31. 12. 2014
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 (1)	0 %	31. 12. 2013
ex 3705 90 90	10	Fotomasky na fotografický prenos schém obvodov na polovodičové doštičky	0 %	31. 12. 2014
ex 3707 10 00	10	Svetlocitlivé emulzie na scitlivenie silikónových diskov (1)	0 %	31. 12. 2013
ex 3707 10 00	15	Scitlivujúca emulzia pozostávajúca z: — najviac 12 % hmotnosti esteru kyseliny diazooxonafalénsulfónovej, — fenolových živíc v roztoku obsahujúcom aspoň 2-metoxy-1-metyletylacetát alebo etyllaktát alebo metyl 3-metoxypropionát alebo 2-heptanón	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 etylaktát	0 %	31. 12. 2013
ex 3707 10 00	30	Prípravok na základe fotosenzitívneho akrylu obsahujúceho polyméru, obsahujúci farebné pigmenty, 2-metoxi-1-metyletylacetát a cyklohexanón, tiež obsahujúci etyl-3-etoxypropionát	0 %	31. 12. 2013
ex 3707 10 00	35	Scitlivujúca emulzia alebo prípravok obsahujúce jeden alebo viac z nasledujúcich látok:	0 %	31. 12. 2016
ex 3707 90 90	70	— akrylátových polymérov, — metakrylátových polymérov, — derivátov styrenových polymérov, obsahujúce v hmotnosti najviac 7 % fotocitlivých kyslých prekurzorov, rozpustené v organickom rozpúšťadle obsahujúcom aspoň 2-metoxi-1-metyletylacetát		
ex 3707 10 00	40	Scitlivujúca emulzia, obsahujúca v hmotnosti: — najviac 10 % esterov naftochinón diazidu, — 2 % alebo viac, ale najviac 20 % kopolymérov hydroxystyrénu — najviac 7 % epoxy-derivátov rozpustených v 1-etoxy-2-propylacetáte a/alebo etylaktáte	0 %	31. 12. 2016
ex 3707 10 00	45	Svetlocitlivá emulzia pozostávajúca z cyklovaného polyizoprénu, obsahujúca v hmotnosti: — aspoň 55 %, ale nie viac ako 75 % xylénu, a — aspoň 12 %, ale nie viac ako 18 % etylbenzénu	0 %	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 %	31. 12. 2014
ex 3707 90 20	10	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, zložená z kopolyméru styrenu a butylakrylátu a buď magnetitovej, alebo uhlíkovej čiernej farby, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerov pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3707 90 20	20	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, založená na polyolovej živici, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerov pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3707 90 20	40	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, založená na polyesterovej živici, vyrobená polymerizáciou, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerov pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje <sup>(1)</sup>	0 %	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-metoxi-1-metyletylacetáte a 1-metoxypropán-2-ole	0 %	31. 12. 2013
ex 3707 90 90	30	Antireflexný náter, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti:	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	91	— nie viac ako 2 % perhalogénderivátov kyseliny sulfónovej, — nie viac ako 1 % vinylpolyméru		
ex 3707 90 90	40	Antireflexný náter, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti nie viac ako: — 2 % kyseliny sulfónovej bez halogenovaného alkylu a — 5 % fluórovaného polyméru	0 %	31. 12. 2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3707 90 90	80	Antireflexný náter, pozostávajúci buď z polyméru siloxánu, alebo organického polyméru s fenolovou hydroxylovou skupinou modifikovanou chromofórovou skupinou, vo forme roztoku organického rozpúšťadla obsahujúceho buď 1-etoxy-2-propanol, alebo 2-metoxy-1-metyletylacetát s obsahom najviac 10 % polyméru v hmotnosti	0 %	31. 12. 2015
ex 3707 90 90	85	Zvitky obsahujúce: — suchú vrstvu svetlocitlivej akrylovej živice, — poly(etyléntereftalát)ovú ochrannú fóliu na jednej strane a — polyetylénovú ochrannú fóliu na strane druhej	0 %	31. 12. 2014
ex 3801 20 90	10	Koloidný grafit vo vodnej suspenzii, na použitie ako vnútorný náter vo farebných obrazovkách <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
3805 90 10		Borovicový olej	1,7 %	31. 12. 2013
ex 3806 10 00	20	Fenolová živica modifikovaná prírodnou živicom — obsahujúca 60 % alebo viac, ale najviac 75 % prírodnej živice, — s číslom kyslosti najviac 25 druhu používaného pri ofsetovej tlači	0 %	31. 12. 2016
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomér, fixovaný na podložke z oxidu kremičitého	0 %	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 %	31. 12. 2014
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31. 12. 2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis vírus (SeNPV) vo vodnej suspenzii glycerolu	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3808 92 90	30	Prípravok pozostávajúci zo suspenzie pyritionu zinku (INN) vo vode, obsahujúci v hmotnosti: — 24 % alebo viac, ale nie viac ako 26 % pyritionu zinku (INN), alebo — 39 % alebo viac, ale nie viac ako 41 % pyritionu zinku (INN)	0 %	31. 12. 2013
ex 3808 92 90	50	Prípravky na základe pyritiónu medi	0 %	31. 12. 2014
ex 3808 93 15	10	Prípravky na základe koncentrátu obsahujúci v hmotnosti 45 % alebo viac, ale nie viac ako 55 % aktívnej herbicídnej zložky <i>Penoxsulamu</i> ako vodnej suspenzie	0 %	31. 12. 2012
ex 3808 93 23	10	Herbicíd obsahujúci flazasulfurón (ISO) ako aktívnu zložku	0 %	31. 12. 2014
ex 3808 93 27	20	Organický roztok clethodimu, s obsahom clethodimu (ISO) 37 % ( $\pm$ 2 %) alebo 70 % ( $\pm$ 2 %) v hmotnosti	0 %	31. 12. 2012
ex 3808 93 27	40	Prípravok zložený zo suspenzie tepraloxydimu (ISO), obsahujúci v hmotnosti: — 30 % alebo viac tepraloxydimu (ISO) a — najviac 70 % ropnej frakcie zloženej z aromatických uhľovodíkov	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3808 93 90	10	Prípravok vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 38,8 % alebo viac, ale nie viac ako 41,2 % giberelínu A3, alebo — 9,5 % alebo viac, ale nie viac ako 10,5 % giberelínu A4 a A7	0 %	31. 12. 2014
ex 3808 93 90	20	Prípravok pozostávajúci z benzyl(purín-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti: — 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purín-6-yl)amínu druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	31. 12. 2015
ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahujúci v hmotnosti: — 1,8 % para-nitrofenolátu sodného, — 1,2 % orto-nitrofenolátu sodného, — 0,6 % 5-nitroguajakolátu sodného na použitie pri výrobe regulátorov rastu rastlín <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 3808 93 90	40	Zmes vo forme bieleho prášku obsahujúca v hmotnosti: — 3 % alebo viac, ale nie viac ako 3,6 % 1-metylcyklopropénu s čistotou viac ako 96 % a — s obsahom menej ako 0,05 % 1-chlór-2-metylpropénu a 0,05 % 3-chlór-2-metylpropénu ako nečistoty na použitie pri výrobe rastového regulátora ovocia, zeleniny a okrasných rastlín s osobitným generátorom pri pozberovom ošetrovaní <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 3808 93 90	50	Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — 55 % alebo viac giberelínu A4, — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 35 % giberelínu A7, — 90 % alebo viac giberelínu A4 v kombinácii s giberelínom A7, — nie viac ako 10 % vody v kombinácii s inými prírodne sa vyskytujúcimi giberelínmi druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	31. 12. 2015
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) v roztoku cyklohexanónu a vody	0 %	31. 12. 2015
ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmetyl metyl metylfosfonátu a bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmetyl) metylfosfonátu	0 %	31. 12. 2013
ex 3809 92 00	10	Papier s antifadingovým činidlom, pozostávajúcim zo zmesi trikremičitanu horečnatého a monosódnej soli 2,2'-metylénbis(4,6-di-terc-butylfenylyl) fosfátu	0 %	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 %	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, zinoku alebo india na použitie v elektrotechnickom priemysle <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnych olejoch	0 %	31. 12. 2013



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3815 19 90	41	Katalyzátory vo forme tabliet, obsahujúci v hmotnosti 60 % ( $\pm$ 2 %) oxidu meďnatého na podložke z oxidu hlinitého	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3815 19 90	60	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu chromitého, fixovaný na podložke z oxidu hlinitého	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 19 90	65	Katalyzátor pozostávajúci z kyseliny fosforečnej chemicky naviazanej na podložke z oxidu kremičitého	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 19 90	70	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a zirkónia, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 19 90	75	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a chrómu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	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 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3815 19 90	86	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý viazaný na chlorid horečnatý, na použitie pri výrobe polyolefínov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	16	Iniciátor reakcií na základe dimetylamínopropyl močoviny	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	30	Katalyzátor pozostávajúci zo suspenzie týchto zložiek v minerálnom oleji: — tetrahydrofuránové zlúčeniny chloridu horečnatého a chloridu titánitého — a oxid kremičitý — s obsahom 6,6 % ( $\pm$ 0,6 %) v hmotnosti horčíka a — s obsahom 2,3 % ( $\pm$ 0,2 %) v hmotnosti titánu	0 %	31. 12. 2015
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 bezhexánovom alebo bezheptánovom materiáli	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	70	Katalyzátor obsahujúci zmes mravčanu (2-hydroxypropyl)trimetyl amónneho a dipropylén glykolov	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	71	Katalyzátor obsahujúci N-(2-hydroxypropylammonio) diazabicyklo (2,2,2) oktán-2-etyl hexanoát, rozpustený v etán-1,2-diole	0 %	31. 12. 2016
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 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	80	Katalyzátor obsahujúci predovšetkým kyselinu dinonylnaftalendisulfónovú vo forme roztoku v izobutanole	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	84	Práškový katalyzátor obsahujúci v hmotnosti minimálne 96 % oxidov medi, chrómu a železa	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na základe hlinitokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu aromatických uhl'ovodíkov, na transalkyláciu alkylaromatických uhl'ovodíkov alebo na oligomerizáciu olefinov ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2012
ex 3815 90 90	86	Katalyzátor vo forme tyčíc, pozostávajúci z hlinitokremičitanu (zeolitu), obsahujúci v hmotnosti 2 % alebo viac, ale nie viac ako 3 % oxidov kovov vzácnych zemín a menej ako 1 % oxidu sodného	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	87	Iniciátor reakcie, pozostávajúci z diizopropylperoxydihličitanu, vo forme roztoku v diallyl-2,2'-oxydietyldihličitanu	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	88	Katalyzátor pozostávajúci z chloridu titaničitého a chloridu horečnatého, obsahujúci v hmotnosti v bezolejových a bezhexánových základoch: — 4 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % titánu a — 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % horčíka	0 %	31. 12. 2013
ex 3815 90 90	89	<i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 baktéria obsahujúca enzýmy, suspendované v polyakrylamidovom geli alebo vo vode, na použitie ako katalyzátor vo výrobe akrylamidu hydráciou akrylnitrilu ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2016
ex 3817 00 50	10	Zmes alkylbenzénov (C14-26), obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 35 %, ale maximálne 60 % eikozylbenzénu, — minimálne 25 %, ale maximálne 50 % dokozylybenzénu, — minimálne 5 %, ale maximálne 25 % tetrakozylbenzénu	0 %	31. 12. 2013
ex 3817 00 80	10	Zmes alkylnaftalénov, obsahujúca v hmotnosti: — 88 % alebo viac, ale nie viac ako 98 % hexadecylnaftalénu, — 2 alebo viac, ale nie viac ako 12 % dihexadecylnaftalénu	0 %	31. 12. 2013
ex 3817 00 80	20	Zmes rozvetvených alkylbenzénov obsahujúca hlavne dodecylbenzény	0 %	31. 12. 2013
ex 3819 00 00	20	Ohňovzdorná hydraulická kvapalina na základe fosfátesteru	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 15	10	Kyselina hlinitokremičitanová (umelý zeolit typu Y) v sodnej forme, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 11 % sodíka vyjadreného ako oxid sodný, vo forme tyčíniek	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	05	Zmes monoméru metylmetakrylátu a monoméru butylakrylátu v roztoku xylénu a butylacetátu, obsahujúcom v hmotnosti viac ako 54 %, ale nie viac ako 56 % rozpúšťadiel	0 %	31. 12. 2014
ex 3824 90 97	06	Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac	0 %	31. 12. 2014
ex 3824 90 97	07	Film obsahujúci oxidy bária alebo vápnika kombinované buď s oxidom titánu alebo zirkónia, v akrylovom lepidlovom materiáli	0 %	31. 12. 2014
ex 3824 90 97	08	Zmes izomérov divinylbenzénu a izomérov etylvinylbenzénu, obsahujúca v hmotnosti 56 % alebo viac, ale nie viac ako 80 % divinylbenzénu	0 %	31. 12. 2014
ex 3824 90 97	09	Antikorózne prípravky pozostávajúce zo solí kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej buď: — na podložke z minerálneho vosku, tiež chemicky modifikovaného, alebo — vo forme roztoku v organickom rozpúšťadle	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	10	Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality)	0 %	31. 12. 2013



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 90 97	11	Zmes rastlinných sterolov, nie v forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 40 % alebo viac, ale nie viac ako 58 % beta-sitosterolov, — 20 % alebo viac, ale nie viac ako 28 % kampesterolov, — 14 % alebo viac, ale nie viac ako 23 % stigmasterolov, — 0 % alebo viac, ale nie viac ako 15 % iných sterolov	0 %	31. 12. 2014
ex 3824 90 97	12	Oligomér tetrafluóretylénu s jednou jódetylovou koncovou skupinou	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	13	Prípravky obsahujúce v hmotnosti najmenej 92 %, ale najviac 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbenzylidén)-D-glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	14	Fosfonát-fenolát vapenáty, rozpustený v minerálnom oleji	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	15	Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	16	Zmes bis{4-(3-(3-fenoxykarbonylamino)toly)ureido}fenylsulfónu, difenyltoluén-2,4-dikarbamátu a 1-[4-(4-aminobenzénsulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxykarbonylamino-toly)močoviny	0 %	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 %	31. 12. 2013
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 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	21	Zmes esteru kyseliny (1-metyletylidén)bis(4,1-fenylénoxy-2,1-etándioly-2,1-etándiyl) 2-propénovej s esterom kyseliny (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-trijl)tri-2,1-etándiyl 2-propénovej a 1-hydroxy-cyklohexyl-fenyl ketónom v roztoku metyletylketónu a toluénu	0 %	31. 12. 2014
ex 3824 90 97	22	Prípravky obsahujúci najmenej 47 % v hmotnosti 1,3:2,4-bis-O-benzylidén-D-glucitolu	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	23	Zmes uretanových akrylátov, tripropylenglykoldiakrylátu, etoxylovaného bisfenol A akrylátu a polyetylenglykol 400 diakrylátu	0 %	31. 12. 2014
ex 3824 90 97	24	Roztok (chlórmetyl)bis(4-fluórfenyl)metylsilánu s menovitou koncentráciou 65 % v toluéne	0 %	31. 12. 2015
ex 3824 90 97	25	Litiovo tantalové doštičky, nedopované	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	27	Prípravok obsahujúci zmes 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yne-4,7-diolu a propán-2-olu	0 %	31. 12. 2015
ex 3824 90 97	28	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 85 % alebo viac, ale najviac 95 % $\alpha$ -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-metoxifenyl- $\omega$ -hydroxyhexa(oxyetylénu), a — 5 % alebo viac, ale najviac 15 % polyoxyetylén (20) sorbitan monopalmitátu	0 %	31. 12. 2015
ex 3824 90 97	29	Prípravok pozostávajúci predovšetkým z $\gamma$ -butyrolaktónu a kvartérnych amónnych solí, na výrobu elektrolytických kondenzátorov (1)	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametyldek-5-ín-4,7-diol, hydroxyetylovaný	0 %	31. 12. 2013



Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	36	Prípravok na základe 2,5,8,11-tetrametyldode-6-cín-5,8-diol etoxyláte	0 %	31. 12. 2012
ex 3824 90 97	37	Zmes tekutých kryštálov určená na výrobu displejov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 3824 90 97	38	Prípravok na základe alkyl-karbonátov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe šošoviek na okuliare <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
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 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	40	Kyselina azelaová s čistotou v hmotnosti 75 % alebo viac, ale nie viac ako 85 %	0 %	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 mnohvrstvových keramických kondenzátorov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	44	Zmes rastlinných sterolov, nie vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov, — nie viac ako 25 % stanolov na použitie pri výrobe stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov <sup>(1)</sup>	0 %	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 $\gamma$ -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 <sup>(1)</sup>	0 %	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 <sup>3</sup> alebo viac, ale nie viac ako 1,20 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoxysalicylaldehyd, rozpustený v N-metylpyrolidone	0 %	31. 12. 2012
ex 3824 90 97	52	Poly(tetrametylenglykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca maximálne 5 monomérnych jednotiek	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	53	Poly(etylénglykol) bis(p-dimetyl)aminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca maximálne 5 monomérnych jednotiek	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitril, vo forme roztoku v N,N-dimetylformamide, obsahujúci v hmotnosti 45 % alebo viac, ale nie viac ako 55 % 2-hydroxybenzonitrilu	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid v 37 % roztoku dichlórmétánu	0 %	31. 12. 2015

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluórbifenyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom v hmotnosti 80 % alebo viac, ale nie viac ako 90 % 3',4',5'-trifluórbifenyl-2-amínu	0 %	31. 12. 2015
ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Fenoxykarbonyl- $\omega$ -fenoxypropyl[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén) izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl]	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	62	Tavená magnézia, obsahujúca v hmotnosti 15 hm. % alebo viac oxidu chromitého	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	63	Trietylborán, vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	64	Hlinitokremičitan sodný, vo forme guľčiek s priemerom: — buď 1,6 mm, alebo viac, ale nepresahujúcim 3,4 mm, — alebo 4mm, alebo viac, ale nepresahujúcim 6 mm	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	65	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 89 % alebo viac, ale najviac 98,9 % 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyl-fenyl)metylén]-nonitolu, — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % farbív, — 1 % alebo viac, ale najviac 10 % fluóropolymérov	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	66	Zmes primárnych terc-alkylamínov	0 %	31. 12. 2014
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 %	31. 12. 2012
ex 3824 90 97	72	Roztok obsahujúci v hmotnosti 80 % alebo viac 2,4,6-trimetylbenzaldehydu v acetóne	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	75	Polytetrametylenglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yloxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca maximálne 5 monomérnych jednotiek	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	77	Dietylmetoxyborán vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	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 $\mu$ m, obsahujúca v hmotnosti: — najmenej 60 %, ale najviac 80 % sitosterolov, — najviac 15 % kampesterolov, — najviac 5 % stigmasterolov a — najviac 15 % betasitosterolov	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	82	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromfenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén) izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl]	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	88	Oligomerický reakčný produkt, pozostávajúci z bis(4-hydroxyfenyl) sulfónu a 1,1'-oxybis(2-chlóroetánu)	0 %	31. 12. 2014
ex 3824 90 97	89	Oligomér tetraflóretylénu, s tetraflórjódetylovou koncovou funkčnou skupinou	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 <sup>3</sup> , určené na výrobu častíc filtrov pre motorové vozidlá ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 3824 90 97	92	Prípravok pozostávajúci z 2,4,7,9-tetrametyldec-5-in-4,7-diolu a oxidu kremičitého	0 %	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 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3901 10 10	10	Lineárny polyetylén s nízkou hustotou a špecifickou (mernou) hmotnosťou 0,90 alebo viac, ale najviac 0,95 a obsahujúci v hmotnosti:	0 %	31. 12. 2016
ex 3901 20 90	30	— 96 % (± 1 %) etylénu a — najviac 4 % hexénu		
ex 3901 10 90	20	Polyetylén vo forme granúl, so špecifickou hmotnosťou 0,925 (± 0,0015), indexom tavenia 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), na výrobu fúkaných filmov s Haze hodnotou (svetelná priepustnosť) nie viac ako 6 % a hodnotou ťažnosti pri pretrhnutí (MD/TD) 210/340 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 3901 10 90	30	Polyetylénové granuly, obsahujúce v hmotnosti 15 % alebo viac, ale najviac 25 % meďi	0 %	31. 12. 2016
ex 3901 20 90	10	Polyetylén v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 písm. 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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 3901 20 90	20	Polyetylén, obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo viac, ale nie viac ako 45 % sľudy	0 %	31. 12. 2013
ex 3901 30 00	80	Etylénvinylacetátový kopolymér: — obsahujúci v hmotnosti 27,8 % alebo viac, ale nie viac ako 29,3 % vinylacetátu, — s indexom tavenia 22 g/10 min. alebo viac, ale nie viac ako 28 g/10 min., — obsahujúci najviac 15 mg/kg vinylacetátového monoméru	0 %	31. 12. 2015
ex 3901 30 00	82	Etylénvinylacetátový kopolymér: — obsahujúci v hmotnosti 9,8 % alebo viac, ale nie viac ako 10,8 % vinylacetátu, — s indexom tavenia 2,5 g/10 min. alebo viac, ale nie viac ako 3,5 g/10 min., — obsahujúci najviac 15 mg/kg vinylacetátového monoméru	0 %	31. 12. 2015
ex 3901 90 90	80	Blokový kopolymér etylénu s okténom vo forme peliet: — so špecifickou hmotnosťou 0,862 alebo viac, ale nie viac ako 0,865, — schopný natiahnuť sa aspoň na 200 % svojej pôvodnej dĺžky, — s hysterézou 50 % (± 10 %), — s trvalou deformáciou nie viac ako 20 % na použitie pri výrobe detských plienok ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2015
ex 3901 90 90	82	Kopolymér etylénu a kyseliny metakrylovej	0 %	31. 12. 2015
ex 3901 90 90	91	Ionomérová živica, pozostávajúca zo soli kopolyméru etylénu s kyselinou metakrylovou	4 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3901 90 90	92	Chlórsulfónovaný polyetylén	0 %	31. 12. 2013
ex 3901 90 90	93	Kopolymér etylénu, vinyl acetátu a oxidu uhoľnatého, na použitie ako plastifikátor pri výrobe strešných krytín <sup>(1)</sup>	0 %	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 najviac 35 % styrénu	0 %	31. 12. 2013
ex 3901 90 90	97	Chlórovaný polyetylén vo forme prášku	0 %	31. 12. 2013
ex 3902 10 00	10	Polypropylén bez zmäkčovadla a obsahujúci najviac: — 7 mg/kg hliníka, — 2 mg/kg železa, — 1 mg/kg horčíka, — 8 mg/kg chlóru	0 %	31. 12. 2013
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 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3902 10 00	40	Polypropylén neobsahujúci zmäkčovadlo s: — pevnosťou v ťahu 32 60 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D638), — pevnosťou v ohybe 50 90 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D790), — rýchlosťou toku taveniny (MFR)5-15g/10min. pri 230 °C/ 2,16kg(stanovenou podľa metódy ASTM D1238), — obsahom polypropylénu v hmotnosti 40 % alebo viac, ale nie viac ako 80 %, — obsahom sklenených vlákien v hmotnosti 10 % alebo viac, ale nie viac ako 30 %, — obsahom sľudy v hmotnosti 10 % alebo viac, ale nie viac ako 30 %	0 %	31. 12. 2014
ex 3902 10 00	50	Vysoko izostatický polypropylén (HIPP), tiež farbený, určený na použitie pri výrobe plastových komponentov v osviežovačoch vzduchu, s týmito vlastnosťami: — hustotou 0,880 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm <sup>3</sup> (stanovené podľa skúšobnej metódy ASTM D1505), — pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí 350 kg/cm <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 390 kg/cm <sup>2</sup> (stanovené podľa skúšobnej metódy ASTM D638), — teplotou pri ohybe teplom 135 °C a viac pri záťaži 0,45 MPa (stanovené podľa skúšobnej metódy ASTM 648) <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 3902 20 00	10	Polyizobutylén, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M <sub>n</sub> ) 700 alebo viac, ale najviac 800	0 %	31. 12. 2013
ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyizobutén, v kvapalnej forme	0 %	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 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokový kopolymér zložený z: — kopolyméru propylénu a etylénu a — obsahujúci v hmotnosti 21 % ( $\pm$ 3 %) polystyrénu	0 %	31. 12. 2016
ex 3902 30 00	97	Kvapalný etylén-propylénový kopolymér s: — teplotou vzplanutia 250 °C alebo viac, — indexom viskozity 150 alebo viac, — číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 650 alebo viac	0 %	31. 12. 2016
ex 3902 90 90	52	Amorfna poly-alfa-olefín kopolymérová zmes poly(propylén-ko-1-buténu) a ropnej uhľovodíkovej živice	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3902 90 90	60	Nehydrogenovaná 100 % alifatická živica (polymér), s týmito vlastnosťami: — tekutá pri izbovej teplote, — získaná kationovou polymerizáciou C-5 alkénových monomérov, — s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 370 ( $\pm$ 50), — s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_w$ ) 500 ( $\pm$ 100)	0 %	31. 12. 2014
ex 3902 90 90	84	Zmes hydrogenovaného blokového kopolyméru styrénu, polyetylénového vosku a živice na zvýšenie lepidlosti, vo forme peliet, obsahujúca v hmotnosti: — 70 ( $\pm$ 5) % blokového kopolyméru styrénu, — 15 ( $\pm$ 5) % polyetylénového vosku a — 15 ( $\pm$ 5) % živice na zvýšenie lepidlosti s nasledujúcimi fyzikálnymi vlastnosťami: — schopná natiahnuť sa aspoň na 200 % svojej pôvodnej dĺžky, — s hysterezou 50 % ( $\pm$ 10 %), — s trvalou deformáciou nie viac ako 20 % na použitie pri výrobe detských plienok <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 3902 90 90	92	Polyméry 4-metylpen-1-énu	0 %	31. 12. 2013
ex 3902 90 90	93	Syntetický poly-alfa-olefín s viskozitou nie menej ako $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokov) pri 100 °C určenou podľa metódy ASTM D 445	0 %	31. 12. 2016
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 %	31. 12. 2016
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 <sup>3</sup> ( $\pm$ 1,5 kg/m <sup>3</sup> ), obsahujúce 50 % recyklovaného materiálu	0 %	31. 12. 2013
ex 3903 19 00	30	Kryštalický polystyrén s teplotou topenia 268 °C alebo viac, ale najviac 272 °C, a teplotou tuhnutia 232 °C alebo viac, ale najviac 242 °C, tiež obsahujúci prísady a plniace materiály	0 %	31. 12. 2016
ex 3903 90 90	10	Pelety alebo granuly butadién-styrénového kopolyméru s: — špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,05 ( $\pm$ 0,02), — indexom toku taveniny pri 200 °C/5 kg: 13 g/10 min ( $\pm$ 1 g/10 min.)	0 %	31. 12. 2016
ex 3903 90 90	15	Zmes suchého a tramentového prášku alebo tonera, zložená z kopolyméru styrénu, n-butyl akrylátu, n-butyl metakrylátu, kyseliny metakrylovej a polyolefinového vosku, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerových kaziet pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3903 90 90	20	Zmes suchého atramentového prášku alebo tonera, zložená z kopolyméru styrénu, n-butyl akrylátu, n-butyl metakrylátu a polyolefínového vosku, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerových kaziet pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 3903 90 90	25	Zmes suchého atramentového prášku alebo tonera, zložená z kopolyméru styrénu, n-butyl akrylátu, kyseliny metakrylovej a polyolefínového vosku, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerových kaziet pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 3903 90 90	30	Pelety butadién-styrénového kopolyméru s teplotou topenia 85 °C (± 5 °C), obsahujúce v hmotnosti: — 2 % alebo viac, ale najviac 4 % tris(tribrómfenyl) triazínu, — 5 % alebo viac, ale najviac 10 % 1,1'-etán-1,2-diyl)bis (pentabrómbenzénu), — 3 % alebo viac, ale najviac 5 % oxidu antimonitého	0 %	31. 12. 2016
ex 3903 90 90	35	Kopolymér α-metylstyrénu a styrénu, s bodom mäknutia presahujúcim 113 °C	0 %	31. 12. 2013
ex 3903 90 90	40	Kopolymér styrénu s α-metylstyrénom a kyselinou akrylovou, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 500 alebo viac, ale najviac 6 000	0 %	31. 12. 2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Granuly kopolyméru styrénu v primárnej forme obsahujúce v hmotnosti: — 91 % (± 0,5 %) styrénu, — 8 % (± 0,8 %) butadiénu, — 1 % (± 0,04 %) prísad (farbivo)	0 %	31. 12. 2016
ex 3903 90 90	50	Kryštalický kopolymér styrénu a p-metylstyrénu — s teplotou topenia 240 °C alebo viac, ale najviac 260 °C, — obsahujúci 5 % alebo viac, ale najviac 15 % hmotnosti p-metylstyrénu	0 %	31. 12. 2015
ex 3903 90 90	65	Kopolymér styrénu, butyl akrylátu, butyl metakrylátu, metyl metakrylátu a kyseliny akrylovej, vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti 81 % (± 1 %) styrénu, 6 % (± 1 %) butyl akrylátu, 5 % (± 1 %) butyl metakrylátu, 7 % (± 1 %) metyl metakrylátu a 1 % (± 0,5 %) kyseliny akrylovej	0 %	31. 12. 2013
ex 3903 90 90	75	Kopolymér styrénu 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3903 90 90	80	Granule kopolyméru styrénu alebo divinylbenzénu, s priemerom najmenej 150 μm a najviac 800 μm a obsahujúci v hmotnosti: — najmenej 65 % styrénu, — najviac 25 % divinylbenzénu na použitie pri výrobe ionomeničových živíc <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3903 90 90	86	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 45 % alebo viac, ale najviac 65 % polymérov styrénu, — 35 % alebo viac, ale najviac 45 % polyfenylénéteru, — najviac 10 % ostatných prídavných látok a s jedným alebo viacerými nasledujúcimi špeciálnymi farebnými efektmi: — kovovým alebo perleťovým efektom s vizuálnym uhlovým metamerizmom spôsobeným aspoň 0,3 % pigmentu vo forme vločiek, — fluorescenčným efektom, charakterizovaným vysielaním svetla počas absorpcie ultrafialového žiarenia, — jasným bielym efektom, charakterizovaným $L^*$ najmenej 92, $b^*$ najviac 2, $a^*$ v rozmedzí -5 a 7 na farebnej škále CIELab	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 $\mu$ m najviac 1 % v hmotnosti na použitie vo výrobe priehradok akumulátorov ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2014
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	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 písm. 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 ( <sup>1</sup> )	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3904 50 90	92	Kopolymér vinylidénchloridu a metakrylátu na použitie vo výrobe monofilov ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2014
ex 3904 61 00	10	Zmes polytetrafluóretylénu a sľudy, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 písm. b) k 39. kapitole	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluóretylén vo forme prášku, so špecifickým povrchom 8 m <sup>2</sup> /g alebo viac, ale nie viac ako 12 m <sup>2</sup> /g, s rozložením častíc 10 % menších ako 10 $\mu$ m a 90 % menších ako 35 $\mu$ m a s priemernou veľkosťou častíc 20 $\mu$ m	0 %	31. 12. 2013
ex 3904 69 80	81	Polyvinylidénfluorid	0 %	31. 12. 2015
ex 3904 69 80	93	Kopolymér etylénu s chlórtrifluóretylénom, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 písm. b) k 39. kapitole	0 %	31. 12. 2013
ex 3904 69 80	94	Kopolymér etylénu a tetrafluóretylénu	0 %	31. 12. 2013
ex 3904 69 80	96	Polychlórtrifluóretylén v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 písm. a) a b) k 39. kapitole	0 %	31. 12. 2013
ex 3904 69 80	97	Kopolymér z chlórtrifluóretylénu a vinylidéndifluoridu	0 %	31. 12. 2013
ex 3905 99 90	92	Polymér vinylpyrolidónu a dimetylamoetylmetakrylátu, obsahujúci v hmotnosti 97 % alebo viac, ale najviac 99 % vinylpyrolidónu, vo forme vodného roztoku	0 %	31. 12. 2013
ex 3905 99 90	95	Hexadecylovaný alebo eikosylovaný polyvinylpyrolidón	0 %	31. 12. 2013



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3905 99 90	96	Polymér vinylformalu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 písm. 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 %	31. 12. 2013
ex 3905 99 90	97	Povidón (INN)-jód	0 %	31. 12. 2013
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrolidón čiastočne substituovaný trikontylovými skupinami, obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac, ale nie viac ako 82 % trikontylových skupín	0 %	31. 12. 2013
ex 3906 10 00	10	Pelety alebo granuly poly(metyl metakrylátu) so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,19 ( $\pm 0,03$ ) a obsahujúce v hmotnosti 0,02 % alebo viac, ale najviac 1,2 % antioxidantu	0 %	31. 12. 2016
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 %	31. 12. 2013
ex 3906 90 90	10	Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polynenasýteného monoméru, na výrobu liekov položky 3003 alebo 3004 (!)	0 %	31. 12. 2013
ex 3906 90 90	15	Svetlocitlivá živica, pozostávajúca z modifikovaného akrylátu, akrylového monoméru, katalyzátora (fotoiniciátor) a stabilizátora	0 %	31. 12. 2013
ex 3906 90 90	20	Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polynenasýteného monoméru, na použitie ako stabilizátor v emulziách alebo disperziách s pH vyšším ako 13 (!)	6 %	31. 12. 2013
ex 3906 90 90	25	Priehľadná kvapalina, nemiešateľná s vodou, obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 50 %, ale maximálne 51 % kopolyméru polymetylmetakrylátu, — minimálne 37 %, ale maximálne 39 % xylénu, a — minimálne 11 %, ale maximálne 13 % n-butylacetátu	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3906 90 90	35	Biely prášok kopolyméru 1,2-etándiol dimetakrylát-metylmetakrylátu s veľkosťou častíc nie viac ako 18 $\mu\text{m}$ , nerozpustný vo vode	0 %	31. 12. 2013
ex 3906 90 90	40	Priehľadný akrylpolymer v baleniach najviac 1 kg, ktorý nie je určený na maloobchodný predaj: — s viskozitou najviac 50 000 Pa·s pri 120 °C stanovenou podľa skúšobnej metódy ASTM D 3835, — s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_w$ ) viac ako 500 000, ale najviac 1 200 000 podľa testu gélovej permeačnej chromatografie (GPC), — s reziduálnym obsahom monomérov menším ako 1 %	0 %	31. 12. 2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkylakrylát) s reťazcom alkylesteru C10 až C30	0 %	31. 12. 2014
ex 3906 90 90	45	Granuly akrylonitril-butadién-styrén-metylmetakrylátového kopolyméru s: — teplotou topenia 96 °C ( $\pm 3$ °C), — špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,03 alebo viac, ale najviac 1,07, a obsahujúce v hmotnosti: — 25 % alebo viac, ale najviac 50 % akrylonitril-butadién-styrénu, a — 50 % alebo viac, ale najviac 75 % metylmetakrylátu	0 %	31. 12. 2016



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 písm. b) k 39. kapitole	0 %	31. 12. 2013
ex 3906 90 90	65	Polyalkylakrylát, chemicky modifikovaný kobaltom, s teplotou topenia ( $T_m$ ) 65 °C ( $\pm 5$ °C) určenou diferenčnou snímacou kalorimetriou (Differential Scanning Calorimetry DSC)	0 %	31. 12. 2013
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxán-graft-(polyakryláty; polymetakryláty)	0 %	31. 12. 2013
ex 3906 90 90	85	Nevodná polymérna disperzia esteru kyseliny akrylovej so silylovou skupinou rozpustnou vo vode na jednom alebo oboch polymérnych koncoch	0 %	31. 12. 2013
ex 3907 20 11	10	Polyetylénoxid s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 100 000 alebo viac	0 %	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 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3907 20 11	40	Polyetylénglykol s etylénoxidovým reťazcom nie dlhším ako 30, s butyl-2-kyano 3-(4-hydroxyfenyl)akrylátom ako koncovou skupinou, na použitie ako UV ochrana v tekutých predzmesiaciach <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
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 %	31. 12. 2013
ex 3907 20 20	12	Kopolymér tetrahydrofuránu a tetrahydro-3-metylfuránu s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 3 500 ( $\pm 100$ )	0 %	31. 12. 2013
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylén) s alkoxy-silyl koncovými skupinami	0 %	31. 12. 2013
ex 3907 20 99	30	Homopolymér 1-chlór-2,3-epoxypropánu (epichlórhydrínu)	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3907 20 99	45	Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami	0 %	31. 12. 2013
ex 3907 20 99	50	Perfluóropolyéterový polymér ukončený vinyl-silylom alebo zoskupenie dvoch zložiek pozostávajúcich z rovnakého typu perfluóropolyéterého polyméru ukončeného vinyl-silylom ako hlavnej prísady	0 %	31. 12. 2013
ex 3907 20 99	55	Sukcínimidylester kyseliny metoxypoly(etylénglykol)propánovej, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 5 000	0 %	31. 12. 2013
ex 3907 20 99	60	Polytetrametylén oxid di-p-aminobenzoát	0 %	31. 12. 2016
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3926 90 97	70			

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3907 30 00	50	Kvapalná epoxidová živica z kopolyméru 2-propénitritilu/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 %	31. 12. 2013
ex 3907 40 00	10	Pelety polyuhličitanu: — obsahujúce najviac 15 % nehalogénovej samozhasínacej prísady a — s relatívnou mernou hmotnosťou 1,20 ( $\pm 0,01$ )	0 %	31. 12. 2016
ex 3907 40 00	20	Pelety polyuhličitanu so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,32 ( $\pm 0,03$ ), obsahujúce 20 % ( $\pm 5$ %) sklenených vlákien	0 %	31. 12. 2016
ex 3907 40 00	30	Pelety polyuhličitanu so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,18 alebo viac, ale najviac 1,25, obsahujúce v hmotnosti: — 77 % alebo viac, ale najviac 90 % polyuhličitanu, — 8 % alebo viac, ale najviac 20 % esteru kyseliny fosforečnej, — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % antioxidantu, a tiež obsahujúce 1 % alebo viac, ale najviac 5 % samozhasínacej prísady	0 %	31. 12. 2016
ex 3907 40 00	40	Granuly polyuhličitanu s: — rýchlosťou toku taveniny 18 g/10 min, pri 300 °C/1,2 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D 1238), — pevnosťou v ťahu 69 MPa stanovenou podľa metódy ASTM D 638 a — pevnosťou v ohybe 112 MPa stanovenou podľa metódy ASTM D 790	0 %	31. 12. 2016
ex 3907 40 00	50	Polyuhličitanová živica s: — relatívnou mernou hmotnosťou 1,20 ( $\pm 0,05$ ), — teplotou pri ohybe teplom 146 °C ( $\pm 3$ °C) pri 4,6 kgf/cm <sup>2</sup> a — indexom toku taveniny 20 ( $\pm 10$ ) g/10 min. pri 300 °C/1,2 kg	0 %	31. 12. 2016
ex 3907 40 00	60	Pelety polyuhličitan akrylonitril-butadién-styrénu so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,20 ( $\pm 0,05$ ) obsahujúce v hmotnosti: — 65 % alebo viac, ale najviac 90 % polyuhličitanu, — 5 % alebo viac, ale najviac 15 % akrylonitril-butadién-styrénu, — 5 % alebo viac, ale najviac 20 % esteru kyseliny fosforečnej, a — 0,1 % alebo viac, ale najviac 5 % antioxidantu	0 %	31. 12. 2016
ex 3907 60 80	10	Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s etylénglykolom, bután-1,4-diolom a hexán-1,6-diolom	0 %	31. 12. 2013
ex 3907 60 80	30	Koncentrát viažuci kyslík, pozostávajúci zo zmesi: — kopolyméru získaného z poly(etyltereftalátu), pyromelidianhydridu (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 %	31. 12. 2013
ex 3907 60 80	40	Pelety poly(etyltereftalátu): — so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,23 alebo viac, ale najviac 1,27 pri teplote 23 °C, a — obsahujúce najviac 10 % iných modifikátorov alebo prísad	0 %	31. 12. 2016
3907 70 00		Poly(kyselina mliečna)	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3907 91 90	10	Dialyl ftalátový prepolymér vo forme prášku	0 %	31. 12. 2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-fenylénkarbonyl) vo forme prášku	0 %	31. 12. 2013
ex 3907 99 90	15	Poly[1-(2-hydroxyetyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetrametylpiiperidyl]-sukcinát, kopolymér	0 %	31. 12. 2016
ex 3907 99 90	20	Tekutý kryštalický kopolyester s bodom topenia nie menším ako 270 °C, tiež obsahujúci plnidlá	0 %	31. 12. 2013
ex 3907 99 90	30	Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu)	0 %	31. 12. 2015
ex 3907 99 90	60	Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s bisfenolom A	0 %	31. 12. 2012
ex 3907 99 90	70	Kopolymér poly(etyltereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu	0 %	31. 12. 2014
ex 3907 99 90	80	Kopolymér pozostávajúci v hmotnosti zo 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej derivátov a cyklohexándimetanolu, doplnený lineárnymi a/alebo cyklickými diolmi	0 %	31. 12. 2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylén-1,3-fenylénmetyléniminoadipoyl), v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 písm. b) k 39. kapitole	0 %	31. 12. 2013
ex 3908 90 00	30	Produkt reakcie zmesí kyselín okta-dekánkarboxylových polymerizovaných s alifatickým polyéterdiamínom	0 %	31. 12. 2013
ex 3908 90 00	50	Koncentrát viažuci kyslí, pozostávajúci zo zmesi: — kopolyméru získaného z poly(etyltereftalátu), pyromelidíanhydridu (PMDA) a polybutadiénu substituovaného hydroxylom, — bariérového kopolyméru (určeného podľa metódy ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylyléndiamínov a kyseliny adipovej, a — organických farbív a/alebo organických a anorganických pigmentov, v ktorých prevláda druhý kopolymér	0 %	31. 12. 2013
ex 3909 40 00	10	Polykondenzačný produkt fenolu s formaldehydom, vo forme dutých guľôčok s priemerom menším ako 150 µm	0 %	31. 12. 2013
ex 3909 40 00	20	Prášok z častíc teplom vytvrdenej živice, v ktorom sú rovnomerne rozptýlené magnetické častice, na použitie pri výrobe tonerov fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení (1)	0 %	31. 12. 2015
ex 3909 50 90	10	Kvapalný fotopolymér tvrditeľný UV žiarením, pozostávajúci zo zmesi obsahujúcej v hmotnosti 60 % polyuretánov a 30 % (± 8 %) akrylátov	0 %	31. 12. 2014
ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymér poly(metyl-3,3,3-trifluórpropylsiloxánu) a poly[metyl(vinyl)siloxánu]	0 %	31. 12. 2013
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilné silikóny na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov (1)	0 %	31. 12. 2016
ex 3910 00 00	50	Silikónová na tlak citlivá vrstva, v rozpúšťadle obsahujúcom živicu z kopolyméru dimetylsiloxán/difenylosiloxán	0 %	31. 12. 2012
ex 3910 00 00	60	Polydimetylsiloxán, tiež substituovaný polyetylenglykolom a trifluórpropylom, s metakrylátovými koncovými skupinami	0 %	31. 12. 2014
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 %	31. 12. 2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-4,4'-bifenylén)	0 %	31. 12. 2013
ex 3911 90 19	30	Kopolymér etylénimínu a etylénimíndiokarbamátu, vo vodnom roztoku hydroxidu sodného	0 %	31. 12. 2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3911 90 19	40	m-xylén formaldehydová živica	0 %	31. 12. 2016
ex 3911 90 99	25	Kopolymér vinyltoluénu a $\alpha$ -metylstyrénu	0 %	31. 12. 2013
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-Dimetanonaftalén,2-etylidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymér s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indénom, hydrogenovaný	0 %	31. 12. 2015
ex 3911 90 99	31	Kopolyméry butadiénu a kyseliny maleínovej, tiež obsahujúce jej amónne soli	0 %	31. 12. 2014
ex 3911 90 99	35	Alternovaný kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej (EMA)	0 %	31. 12. 2015
ex 3911 90 99	40	Zmiešané vápenaté a sodné soli kopolyméru kyseliny maleínovej a metylvinyléteru, s obsahom vápnika 9 % alebo viac, ale nie viac ako 16 % v hmotnosti	0 %	31. 12. 2013
ex 3911 90 99	45	Kopolymér kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru	0 %	31. 12. 2013
ex 3911 90 99	65	Vápenatozinočnatá soľ kopolyméru kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru	0 %	31. 12. 2013
ex 3911 90 99	70	Vodný roztok obsahujúci v hmotnosti: — 30 % alebo viac, ale najviac 40 % poly-4-vinylpyridín-N-oxidu, — 0,1 % alebo viac, ale najviac 4 % N-oxidu kyseliny izonikotínovej, — 0,1 % alebo viac, ale najviac 3,5 % síranu sodného, — 0,1 % alebo viac, ale najviac 2 % 4-acetylpyridín-N-oxidu	0 %	31. 12. 2016
ex 3911 90 99	75	Poly(aziridín)	0 %	31. 12. 2016
ex 3911 90 99	86	Kopolymér metyl-vinyl-éteru a anhydridu kyseliny maleínovej	0 %	31. 12. 2016
ex 3912 11 00	30	Triacetát celulózy	0 %	31. 12. 2016
ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulózy	0 %	31. 12. 2015
ex 3912 39 85	10	Etylcelulóza, nemäkčená	0 %	31. 12. 2013
ex 3912 39 85	20	Etylcelulóza vo forme vodnej disperzie obsahujúcej hexadekán-1-ol a dodecylsírán sodný, obsahujúci v hmotnosti (27 $\pm$ 3) % etylcelulózy	0 %	31. 12. 2013
ex 3912 39 85	30	Celulóza, aj hydroxyetylovaná a alkylovaná s alkylovým reťazcom s dĺžkou 3 alebo viac atómov uhlíka	0 %	31. 12. 2013
ex 3912 39 85	40	Hypromelóza (INN)	0 %	31. 12. 2016
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 3912 90 10	20	Ftalát hydroxypropylmetylcelulózy	0 %	31. 12. 2013
ex 3913 90 00	81	Zmes kyanoetyl-pululánu a kyanoetyl-poly(vinylalkoholu)	0 %	31. 12. 2013
ex 3913 90 00	85	Sterilný hyaluronát sodný	0 %	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 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 % ( $\pm$ 10 %) biologicky rozložiteľnej polyesterovej živice, ale nie viac, ako je koncentrácia biopolyméru amylozy s vysokým stupňom polymerizácie	0 %	31. 12. 2016
ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitínsirová, sodná soľ	0 %	31. 12. 2013
ex 3913 90 00	96	Prášok pozostávajúci v hmotnosti z 90 % ( $\pm$ 5 %) extrudovaného biopolyméru amylozy, s vysokým stupňom polymerizácie, získaného z kukuričného škrobu, 10 % ( $\pm$ 5 %) syntetického polyméru a 0,5 % ( $\pm$ 0,25 %) kyseliny stearovej	0 %	31. 12. 2016
ex 3916 20 00	91	Profily z polyvinylchloridu používané na výrobu štetovnic a obkladov stien, obsahujúce tieto aditíva: — oxid titaničitý, — polymetylmakrylát, — uhličitan vápenatý, — spojivá	0 %	31. 12. 2014
ex 3917 32 00	91	Rúry pozostávajúce z blokového kopolyméru z polytetrafluóretylénu a polyperfluóroalkoxytrifluóretylénu, s dĺžkou najviac 600 mm a priemerom najviac 85 mm a hrúbkou steny 30 $\mu$ m alebo väčšou, ale nepresahujúcou 110 $\mu$ m	0 %	31. 12. 2013
ex 3917 40 00	91	Plastové spojky s O-kružkami, príchytkou a systémom uvoľnenia, na použitie do palivových hadíc vo vozidlách	0 %	31. 12. 2014
ex 3919 10 19	10	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyuretánu, na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, na určené použitie, a vtláčenými sklenenými guľôčkami a na druhej strane lepiacou vrstvou, pokrytá na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3919 10 80	21	Reflexný list, pozostávajúci z: — polykarbonátového filmu alebo filmu z akrylátového polyméru, na jednej strane úplne razený do pravidelného vzoru,	0 %	31. 12. 2013
ex 3919 90 00	21	— pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastového materiálu,		
ex 3920 61 00	20	— tiež na jednej strane pokrytý samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou		
ex 3919 10 80	23	Reflexný film, pozostávajúci z niekoľkých vrstiev vrátane: — polyvinylchloridu, — polyuretánu na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu a na strane druhej vrstvou sklenených mikroguličiek, — vrstvy obsahujúcej ochrannú a/alebo oficiálnu značku, ktorej vzhľad sa mení v závislosti od uhľa pohľadu, — metalizovaného hliníka, — lepidla pokrytého na jednej strane ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	31. 12. 2014

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 10 80	27	Polyesterový film:	0 %	31. 12. 2014
ex 3919 90 00	20	— potiahnutý na jednej strane akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré sa uvoľňuje pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru, a — na druhej strane nepotiahnutý alebo potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom alebo akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré sa uvoľňuje pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru		
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 %	31. 12. 2016
ex 3919 10 80	32	Polytetrafluóretylénový film: — s hrúbkou 110 µm alebo viac, — s povrchovým odporom medzi 10 <sup>2</sup> – 10 <sup>14</sup> ohmov, stanoveným podľa skúšobnej metódy ASTM D 257, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak	0 %	31. 12. 2014
ex 3919 10 80	35	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyvinylchloridu, z vrstvy alkydopolyesteru, 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 %	31. 12. 2013
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluóretylénový film: — s hrúbkou 100 µm alebo viac, — sťažnosťou pri pretrhnutí najviac 100 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak	0 %	31. 12. 2014
ex 3919 10 80	40	Čierny polyvinylchloridový film: — s leskom viac ako 30 stupňov, stanovený podľa ASTM D2457,	0 %	31. 12. 2016
ex 3919 90 00	43	— tiež na jednej strane pokrytý ochranným poly(etyléntereftalát)ovým filmom, a na strane druhej lepidlom citlivým na tlak s drážkami a ochrannou snímateľnou fóliou		
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 %	31. 12. 2012
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Lepiaci film pozostávajúci z podkladu z kopolyméru etylénu a vinylacetátu (EVA) s hrúbkou 70 µm alebo viac a z lepiacej časti z akrylovej pásky s hrúbkou 5 µm alebo viac, na použitie pri brúsení a/alebo rezaní silikónových kotúčov (!)	0 %	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 strane druhej 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 %	31. 12. 2012
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Odrazové 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 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 10 80	65	Samolepiaci reflexný list, tiež rozčlenený na segmenty:	0 %	31. 12. 2013
ex 3919 90 00	57	— s pravidelným vzorom, — s vrstvou aplikačnej pásky alebo bez nej, — pozostávajúci z filmu z akrylového polyméru, na ktorom je vrstva polymetylmetakrylátu obsahujúca mikroprizmy, — tiež obsahujúci ďalšiu vrstvu polyesteru, a — lepidlo a odnímateľnú ochrannú fóliu		
ex 3919 10 80	70	Zvitky polyetylénovej fólie:	0 %	31. 12. 2016
ex 3919 90 00	75	— z jednej strany samolepiace, — s celkovou hrúbkou 0,025 mm alebo viac, ale najviac 0,09 mm, — s celkovou šírkou 60 mm alebo viac, ale najviac 910 mm, druhu používaného na ochranu povrchu výrobkov položiek 8521 a 8528		
ex 3919 10 80	75	Samolepiaci reflexný film zložený z viacerých vrstiev vrátane z:	0 %	31. 12. 2016
ex 3919 90 00	80	— kopolyméru akrylovej živice, — polyuretánu, — pokovovanej vrstvy na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov, alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou na určené použitie, — sklenených mikroguličiek a — lepiacej vrstvy pokrytej na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou		
ex 3919 90 00	19	Priehľadný samolepiaci film z poly(etyltereftalátu):	0 %	31. 12. 2013
		— bez nečistôt alebo chýb, — potiahnutý na jednej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou a na strane druhej antistatickou vrstvou organickej zlúčeniny cholínu s iónovým základom, — tiež s potlačiteľnou prachotesnou vrstvou z modifikovanej alkylovej organickej zlúčeniny s dlhým reťazcom, — s celkovou hrúbkou bez ochrannej fólie 54 µm alebo viac, ale nie viac ako 64µm, a — šírkou viac ako 1 295 mm, ale nie viac ako 1 305 mm		
ex 3919 90 00	22	Čierny film z polypropylénu:	0 %	31. 12. 2014
		— s leskom viac ako 20 stupňov stanoveným podľa skúšobnej metódy ASTM D2457, — tiež pokrytý na jednej strane ochranným poly(etyltereftalát)ovým filmom a na strane druhej na tlak citlivým lepidlom s drážkami a snímateľnou ochrannou fóliou		
ex 3919 90 00	23	Film pozostávajúci z 1 až 3 laminovaných vrstiev poly(etyltereftalátu) 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 poly(etyltereftalátovou) ochrannou fóliou	0 %	31. 12. 2013
ex 3919 90 00	24	Odrasový laminovaný list:	0 %	31. 12. 2014
		— pozostávajúci z epoxidovej akrylovej vrstvy reliéfovanej na jednej strane do vzoru pravidelného tvaru, — pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu a — na jednej strane pokrytý lepiacou vrstvou a snímateľnou ochrannou fóliou		
ex 3919 90 00	25	Fólia pozostávajúca z viacerých vrstiev poly(etyltereftalátu) a kopolyméru butylakrylátu a metylmetakrylátu, potiahnutá na jednej strane akrylovým náterom odolným voči oderu, do ktorého sú zakomponované nanočastice oxidu antimónu s cínom a sadze, a na strane druhej akrylovou na tlak citlivou lepiacou vrstvou a ochrannou fóliou z poly(etyltereftalátu) potiahnutou silikónom	0 %	31. 12. 2012



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 00	26	Etylénvinylnacetátový film: — s hrúbkou 100 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak alebo lepidlom citlivým na UV žiarenie a fóliou z polyesteru	0 %	31. 12. 2014
ex 3919 90 00	27	Poly(etyléntereftalátová) fólia s prínavosťou maximálne 0,147 N/25 mm a elektrostatickým výbojom maximálne 500 V	0 %	31. 12. 2013
ex 3919 90 00	28	Polyvinylchloridový alebo polyetylénový alebo akýkoľvek iný polyolefínový film: — s hrúbkou 65 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na UV žiarenie a fóliou z polyesteru	0 %	31. 12. 2014
ex 3919 90 00	29	Polyesterová fólia potiahnutá na oboch stranách akrylovou a/alebo kaučukovou (na tlak citlivou) lepiacou vrstvou, vo zvitkoch so šírkou 45,7 až 132 cm (dodáva sa s ochrannou vrstvou)	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3919 90 00	35	Reflexný vrstvený list vo zvitkoch, so šírkou viac ako 20 cm, s pravidelným razeným vzorom, pozostávajúci z polyvinylchloridu potiahnutého na jednej strane: — vrstvou polyuretánu obsahujúcou sklenené mikrogulôčky, — vrstvou polyetylénvinylnacetátu, — lepiacou vrstvou a — odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31. 12. 2013
ex 3919 90 00	37	Film z polyvinylchloridu absorbujúci UV žiarenie: — s hrúbkou 78 µm alebo viac, — pokrytý na jednej strane lepiacou vrstvou a ochrannou odnímateľnou fóliou, — s prínavosťou 1 764 mN/25 mm alebo viac	0 %	31. 12. 2014
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 %	31. 12. 2013
ex 3919 90 00	47	Polarizačný film, vo zvitkoch, pozostávajúci z viacvrstvového filmu z polyvinylalkoholu vystuženého na oboch stranách filmom z triacetylvej celulózy, s lepiacou na tlak citlivou a ochrannou fóliou na jednej strane	0 %	31. 12. 2012
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Odrazové laminované listy pozostávajúce z polymetylmakrylátového filmu embosovaného na jednej strane pravidelným vzorom, polymérneho filmu obsahujúceho sklenené mikrogulôčky, lepiacej vrstvy a ochrannej fólie	0 %	31. 12. 2013
ex 3919 90 00	51	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmakrylátu, s hrúbkou 50 µm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 90 µm, tiež pokrytý na jednej strane lepivou vrstvou a ochranou fóliou	0 %	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 %	31. 12. 2012



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 00	60	Reflexný film obsahujúci: — polyvinylchloridovú vrstvu, — polyuretánovú vrstvu, — vrstvu sklenených mikrogulôčok, — vrstvu, ktorá môže obsahovať bezpečnostnú a/alebo úradnú značku, ktorá pri zmene uhla pohľadu mení vzhľad, — vrstvu metalizového hliníka a — lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31. 12. 2015
ex 3919 90 00	63	Koextrudovaný trojvrstvový film: — každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu, — obsahujúci v hmotnosti nie viac ako 3 % iných polymérov, — s alebo bez obsahu oxidu titaničitého v strednej vrstve, — potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom a — s odnímateľnou ochrannou fóliou, — s celkovou hrúbkou nie viac ako 110 µm	0 %	31. 12. 2015
ex 3919 90 00	65	Samolepiaci film s hrúbkou 40 µm alebo viac, ale najviac 400 µm, pozostávajúci z jednej alebo viacerých vrstiev priehľadných, metalizovaných alebo zafarbených poly(etyléntereftalát)ových vrstiev, pokrytých na jednej strane vrstvou odolnou voči poškrabaniu a na strane druhej lepidlom citlivým na tlak a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31. 12. 2015
ex 3919 90 00	70	Samolepiace leštiace kotúče z mikropórovitého polyuretánu, tiež pokryté podložkou	0 %	31. 12. 2015
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polyetylénový film druhov používaných na pásy do písacieho stroja	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3920 10 89	30	Etylénylacetátový (EVA) film: — so zvýšeným reliéfovým povrchom s reliéfnou nerovnosťou a — s hrúbkou viac ako 0,125 mm	0 %	31. 12. 2016
ex 3920 10 89	40	Kompozitné listy obsahujúce akrylový náter a laminované do vrstvy polyetylénu s vysokou hustotou, s celkovou hrúbkou 0,8 mm alebo viac, ale najviac 1,2 mm	0 %	31. 12. 2016
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 %	31. 12. 2013
ex 3920 20 29	92	Jednosovo orientovaný film, s celkovou hrúbkou najviac 75 µm, pozostávajúci z dvoch alebo troch vrstiev, každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s: — pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 140 MPa alebo viac, ale najviac 270 MPa a — pevnosťou v ťahu v priečnom smere 20 MPa alebo viac, ale najviac 40 MPa stanovenou skúšobnou metódou ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 20 29	93	Jednoosovo 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 %	31. 12. 2014
ex 3920 20 29	94	Koextrudovaný trojvrstvový film: — s každou vrstvou obsahujúcou zmes polypropylénu a polyetylénu, — obsahujúci v hmotnosti najviac 3 % iných polymérov, — tiež obsahujúci v strednej vrstve oxid titaničitý, — s celkovou hrúbkou najviac 70 µm	0 %	31. 12. 2016
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-styrén (SEBS), potiahnuté alebo pokryté na jednej strane vrstvou kopolyméru styrén-etylén-butylén-styrén (SEBS) a vrstvou polyesteru	0 %	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 %	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 lesklo 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 <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3920 43 10	96	Film so zrkadlovým leskom 70 alebo viac, meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z vrstvy poly(etyléntereftalátu) a vrstvy farbeného poly(vinylchloridu), na potáhanie panelov a dverí, druhov používaných pri výrobe zariadení pre domácnosti <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 43 10	97	Film embosovaným 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 51 00	10	Poly(metyl metakrylátová) platňa, s antistatickým poťahom, s rozmermi 738 mm × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	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 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3920 59 90	10	Nefahčené a nelaminované listy modifikovaného kopolyméru akrylonitril-metylakrylátu s hrúbkou 1,0 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, predkladané vo zvitkoch	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 59 90	20	Odrazový laminovaný list, pozostávajúci z epoxy-akrylátovej vrstvy na jednej strane potlačenej vzorom pravidelného tvaru, pokrytý na obidvoch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu	0 %	31. 12. 2014
ex 3920 59 90	30	Nesamolepiaci reflexný film skladajúci sa z viacerých vrstiev vrátane z: — kopolyméru akrylovej živice, — polyuretánu, — pokovovanej vrstvy na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov, alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou na určené použitie, — sklenených mikroguličiek a — nesnímateľnej fólie z poly(etyléntereftalátu)	0 %	31. 12. 2016
ex 3920 62 19	01	Koextrudované nepriehľadné listy z poly(etyléntereftalátu), s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 350 µm, pozostávajúce najmä z vrstvy obsahujúcej sadze	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Poly(etyléntereftalátový) film, nepotiahnutý lepidlom, s hrúbkou nepresahujúcou 25 µm, buď:	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	09	— iba farbený v hmote, alebo — farbený v hmote a pokovovaný na jednej strane		
ex 3920 62 19	11	Film len z poly(etyléntereftalátu), s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev, ktorých každá obsahuje farbivé a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom ani iným materiálom	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	Laminovaný film len z poly(etyléntereftalátu) s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy, ktorá je len pokovovaná, a jednej alebo dvoch vrstiev, z ktorých každá obsahuje farbivé a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom ani iným materiálom	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Odrazové polyesterové listy, embosované v pyramidálnom vzore, na výrobu bezpečnostných nálepiek a značiek, ochranných odevov a ich príslušenstva, alebo školských tašiek, vakov alebo podobných schránok <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	21	Film z poly(etyléntereftalátu), 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 videopások s magnetickou vrstvou z kovových pigmentov a so šírkou 8 mm alebo 12,7 mm <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Poly(etyléntereftalátový) film s hrúbkou 186 µm alebo viac, ale nie viac ako 191 µm, potiahnutý na jednej strane akrylovou vrstvou vo vzore matrice	0 %	31. 12. 2014
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	37	Poly(etyléntereftalátový) film, s hrúbkou nepresahujúcou 12 µm, z jednej strany potiahnutý vrstvou oxidu hlinitého, s hrúbkou nepresahujúcou 35 nm	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Poly(etyléntereftalátový) film, s hrúbkou 18 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 25 µm, so:	0 %	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)		

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 62 19	47	Listy alebo zvitky poly(etyltereftalátu):	0 %	31. 12. 2015
ex 3920 62 19	49	— potiahnuté na oboch stranách vrstvou epoxidovej akrylovej živice, — s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	Film z polyetyltereftalátu, 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 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Matný poly(etyltereftalátový) 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 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Film z bieleho poly(etyltereftalátu), farbený v hmote, s hrúbkou 185 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 253 µm, z oboch strán potiahnutý antistatickou vrstvou	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Iridescentný film z polyesteru a polymetylmakrylátu	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Priehľadný poly(etyltereftalátový) film:	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 62 19	77	— potiahnutý na oboch stranách vrstvami organických látok na základe akrylu, s hrúbkou 7 nm alebo viac, ale nie viac ako 80 nm, — s povrchovým napätím 36 Dyn/cm alebo viac, ale nie viac ako 39 Dyn/cm, — so svetelnou priepustnosťou viac ako 93 %, — s Haze hodnotou (svetelnej priepustnosti) nie viac ako 1,3 %, — s celkovou hrúbkou 10 µm alebo viac, ale nie viac ako 350 µm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	Polyetyltereftalátový 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 %	31. 12. 2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Film z poly(etylénnaftalén-2,6-dikarboxylátu)	0 %	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, obsahujúcou mikromriežku s charakteristickým zorným uhlom 30 stupňov meraným z každej strany na kolmici k povrchu	0 %	31. 12. 2012
ex 3920 91 00	51	Film z polyvinylbutyralu, obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale nie viac ako 28 % triizobutylfosfátu ako plastifikátora	0 %	31. 12. 2014
ex 3920 91 00	52	Polyvinylbutyralový film: — obsahujúci v hmotnosti 26 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % trietylenglykol bis(2-etyl-hexanoátu) ako plastifikátora, — s hrúbkou 0,73 mm alebo viac, ale nie viac ako 1,50 mm	0 %	31. 12. 2014
ex 3920 91 00	91	Polyvinylbutyralový film so stupňovaným farebným pásom	3 %	31. 12. 2013
ex 3920 91 00	92	Zmäččený 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 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 91 00	93	Poly(etyléntereftalátový) film, tiež pokovovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z poly(etyléntereftalátových) filmov, pokovovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami: — svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, — pokrytý na jednej alebo oboch stranách vrstvou z poly(vinylbutyralu), ale nie pokrytý lepiacim alebo iným materiálom okrem poly(vinylbutyralu), — celková hrúbka nepresahujúca 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti poly(vinylbutyralu), na použitie vo výrobe skla odrážajúceho teplo alebo dekoratívneho laminovaného skla <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 91 00	95	Koextrudovaný trojvrstvový film z polyvinylbutyralu s postupne farbeným pásom, obsahujúci v hmotnosti 29 %, ale najviac 31 % 2,2'-etyléndioxydietylbis(2-etylhexanoátu) ako plastifikátora	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 92 00	30	Polyamidový film s hrúbkou najviac 20 µm, na oboch stranách potiahnutý plyn nepriepustnou vrstvou pozostávajúcou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý, a hrúbka tejto vrstvy najviac 2 µm	0 %	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, — pokrytý snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyuretánový film s hrúbkou 250 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, pokrytý na jednej strane odstrániteľným ochranným filmom	0 %	31. 12. 2016
ex 3920 99 28	60	Silikónová páska, platňa alebo pás: — s celkovou hrúbkou 2,5 mm alebo viac, ale najviac 8,8 mm, — s celkovou šírkou 12 mm alebo viac, ale najviac 65 mm, na použitie pri výrobe výrobkov položiek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 3920 99 28	70	Fólie vo zvitkoch zložené z epoxidovej živice s vodivými vlastnosťami, obsahujúce: — mikroguličky s povlakom z kovu, tiež s prísadou zlata, — lepiacu vrstvu, — s ochrannou vrstvou zo silikónu alebo poly(etyléntereftalátu) na jednej strane, — s ochrannou vrstvou z poly(etyléntereftalátu) na druhej strane a — so šírkou 5 cm alebo viac, ale najviac 100 cm, a — s dĺžkou najviac 2 000 m	0 %	31. 12. 2016
ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlórtrifluóretylénový) film	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluóretylénový film, nemikropórovitý, vo forme zvitkov, s hrúbkou 0,019 mm alebo viac, ale nepresahujúcou 0,14 mm, neprepúšťajúci vodnú paru	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 99 59	55	Iónomeničové membrány z fluórovaných plastových materiálov	0 %	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 prerhnutí 20 MPa alebo viac, ale nie viac ako 45 MPa, a predĺžením pri prerhnutí 250 % alebo viac, ale nie viac ako 900 %	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 99 90	20	Anizotropný vodivý film, vo 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 %	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 %	31. 12. 2013
ex 3921 19 00	91	Mikropórovitý polypropylénový film s hrúbkou nepresahujúcou 100 $\mu\text{m}$	0 %	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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 3921 19 00	95	Film z polyétersulfónu, s hrúbkou nepresahujúcou 200 $\mu\text{m}$	0 %	31. 12. 2013
ex 3921 19 00	96	Pórovitý film, pozostávajúci z vrstvy polyetylénu s hrúbkou 90 $\mu\text{m}$ alebo vyššou, ale nepresahujúcou 140 $\mu\text{m}$ , a vrstvy regenerovanej celulózy s hrúbkou 10 $\mu\text{m}$ alebo vyššou, ale nepresahujúcou 40 $\mu\text{m}$	0 %	31. 12. 2013
ex 3921 90 10	10	Kompozitné platne z poly(etyléntereftalátu) alebo z poly(butyléntereftalátu), zosilnené sklenenými vláknami	0 %	31. 12. 2013
ex 3921 90 10	20	Poly(etyléntereftalátový) film, laminovaný na jednej strane alebo na oboch stranách s vrstvou jednosmerného netkaného poly(etyléntereftalátu) a impregnovaný polyuretánom alebo epoxidovou živicom	0 %	31. 12. 2013
ex 3921 90 55	20	Predimpregnované zosilnené sklenené vlákno obsahujúce kyanátsterovú 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 %	31. 12. 2013
ex 3921 90 55	25	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu	0 %	31. 12. 2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce brómovanú epoxidovú živicu, zosilnené sklenenými vláknami s: — tekutosťou nie viac ako 3,6 mm (stanovenou podľa metódy IPC-TM 650.2.3.17.2) a — teplotou priepustnosti skla (Tg) viac ako 170 °C (stanovenou podľa metódy IPC-TM 650.2.4.25) na použitie vo výrobe dosiek tlačných obvodov (plošných spojov) ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2014
ex 3921 90 60	91	Polytetrafluóretylénové tkaniny, potiahnuté alebo pokryté kopolymérom	0 %	31. 12. 2013
ex 5407 71 00	20	Z tetrafluóretylénu a trifluóretylénu s perfluórovanými alkoxy vedľajšími reťazcami končiacimi skupinami kyseliny karboxylovej alebo sulfónovej, tiež vo forme draselných alebo sodných solí		
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 poly(etyléntereftalátu) a vrstvy farebného poly(vinylchloridu), spojených pokovovaným lepidlom, na pokrytie panelov a dverí druhov používaných na výrobu zariadení v domácnosti ( <sup>1</sup> )	0 %	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, — s priemerom od 213 mm do 368 mm, — dĺžkou od 860 mm do 1 260 mm a — objemom od 18 do 50 litrov	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	31. 12. 2013
ex 3926 90 97	10	Mikrogulôčky z polyméru divinylbenzénu, s priemerom 4,5 µm alebo väčším, ale nepresahujúcim 80 µm	0 %	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 (!)	0 %	31. 12. 2013
ex 3926 90 97	25	Neexpandovateľné mikrogulôčky kopolyméru akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu, s priemerom 3 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 4,6 µm	0 %	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 <sup>2</sup> alebo väčšou, ale nepresahujúcou 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 4007 00 00	10	Nite a kordy zo silikónovaného vulkanizovaného kaučuku	0 %	31. 12. 2013
ex 4016 99 97	20	Jemné kaučukové tesniace zátky na výrobu elektrolytických kondenzátorov (!)	0 %	31. 12. 2013
ex 4016 99 97	30	Membrána používaná pri lisovaní pneumatík	0 %	31. 12. 2016
4105 10 00		Ovčia alebo jahňacia koža, bez vlny, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	31. 12. 2013
4105 30 90				
4106 21 00		Kozia alebo kozľacia koža, odchlpená, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	31. 12. 2013
4106 22 90				
4106 31 00		Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, iná ako useň položky 4114	0 %	31. 12. 2013
4106 32 00				
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 %	31. 12. 2016
ex 5005 00 10	10	Priadza spradená úplne z hodvábného odpadu (výčeskov), neupravená na predaj v malom	0 %	31. 12. 2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Priadza z bienej bavlny zo šiestich premeňov, s dĺžkovou hmotnosťou 925 decitextov alebo viac, ale najviac 989 decitextov jednoduchej priadze, na výrobu tampónov (!)	0 %	31. 12. 2013
5208 11 10		Tkaniny na výrobu bandáží, obvazov a lekárskeho gáz	5,2 %	31. 12. 2013
ex 5402 45 00	20	Priadza zo syntetických textilných vlákien výlučne z aromatických polyamidov získaných polykondenzáciou m-fenyléndiamínu a kyseliny izoftalovej	0 %	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 poly(etyléntereftalátu) a obalom z polyamidu-6, obsahujúca v hmotnosti 75 % alebo viac, ale najviac 77 % poly(etyléntereftalátu), na použitie vo výrobe strešných krytín (!)	0 %	31. 12. 2016



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5402 47 00	20	Dvojzložková monofilová priadza s dĺžkovou hmotnosťou najviac 30 decitexov, pozostávajúca z: — poly(etyléntereftalátového) jadra a — z vonkajšej vrstvy z kopolyméru poly(etyléntereftalátu) a poly(etylénilzoftátu) na použitie vo výrobe filtračných textílií <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 5402 49 00	30	Priadza z kopolyméru kyseliny glykolovej s kyselinou mliečnou, na výrobu chirurgických šijacích materiálov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 5402 49 00	50	Netvarovaná priadza z polyvinylalkoholu	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 5404 19 00	20	Monofil z poly(1,4-dioxanónu)	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 5404 90 90	20	Pásik z polyimidu	0 %	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, p-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu)	0 %	31. 12. 2012
ex 5503 11 00	10	Syntetické strižové vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej, p-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu), s dĺžkou najviac 7 mm	0 %	31. 12. 2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Duté polypropylénové strižné vlákna: — s dĺžkovou hmotnosťou 6 decitexov alebo viac, ale najviac 10 decitexov, — s pevnosťou 3,5 cN/dtex alebo viac, — s priemerom 30 µm alebo viac na použitie pri výrobe plienok a plienkových vložiek pre deti a ostatných hygienických produktov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 5503 90 00	20	Polyvinylalkoholové vlákna, tiež acetalizované	0 %	31. 12. 2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Polyvinylalkoholové netkané textílie, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov:	0 %	31. 12. 2013
ex 5603 11 90	10	— s hrúbkou 200 µm alebo viac, ale najviac 280 µm, a		
ex 5603 12 10	10	— s plošnou hmotnosťou 20 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 50 g/m <sup>2</sup>		
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			



Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5603 11 10	20	Netkané textilie, s plošnou hmotnosťou najviac 20 g/m <sup>2</sup> , 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 %	31. 12. 2012
ex 5603 11 90	20		0 %	31. 12. 2012
ex 5603 12 90	30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vlákien získaných polykondenzáciou m-fenyléndiamínu a kyseliny isoftalovej, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov	0 %	31. 12. 2013
ex 5603 13 90	30		0 %	31. 12. 2013
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 30 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 60 g/m <sup>2</sup> , — 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 %	31. 12. 2012
ex 5603 12 90	60	Netkané textilie zo spriadaného polyetylénu, s plošnou hmotnosťou viac ako 60 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 80 g/m <sup>2</sup> , a odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 36 s (určené metódou ISO 5636/5)	0 %	31. 12. 2013
ex 5603 13 90	60		0 %	31. 12. 2013
ex 5603 12 90	70	Netkané textilie z polypropylénu: — s vrstvou zvlákňovanou za tavenia (meltblown), laminovanou na každej strane pradivom z polypropylenových vlákien, — s hrúbkou najviac 550 µm, — s plošnou hmotnosťou najviac 150 g/m <sup>2</sup> , — vcelku alebo jednoducho narezané do štvorcov alebo obdĺžnikov a — neimpregnované	0 %	31. 12. 2013
ex 5603 13 90	70		0 %	31. 12. 2013
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10	Elektricky nevodivé netkané textilie, obsahujúce poly(etyléntereftalátovú) stredovú fóliu na každej strane laminovanú jednosmerne usporiadanými poly(etyléntereftalátovými) vláknami, potiahnuté na oboch stranách tepelne vysoko odolnou a elektricky nevodivou živickou, s plošnou hmotnosťou 147 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 265 g/m <sup>2</sup> , s anizotropnou pevnosťou v ťahu v oboch smeroch, na použitie ako materiál na elektrickú izoláciu	0 %	31. 12. 2013
ex 5603 14 10	10		0 %	31. 12. 2013
ex 5603 13 10	20	Netkaná textília z polyetylénového pradiava, potiahnutá: — s plošnou hmotnosťou viac ako 80 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 105 g/m <sup>2</sup> , a — odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 75 s (stanovené metódou ISO 5636/5)	0 %	31. 12. 2015
ex 5603 14 90	30	Netkané textilie, pozostávajúce zo stredovej elastomernej fólie laminovanej z oboch strán spriadanými polypropylenovými vláknami, s plošnou hmotnosťou 200 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 300 g/m <sup>2</sup>	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5603 92 90	20	Netkané textilie pozostávajúce zo stredovej vrstvy zvláknovanej za tavenia (melt-blown), z termoplastického elastoméru laminovanej, na každej strane spriadanými polypropylénovými vláknami	0 %	31. 12. 2013
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Netkané textilie, pozostávajúce z viacnásobných vrstiev zo zmesi za tavenia zvláknovaných (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 %	31. 12. 2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Netkaná polyolefínová tkanina, pozostávajúca z elastomérskej vrstvy laminovanej na oboch stranách polyolefínovými vláknami:	0 %	31. 12. 2016
ex 5603 93 90	50	— s hrúbkou najviac 550 µm, — s plošnou hmotnosťou 25 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 150 g/m <sup>2</sup> , — v metráži alebo jednoducho narezaná do štvorcových alebo obdĺžnikových tvarov, — neimpregnovaná, — s ťahovými vlastnosťami v priečnom smere alebo v smere strojového zaťažovania na použitie pri výrobe produktov na starostlivosť o dojčatá/deti ( <sup>1</sup> )		
ex 5603 94 90	20	Tyčinky z akrylových vlákien, s dĺžkou najviac 50 cm, na výrobu špičiek pier ( <sup>1</sup> )	0 %	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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2014
ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm	0 %	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 %	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(fenylénamínu)	0 %	31. 12. 2013
ex 5907 00 00	10	Textilie, potiahnuté lepidlom, v ktorom sú zaliate gulôčky s priemerom najviac 150 µm	0 %	31. 12. 2016
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 5911 90 90	30	Časti zariadení na čistenie vody reveznou osmózou, obsahujúce výlučne membrány na plastovom základe, znútra 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 %	31. 12. 2013
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Viacvrstvové netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom	0 %	31. 12. 2014
ex 6805 10 00	10	Brúsny materiál vo forme identicky tvarovaných častíc na podložke	0 %	31. 12. 2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	31. 12. 2013
ex 6909 19 00	20	Valčeky alebo guľôčky z nitridu kremičitého (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	31. 12. 2015
ex 6909 19 00	30	Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych kordieritových alebo mullitových keramických kusov, s celkovým objemom najviac 65 l, najmenej s jedným neprerušovaným kanálikom, ktorý môže byť jednostranne alebo obojstranne otvorený, na cm <sup>2</sup> prierezu	0 %	31. 12. 2013
ex 6909 19 00	50	Keramické výrobky z nekonečných vlákien z keramických oxidov, s hmotnostným obsahom:	0 %	31. 12. 2013
ex 6914 90 00	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 kanálíkmi na cm <sup>2</sup> povrchu prierezu	0 %	31. 12. 2013
ex 6909 19 00	70	Nosiče katalyzátorov alebo filtrov, pozostávajúce z poréznej keramiky vyrobenej hlavne z oxidov hliníka a titánu; s celkovým objemom najviac 65 litrov a najmenej s jedným kanálikom (jednostranne alebo obojstranne otvoreným) na cm <sup>2</sup> prierezu	0 %	31. 12. 2013
ex 6909 19 00	80	Keramické tepelné jamky, obsahujúce v hmotnosti: — 66 % alebo viac karbidu kremíka, — 15 % alebo viac oxidu hlinitého na udržiavanie prevádzkovej teploty tranzistorov, diód a integrovaných obvodov v produktoch položiek 8521 a 8528 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2016
ex 6914 90 00	30	Keramické mikrogulôčky, priehľadné, získané z oxidu kremičitého a oxidu zirkoničitého, s priemerom viac ako 125 µm	0 %	31. 12. 2013
ex 7002 10 00	10	Guľôčky z E-skla, s priemerom 18,5 mm alebo viac, ale najviac 26 mm	0 %	31. 12. 2013
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 %	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 %	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 anti-reflexnej vrstvy/vrstvy na zosilnenie farieb na jednej alebo oboidvoch stranách	0 %	31. 12. 2013
ex 7006 00 90	60	Sodno-vápenaté sklené dosky:	0 %	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		

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7006 00 90	70	Plavené sklo: — s hrúbkou 1,7 mm alebo viac, ale najviac 1,9 mm, — s priepustnosťou svetla 91 % alebo viac, meranou pomocou svetelného zdroja typu D, — na jednej strane potiahnuté reflexnou vrstvou oxidu ciničitého obohateného fluórom, — s opracovanými hranami	0 %	31. 12. 2016
ex 7007 19 20	10	Sklenená doska s uhlopriečkou 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm) alebo viac, ale najviac 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), pozostávajúca z tvrdého 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 7007 19 20	20	Doska z tvrdého alebo polotvrdého 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 7007 29 00	10	Sklenená doska s uhlopriečkou 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm) alebo viac, ale najviac 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), pozostávajúca z dvoch spolu laminovaných sendvičových plátň; 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 %	31. 12. 2013
ex 7009 91 00	10	Nezarámované sklenené zrkadlá; — s dĺžkou 1 516 mm ( $\pm 1$ mm), — so šírkou 553 mm ( $\pm 1$ mm), — s hrúbkou 3 mm ( $\pm 0,1$ mm), — so zadnou stranou zrkadla pokrytou ochranným polyetylénovým (PE) filmom, s hrúbkou 0,11 mm alebo viac, ale najviac 0,13 mm, — obsahom olova najviac 90 mg/kg a — s odolnosťou proti korózii 72 hodín alebo viac podľa skúšky postrekovaním soľou ISO 9227	0 %	31. 12. 2015
ex 7011 10 00	10	Sklené šošovky s bodkovým čelným refraktorom alebo čelným refraktorom zloženým z prizmatických prvkov, s vonkajším premerom viac ako 121 mm, ale najviac 125 mm	0 %	31. 12. 2013
7011 20 00		Sklené obaly (vrátane baniek a trubíc), otvorené, a ich sklené časti, bez vybavenia, na obrazovky	0 %	31. 12. 2013
ex 7014 00 00	10	Optické elementy zo skla (iné ako v položke 7015), opticky neopracované, iné ako signálny sklenený tovar	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 12 00	01	Pramene s dĺžkovou hmotnosťou 2 600 texov alebo viac, ale najviac 3 300 texov a so stratou žiarom 4 % alebo viac, ale najviac 8 % hmotnosti (stanovené metódou ASTM D 2584-94)	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Pramene s dĺžkovou hmotnosťou 650 texov alebo viac, ale najviac 2 500 texov, potiahnuté vrstvou polyuretánu, tiež zmiešané s ostatnými materiálmi	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Pramene s dĺžkovou hmotnosťou 392 texov alebo viac, ale najviac 2 884 texov, potiahnuté vrstvou akrylového kopolyméru	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Pramene s dĺžkovou hmotnosťou 417 texov alebo viac, ale najviac 3 180 texov, potiahnuté vrstvou polyakrylátu sodného a kyseliny polyakrylovej	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 12 00	24			

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 $\mu\text{m}$ alebo 4,5 $\mu\text{m}$ , v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 5,2 $\mu\text{m}$ , iné ako spracované na zlepšenie ich príľnavosti k elastomérom	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 19 10	20	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 10,3 texov alebo viac, ale najviac 11,9 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31. 12. 2015
ex 7019 19 10	25	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 5,1 texov alebo viac, ale najviac 6,0 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31. 12. 2015
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 $\mu\text{m}$ , v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 19 10	50	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 11 texov alebo jej násobkom ( $\pm 7,5\%$ ), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, obsahujúca 93 % hmotnosti alebo viac oxidu kremičitého, s menovitým priemerom 6 $\mu\text{m}$ alebo 9 $\mu\text{m}$ , neupravená	0 %	31. 12. 2016
ex 7019 19 10	55	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo sklenených vlákien typu K alebo U, ktorý sa skladá: — z 9 % alebo viac, ale najviac 16 % oxidu horečnatého, — z 19 % alebo viac, ale najviac 25 % oxidu hlinitého, — z 0 % alebo viac, ale najviac 2 % oxidu boritého, — bez oxidu vápenatého, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcínolformaldehydovej živice a chlór-sulfónovaného polyetylénu	0 %	31. 12. 2014
ex 7019 19 10	60	Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútených sklenených priadzí s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom pozostávajúcim z rezorcínolformaldehydovej živice, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitrilbutadiénový kaučuk (HNBR)	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Sklený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútených sklenených priadzí, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcínolformaldehydovinylpyridínovej živice a akrylonitrilbutadiénového kaučuku (NBR)	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcínol-formaldehydovou živicom a chlór-sulfónovaným polyetylénom	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Netkané výrobky z netextilného skleneného vlákna, na výrobu vzduchových filtrov alebo katalyzátorov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 7019 40 00	10	Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živicom, s koeficientom tepelnej rozťažnosti medzi 30 °C a 120 °C (stanovené 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 prechodu skla 152 °C alebo viac, ale najviac 153 °C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650)	0 %	31. 12. 2013
ex 7019 90 00	10	Netextilné sklenené vlákna, v ktorých prevládajú vlákna s priemerom menej ako 4,6 $\mu\text{m}$	0 %	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 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7201 10 30	10	Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 1 % kremíka	0 %	31. 12. 2016
7202 50 00		Ferosilikochróm	0 %	31. 12. 2013
ex 7202 99 80	10	Zliatina železa a dysprózia, obsahujúca v hmotnosti: — 78 % alebo viac dysprózia a — 18 % alebo viac, ale najviac 22 % železa	0 %	31. 12. 2015
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 7325 99 10	20	Kotviaca hlava z tvárnej liatiny pokovovanej galvanizáciou druhu používaného pri výrobe zemných kotiev	0 %	31. 12. 2014
ex 7326 20 00	20	Kovové rúno pozostávajúce z nerezových drôtov s priemerom od 0,017 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,070 mm, zhotútené spekaním a valcovaním	0 %	31. 12. 2016
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 %	31. 12. 2013
ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, tiež obsahujúci epoxidovú živicu a/alebo sklenené vlákno, pokrytý medenou fóliou na jednej alebo oboch stranách	0 %	31. 12. 2013
ex 7410 21 00	40	Platne alebo tabule — 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 — pozostávajúce z viacerých vrstiev papiera, impregnované fenolovou živicom, potiahnuté na jednej alebo oboch stranách medenou vrstvou s maximálnou hrúbkou 0,15 mm	0 %	31. 12. 2013
ex 7410 21 00	50	Tabule: — pozostávajúce minimálne z jednej vrstvy tvorenej tkaninou so sklenených vlákien impregnovanou epoxidovou živicom, — na jednej alebo oboch stranách pokryté medenou fóliou s hrúbkou nie viac ako 0,15 mm a — 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	0 %	31. 12. 2013
ex 7419 99 90	91	Disk (target) s uloženým materiálom pozostávajúci z molybdén silicidu:	0 %	31. 12. 2013
ex 7616 99 90	60	— obsahujúci 1 mg/kg alebo menej sodíka a — montovaný na medenom alebo hliníkovom nosiči		
ex 7601 20 99	10	Plechý a ingoty z druhej hliníkovej zliatiny obsahujúcej lítium	0 %	31. 12. 2012
ex 7604 21 00	10	Profily vyrobené z hliníkovej zliatiny, vyhovujúce štandardom EN AW-6063 T5:	0 %	31. 12. 2013
ex 7604 29 90	30	— anodizované, — tiež lakované, — s hrúbkou steny 0,5 mm ( $\pm 1,2\%$ ) alebo viac, ale nie viac ako 0,8 mm ( $\pm 1,2\%$ ), na použitie pri výrobe tovarov položky 8302 <sup>(1)</sup>		

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7604 29 10	10	Plechý a tyče z hliníkovo-lítiových zliatin	0 %	31. 12. 2015
ex 7606 12 99	20			
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 %	31. 12. 2013
ex 7606 12 92	20	Pás zo zliatiny hliníka a horčíka:	0 %	31. 12. 2012
ex 7607 11 90	20	— v kotúčoch, — s hrúbkou minimálne 0,14 mm, ale maximálne 0,40 mm, — so šírkou minimálne 12,5 mm, ale maximálne 359 mm, — s pevnosťou v ťahu minimálne 285 N/mm <sup>2</sup> a — s predĺžením pri pretrhnutí minimálne 1 % a obsahujúci: — minimálne 93,3 hm. % hliníka, — minimálne 2,2 hm. %, ale maximálne 5 hm. % horčíka, a — maximálne 1,8 hm. % iných prvkov		
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 0,125 mm, — s kubickou štruktúrou druhu používaného na leptanie pri vysokom napätí <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 7607 11 90	30	Laminovaná hliníková fólia s: — obsahom hliníka 99 % alebo viac, — hydrofilným povlakom bez obsahu silíc a vodného skla, — celkovou hrúbkou nie viac ako 0,120 mm, — pevnosťou v ťahu 100 N/mm <sup>2</sup> alebo viac (stanovená skúšobnou metódou ASTM E8) a — predĺžením pri pretrhnutí 1 % alebo viac	0 %	31. 12. 2016
ex 7607 20 90	10	Hliníkové laminované fólie s celkovou hrúbkou najviac 0,123 mm, zložené z vrstvy hliníka s hrúbkou najviac 0,040 mm, polyamidových a polypropylénových podkladových filmov a antikorošného ochranného filmu proti pôsobeniu kyseliny fluorovodíkovej, na použitie pri výrobe lítium-polymérových batérií <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 7607 20 90	20	Mazacia vrchná fólia s celkovou hrúbkou nie viac ako 350 µm, zložená z: — vrstvy hliníkovej fólie s hrúbkou od 70 µm alebo viac, ale nie viac ako 150 µm, — mazadla rozpustného vo vode s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale nie viac ako 200 µm, a v pevnom skupenstve pri izbovej teplote na použitie pri výrobe dosiek s plošnými spojmi <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
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 (± 10 %) a nenaplnené s hmotnosťou nie viac ako 64 kg	0 %	31. 12. 2013
ex 7616 99 90	15	Hliníkové voštinové bloky druhu používaného pri výrobe častí a súčastí lietadiel	0 %	31. 12. 2013
8104 11 00		Surový horčík obsahujúci najmenej 99,8 % hmotnosti horčíka	0 %	31. 12. 2013
ex 8104 30 00	10	Prášok z horčíka: — s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac, — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,8 mm	0 %	31. 12. 2015



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8104 90 00	10	Brúsené a leštené platne z horčíka, s rozmermi nie viac ako 1 500 mm × 2 000 mm, potiahnuté na jednej strane epoxidovou živivicou necitlivou na svetlo	0 %	31. 12. 2013
ex 8108 20 00	10	Titánové špongie	0 %	31. 12. 2013
ex 8108 20 00	20	Surové ingoty z taveniny titánu a zliatin titánu, ktorých priemer nepresahuje 380 mm	0 %	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 %	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 %	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 %	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 tlmičov a výfukových rúrok podpoložiek 8708 92 alebo 8714 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 8108 90 30	30	Drôt zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl6V4), vyhovujúci normám AMS 4928 a 4967	0 %	31. 12. 2015
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 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	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 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 8108 90 50	40	Plechý zo zliatiny titánu na výrobu konštrukčných častí lietadiel <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	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 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8110 10 00	10	Antimón vo forme ingotov	0 %	31. 12. 2013
ex 8112 99 30	10	Zliatina nióbu (columbium) a titánu, i vo forme tyčí a tyčiek	0 %	31. 12. 2013



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8113 00 90	10	Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody	0 %	31. 12. 2012
ex 8302 42 00	80	Kotúč so západkou druhu používaného pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile	0 %	31. 12. 2015
ex 9401 90 80	10			
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 <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 8401 30 00	20	Nevyhorené hexagonálne palivové články do jadrových reaktorov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8405 90 00	10	Kovové teleso pre plynové generátory pre predpínače bezpečnostných pásov v automobiloch	0 %	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 <sup>3</sup> , na použitie pri výrobe prenosných motorových skútrov zatriedených do podpoložky 8711 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 8407 33 00	10	Vratné alebo rotačné zážihové spaľovacie piestové motory s obsahom valca 300 cm <sup>3</sup> alebo väčším a s výkonom 6 kW alebo väčším, ale nepresahujúcim 20,0 kW, určené na výrobu:	0 %	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 <sup>3</sup> podpoložky 8433 20 10 alebo — snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 <sup>(1)</sup>		
ex 8407 90 10	10	4-taktné benzínové motory s objemom valcov nie viac ako 250 cm <sup>3</sup> 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8407 90 10	20	Dvojtaktné motory s vnútorným spaľovaním, s objemom valcov nepresahujúcim 125 cm <sup>3</sup> , na výrobu kosačiek na trávu podpoložky 8433 11 alebo snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8407 90 90	20	Kompaktný systém motora na skvapalnený ropný plyn so: — 6 valcami, — výkonom 75 kW alebo viac, ale nie viac ako 80 kW, — upravenými nasávacími a výfukovými ventilmi na nepretržitú prevádzku s veľkým zaťažením na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
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 riadiacimi systémami <sup>(1)</sup>	0 %	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 riadiacimi systémami <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8409 99 00	10	Vstrekovače so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore motora	0 %	31. 12. 2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Hydraulický valec druhu používaného pri výrobe rýpadiel kolesových nakladačov	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8413 70 35	20	Jednostupňové odstredivé čerpadlo: — prečerpávajúce aspoň 400 cm <sup>3</sup> kvapaliny za minútu, — s hladinou hluku obmedzenou na 6 dB, — s vnútorným priemerom sacieho otvoru a výpustného otvoru najviac 15 mm a — pracujúce pri teplotách okolia do - 10 °C	0 %	31. 12. 2015
ex 8414 30 81	50	Hermetické alebo polohermetické elektrické špirálové kompresory s nastaviteľnou rýchlosťou, s nominálnym menovitým výkonom 0,5 kW alebo viac, ale nie viac ako 10 kW, so zdvihovým objemom valcov nie viac ako 35 cm <sup>3</sup> , druhu používaných v chladiarenských zariadeniach	0 %	31. 12. 2014
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 %	31. 12. 2013
ex 8414 59 20	30	Axiálne dúchadlo: — s elektromotorom, — výkonom nepresahujúcim 125 W na použitie pri výrobe počítačov na použitie pri výrobe počítačov (!)	0 %	31. 12. 2013
ex 8414 59 20	40	Axiálny ventilátor s elektrickým motorom, s výkonom najviac 2 W, na použitie pri produkcii výrobkov položky 8528 (!)	0 %	31. 12. 2015
ex 8414 90 00	20	Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (!)	0 %	31. 12. 2014
ex 8414 90 00	30	Tlakový regulačný systém na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (!)	0 %	31. 12. 2013
ex 8414 90 00	40	Hnacia časť na včlenenie do kompresorov klimatizačných strojov motorových vozidiel (!)	0 %	31. 12. 2013
ex 8415 90 00	20	Odparovač vyrobený z hliníka na použitie pri výrobe klimatizačných zariadení na automobily (!)	0 %	31. 12. 2016
ex 8418 99 10	50	Výparník zložený z hliníkových lamiel a medenej špirály (had) druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	31. 12. 2014
ex 8418 99 10	60	Kondenzátor zložený z dvoch sústredných medených rúr druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	31. 12. 2014
ex 8419 89 98	30	Aparatúra na nanášanie pár parylenu, používaná na výrobu stentov potiahnutých liekmi (!)	0 %	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 (!)	0 %	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 %	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 %	31. 12. 2013
ex 8422 30 00	10	Stroje a prístroje, iné ako vstrekovacie lisys, na výrobu náplní („cartridges“) do atramentových tlačiarň (!)	0 %	31. 12. 2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Schránky sacích valcov vyrobené odstredivým odlievaním, nevrátané, vo forme rúrok z legovanej ocele, s dĺžkou 3 000 mm alebo väčšou a s vonkajším priemerom 550 mm alebo väčším	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8462 21 80	10	Číslícovo 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 8467 99 00	10	Mechanické spínače na pripojenie elektrických obvodov s:	0 %	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 <sup>(1)</sup>		
ex 8477 59 80	10	Aparáty a prístroje na spracovanie kaučuku alebo plastu používaných na výrobu stentov potiahnutých liekmi <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 8477 80 99	10	Stroje na odlievanie alebo povrchovú úpravu plastových membrán položky 3921	0 %	31. 12. 2013
ex 8479 89 97	40	Izobarický tlakový výmenník s prietokom nie viac ako 50 m <sup>3</sup> /h, tiež s pomocným čerpadlom	0 %	31. 12. 2014
ex 8479 89 97	50	Stroje, ktoré sú súčasťou výrobných liniek na výrobu lítiovo-iónových batérií do elektrických osobných automobilov, určené na výstavbu takejto výrobných liniek <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 8479 90 80	80			
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 %	31. 12. 2014
ex 8481 80 59	10	Kontrolný vzduchový ventil, pozostávajúci z krokového motora a ventilového čapu, na reguláciu toku vzduchu do paliva vstrekaného do motora	0 %	31. 12. 2013
ex 8481 80 79	20	Solenoidové ventily odolávajúce tlaku 875 barov	0 %	31. 12. 2013
ex 8481 80 99	50	Prevádzkový ventil, pozostávajúci z kombinácie dvojcestného ventilu na kvapalínovom potrubí a trojcestného ventilu na plynovom potrubí: — minimálny uzatvárací tlak 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — a minimálny nosný tlak 45 kgf/cm <sup>2</sup> , na použitie pri výrobe vonkajších klimatizačných jednotiek <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8483 40 29	50	Súprava cykloidných prevodov s: — menovitým krútiacim momentom 50 Nm alebo viac, ale nie viac ako 7 000 Nm, — bežnými prevodovými pomermi 1:50 alebo viac, ale nie viac ako 1:270, — mŕtvym chodom nie viac ako jedna uhlová minúta, — účinnosťou viac ako 80 % druhu používaného v robotických ramenách	0 %	31. 12. 2016
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8483 40 59	20	Hydrostatické meniče rýchlosti, ktoré majú hydročerpadlo a diferenciál s nápravou kolesa, používané pri výrobe samohybných sekačiek na trávu so sedadlom podpoložky 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8483 40 90	80	Prevodová skriňa s: — najviac 3 prevodovými stupňami, — automatickým systémom spomalenia a — systémom reverzácie výkonu na použitie pri výrobe tovaru položky 8427 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2015
ex 8501 10 99	54	Motor na jednosmerný prúd, bezkefkový, s vonkajším priemerom nepresahujúcim 25,4 mm, a menovitou rýchlosťou 2 260 ( $\pm 15\%$ ) alebo 5 420 ( $\pm 15\%$ ) rpm, napájacím napätím 1,5 V alebo 3 V	0 %	31. 12. 2013
ex 8501 10 99	79	Motor na jednosmerný prúd s kefkami a vnútorným rotorom s trojfázovým vinutím s/bez závitovky na rozsah menovitých teplôt aspoň $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	31. 12. 2013
ex 8501 10 99	80	Krokový motor na jednosmerný prúd: — s krokovacím uhlom $7,5^{\circ}$ ( $\pm 0,5^{\circ}$ ), — s krútiacim momentom najmenej 25 mNm pri teplote $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , — 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 %	31. 12. 2013
ex 8501 10 99	81	Krokový motor na jednosmerný prúd s krokovacím uhlom $18^{\circ}$ alebo väčším, s krútiacim momentom 0,5 mNm alebo väčším, s vonkajšími rozmermi spojovacej príruby nepresahujúcimi 22 mm $\times$ 68 mm, s dvojfázovým vinutím a výkonom nepresahujúcim 5 W	0 %	31. 12. 2013
ex 8501 10 99	82	Motor na jednosmerný prúd, bezkefkový, s vonkajším priemerom nepresahujúcim 29 mm, s menovitou rýchlosťou 1 500 ( $\pm 15\%$ ) alebo 6 800 ( $\pm 15\%$ ) ot./min., s napájacím napätím 2 V alebo 8 V	0 %	31. 12. 2013
ex 8501 31 00	30	Bezkefkový jednosmerný motor s trojfázovým vinutím, vonkajším priemerom 85 mm alebo viac, ale nie viac ako 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. ( $\pm 350$ 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) ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2016
ex 8501 31 00	40	Motor na jednosmerný prúd s permanentným magnetom s: — viacfázovým vinutím, — vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm, — menovitou rýchlosťou nie viac ako 15 000 ot./min., — výkonom 45 W alebo viac, ale nie viac ako 300 W, a — napájacím napätím 9 V alebo viac, ale nie viac ako 25 V	0 %	31. 12. 2014
ex 8501 33 00	30	Elektrický pohon pre motorové vozidlá, s výkonom nie viac ako 315 kW:	0 %	31. 12. 2016
ex 8501 40 80	50	— s motorom na striedavý alebo jednosmerný prúd s prevodovkou,		
ex 8501 53 50	10	— s výkonovou elektronikou pripojenou káblom		
ex 8501 51 00	30	Synchronný servomotor na striedavý prúd s rozkladačom a brzdou pre maximálnu rýchlosť nie viac ako 6 000 otáčok za minútu s:	0 %	31. 12. 2016
ex 8501 52 20	50	— výkonom 340 W alebo viac, ale nie viac ako 7,4 kW, — prírubou s rozmermi nie viac ako 180 mm $\times$ 180 mm a — dĺžkou od príruby k najvzdialenejšiemu okraju rozkladača nie viac ako 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Rotor, na vnútornej strane vybavený jedným alebo dvoma magnetickými krúžkami, tiež začlenené v oceľovom krúžku	0 %	31. 12. 2013
ex 8503 00 99	32			

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8503 00 99	31	Lisovaný kolektor elektromotora s vonkajším priemerom nepresahujúcim 16 mm	0 %	31. 12. 2013
ex 8503 00 99	33	Stator pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm	0 %	31. 12. 2016
ex 8503 00 99	34	Rotor pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm	0 %	31. 12. 2016
ex 8503 00 99	35	Snímací rezolver pre bezkefkové motory elektrického posilňovača riadenia (servoriadenie)	0 %	31. 12. 2014
ex 8504 31 80	20	Transformátor na použitie pri výrobe invertorov v LCD moduloch <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 8504 31 80	30	Spínacie transformátory s výkonom nie viac ako 1 kVA, určené na použitie pri výrobe statických meničov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8504 40 90	20	Menič jednosmerného prúdu	0 %	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 mikrovlnných rúr podpoložky 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8504 40 90	40	Polovodičové výkonové moduly, ktoré zahŕňajú: — výkonové tranzistory, — integrované obvody, — tiež obsahujúce diódy a s termistormi alebo bez nich, — s prevádzkovým napätím najviac 600 V, — nie viac ako tri elektrické výstupy, z ktorých každý obsahuje výkonový spínač (tranzistor typu MOSFET [tranzistor riadený poľom so štruktúrou kov-oxid-polovodič] alebo IGBT (bipolárny tranzistor s izolovaným hradlom)) a — vnútorné mechanizmy a efektívnou hodnotou prúdu najviac 15,7 A	0 %	31. 12. 2013
ex 8504 50 95	20	Induktory s indukčnosťou nižšou ako 62 mH	0 %	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 mm × 3,4 mm, na použitie pri výrobe produktov zatriedených do podpoložky 8517 11 00, 8517 12 00 alebo 8517 69 31 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8504 50 95	40	Indukčná cievka: — s indukčnosťou 4,7 µH (± 20 %), — s odporom jednosmerného prúdu najviac 0,1 ohmu, — s izolačným odporom 100 Mohmov alebo viac pri 500 V (jednosmerný prúd) na použitie pri výrobe výkonových dosiek modulov LCD a LED <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 8504 90 11	10	Feritové jadrá, iné ako na odchylenie tiaže	0 %	31. 12. 2013
ex 8505 11 00	31	Feritový magnet s remanenciou 455 mT (± 15 mT)	0 %	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 mm × 10 mm × 2 mm, alebo v tvare kotúča s priemerom nepresahujúcim 90 mm, tiež obsahujúce otvor v strede	0 %	31. 12. 2013
ex 8505 19 90	31	Neodymium-ferrokruhy s vonkajším priemerom nepresahujúcim 13 mm, s vnútorným priemerom nepresahujúcim 9 mm	0 %	31. 12. 2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka na použitie pri výrobe kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8505 90 20	91	Solenoid s plunžrovým piestom, pracujúci s menovitým napájacím napätím 24 V pri menovitej jednosmernej prúde 0,08 A, na použitie pri výrobe produktov patriacich do položky 8517 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8506 50 90	10	Lítio-jódne jednočlánkové batérie, ktorých rozmery nepresahujú 9 mm × 23 mm × 45 mm a napätie nepresahuje 2,8 V	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 8506 50 90	30	Jednočlánkové batérie z lítio-jódnych alebo lítio-strieborných oxidov vanádu, ktorých rozmery nepresahujú 28 mm × 45 mm × 15 mm a s kapacitou nie menšou ako 1,05 Ah	0 %	31. 12. 2013
ex 8507 10 20	80	Olovená štartovacia batéria s: — účinnosťou nabíjania 200 % alebo viac úrovne rovnocenného bežného akumulátora počas prvých 5 sekúnd nabíjania, — tekutým elektrolytom na použitie pri výrobe osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel s vysoko regeneratívnym pohonom alternátora alebo so systémami štart/stop s vysoko regeneratívnym pohonom alternátora ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2015
ex 8507 30 20	30	Cylindrický niklo-kadmiový akumulátor s dĺžkou 65,3 mm (± 1,5 mm) a priemerom 14,5 mm (± 1 mm), s nominálnou kapacitou 1 000 mAh alebo viac, na použitie, pri výrobe dobíjateľných batérií ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 8507 50 00	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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Cylindrický niklo-hydridný akumulátor, s priemerom nepresahujúcim 14,5 mm, na výrobu dobíjateľných batérií ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 8507 60 00	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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2014
ex 8507 60 00	60	Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie s: — dĺžkou 1 213 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 575 mm, — šírkou 245 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 200 mm, — výškou 265 mm alebo viac, ale nie viac ako 755 mm, — hmotnosťou 265 kg alebo viac, ale nie viac ako 294 kg, — s menovitou kapacitou 66,6 Ah dodávané v balení po 48 modulov	0 %	31. 12. 2015
ex 8507 60 00	70	Obdĺžnikové moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobíjateľných batérií: — s dĺžkou 350 mm alebo 312 mm, — so šírkou 79,8 mm alebo 225 mm, — s výškou 168 mm alebo 35 mm, — s hmotnosťou 6,2 kg alebo 3,95 kg, — s kapacitou 129 Ah alebo 66,6 Ah	0 %	31. 12. 2015
ex 8507 60 00	80	Obdĺžnikový lítiovo-iónový akumulátor: — s kovovým puzdrom, — s dĺžkou 171 mm (± 3 mm), — so šírkou 45,5 mm (± 1 mm), — s výškou 115 mm (± 1 mm), — s menovitým napätím 3,75 V a — s menovitou kapacitou 50 Ah na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre motorové vozidlá ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2015

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8508 70 00	10	Elektronická obvodová doska bez osobitného krytu na spustenie a ovládanie kief vysávača napájaná nie viac ako 300 W	0 %	31. 12. 2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Elektronické obvodové dosky, ktoré:	0 %	31. 12. 2015
ex 8537 10 99	98	— sú navzájom prepojené prostredníctvom kábla alebo rádiovou frekvenciou a s riadiacou doskou motora a — regulujú fungovanie (zapínanie alebo vypínanie a saciu kapacitu) vysávačov podľa uloženého programu, — s/bez ukazovateľov fungovania vysávača (sacej kapacity a/alebo plného vrečka na prach a/alebo plného filtra)		
ex 8516 90 00	60	Ventilačná jednotka elektrickej fritézy: — vybavená motorom s výkonom 8 W pri 4 600 rpm, — riadená elektronickým obvodom, — pracuje pri teplotách okolia viac ako 110 °C, — vybavená regulátorom tepla	0 %	31. 12. 2014
ex 8518 30 95	20	Slúchadlá pre nedoslýchavých, umiestnené v puzdách, ktorých vonkajšie rozmery, okrem pripájacích bodov, nepresahujú 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31. 12. 2013
ex 8518 40 80	91	Montážna podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca dekodovanie digitálneho zvukového signálu, spracovanie a zosilňovanie zvukového signálu s duálnou a/alebo mnohokanálovou funkčnosťou	0 %	31. 12. 2014
ex 8518 40 80	92	Montážna podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca zdroj, aktívny ekvalizér a výkonové zosilňovacie obvody	0 %	31. 12. 2015
ex 8518 90 00	91	Oceľové jadrové platne za studena zostavené, vo forme disku, kde jedna strana je cylindrická, na použitie pri výrobe reproduktorov <sup>(1)</sup>	0 %	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/analogového signálu, na použitie pri výrobe CD prehrávačov, prijímačov rozhlasového vysielania druhu používaného v motorových vozidlách alebo navigačných zariadeniach <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8521 90 00	20	Digitálny videorekordér: — bez pevného disku, — s mechanikou DVD-RW alebo bez nej, — buď s detektorom pohybu alebo s možnosťou detekcie pohybu prostredníctvom IP pripojenia cez konektor LAN, — so sériovým portom USB alebo bez neho, na použitie pri výrobe kamerových systémov CCTV (priemyselná televízia) <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2014
ex 8522 90 49	50	Elektronické zariadenia pre laserové snímacie hlavy prehrávačov kompaktných diskov, pozostávajúce z: — tlačeného obvodu, — foto-detektoru, vo forme monolitického integrovaného obvodu, umiestneného v puzdre, — nie viac ako 3 konektorov, — nie viac ako jedného tranzistora, — nie viac ako 3 variabilných a 4 stálych odporov — nie viac ako 5 kondenzátorov, všetko namontované na podložke	0 %	31. 12. 2013
ex 8522 90 49	60	Zostava dosky plošných spojov zahrňujúca:	0 %	31. 12. 2014
ex 8527 99 00	10	— rádiový tuner (schopný prijímať a dekodovať rádiové signály a prenášať ich v rámci zostavy) bez schopnosti spracovania signálu,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesor schopný prijímať signály z diaľkového ovládania a kontrolovať čipovú sadu tunera, na použitie pri výrobe systémov domácej zábavy <sup>(1)</sup>		



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8522 90 49	65	Jednotka dosky plošných spojov zahrňujúca:	0 %	31. 12. 2014
ex 8527 99 00	20	— rádiový tuner s dekodérom signálu, schopný prijímať a dekodovať rádiové signály a prenášať ich v rámci zostavy,		
ex 8529 90 65	40	— prijímač signálov diaľkového ovládania využívajúceho rádio frekvenciu (RF), — vysielateľ signálov infračerveného diaľkového ovládania, — generátor signálu SCART, — senzor stavu TV na použitie pri výrobe systémov domácej zábavy <sup>(1)</sup>		
ex 8522 90 49	70	Zostava obsahujúca aspoň flexibilný tlačný obvod, integrovaný obvod ovládača lasera a integrovaný obvod meniča signálu	0 %	31. 12. 2013
ex 8522 90 80	30	Držiak, spevňujúca položka alebo vnútorná výstuha z kovu na použitie pri výrobe televízorov, monitorov a videoprehrávačov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Zostava pre optické disky, obsahujúce najmenej optickú jednotku a motory na jednosmerný prúd, tiež schopné dvojstopového záznamu	0 %	31. 12. 2013
ex 8522 90 80	70	Zostava na videozáznam/reprodukcii (na magnetickú pásku) obsahujúca aspoň motor a dosku tlačných obvodov, ktorá je osadená integrovanými obvodmi s ovládacími alebo riadiacimi funkciami, tiež s transformátorom, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položky 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	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 audiosignálov, obsahujúca aspoň laserovú optickú čítaciu a/alebo zapisovaciu jednotku, jeden alebo viac motorov na jednosmerný prúd a neobsahujúca dosku tlačných obvodov alebo obsahujúca dosku tlačných obvodov nespôsobilú na spracovanie signálu pre zvuk a obraz, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 alebo 8543 <sup>(1)</sup>	0 %	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: — laserovej diódy, — integrovaného obvodu laserového ovládača, — integrovaného obvodu fotosnímača, — integrovaného obvodu a ovládača čelného monitora, na použitie pri výrobe produktov zatriedených do položky 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
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: — laserové diódy fungujúce na troch rôznych vlnových dĺžkach, — integrovaný obvod fotosnímača a — ovládač, na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do položky 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	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: — optickú snímajúcu jednotku s laserovými diódami pracujúcimi na troch rôznych vlnových dĺžkach, — vretenový motor, — krokový motor	0 %	31. 12. 2013
ex 8522 90 80	85	Valec videohlavy, s videohlavami alebo s video- a audiohlavami a elektromotorom, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	31. 12. 2013
ex 8522 90 80	96	Jednotka pevného disku na zabudovanie do výrobkov položky 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 8522 90 80	97	Tuner meniaci vysokofrekvenčné signály na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Zostava na televízne kamery s rozmermi nepresahujúcimi 10 mm × 15 mm × 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8525 80 19	25	Dlhovlnová infračervená kamera (kamera LWIR) (podľa ISO/TS 16949) s: — citlivosťou vo vlnovej dĺžke 8 μm alebo viac, ale nie viac ako 14 μm, — rozlíšením 324 × 256 pixelov, — váhou maximálne 400 g, — rozmermi najviac 70 mm × 67 mm × 75 mm, — vodotesným krytom a zástrčkou na použitie v automobiloch a — odchýlkou výstupného signálu v celom rozsahu pracovných teplôt nie viac ako 20 %	0 %	31. 12. 2014
ex 8525 80 19	31	Televízne kamery pre uzatvorené okruhy (CCTV): — s hmotnosťou nie viac ako 5,9 kg,	0 %	31. 12. 2013
ex 8525 80 91	10	— s krytom alebo bez krytu, — s rozmermi nie viac ako 405 mm × 315 mm, — s jedným snímačom prvku CCD („Charge-Couple Device“) alebo so snímačom CMOS („Complementary Metal-Oxide-Semiconductor“), — s efektívnym počtom pixelov nepresahujúcim 5 megapixelov na použitie v monitorovacích systémoch CCTV <sup>(1)</sup>		
ex 8525 80 19	35	Kamery snímajúce obraz používajúce: — systém „Dynamic overlay lines“, — výstupný video signál NTSC, — napätie 6,5 V, — osvetlenie 0,5 lux alebo viac	0 %	31. 12. 2014
ex 8525 80 19	40	Zostava pre kamery používané v prenosných počítačoch s rozmermi nie viac ako 15 × 25 × 25 mm, obsahujúca obrazový snímač, objektív a farebný procesor s rozlíšením nie viac ako 1 600 × 1 200 pixelov, tiež vybavená káblom a/alebo krytom, tiež montovaná na podstavec a obsahujúca LED čip <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8526 91 20	80	Integrovaný audio modul (IAM) s digitálnym videovýstupom na pripojenie k LCD monitoru s dotykovou obrazovkou, prepojený prostredníctvom siete MOST (Media Oriented Systems Transport) a prenášaný cez jej vysokorychlostný protokol s:	0 %	31. 12. 2015
ex 8528 59 80	10	— doskou s plošnými spojmi (PCB) obsahujúcou prijímač globálneho systému určovania polohy (GPS), gyroskopom a tunerom na naladenie kanála s dopravnými správami (TMC), — diskovou jednotkou s pevným diskom podporujúcou viac máp, — s rádiom v HD kvalite, — systémom rozpoznávania hlasu, — pripojením na externú CD a DVD mechaniku, — vstupným pripojením na Bluetooth, MP3 a USB (Universal Serial Bus), — napätím 10 V alebo viac, ale nie viac ako 16 V, na použitie pri výrobe vozidiel uvedených v kapitole 87 <sup>(1)</sup>		

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8527 91 99	10	Zostava pozostávajúca aspoň z týchto častí:	0 %	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 — tlačným obvodom, na ktorom je namontovaná vychyľovacia jednotka, video-silňovač a transformátor, celé namontované alebo nenamontované na šasi, na výrobu vstupných videofónov, videotelefonov alebo kontrolných prístrojov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8528 59 40	20	Farebný videomonitor z tekutých kryštálov (LCD) so vstupom na jednosmerný prúd s napätím 7 V alebo viac, ale najviac 30 V, s uhlopriečkou obrazovky 33,2 cm alebo menej, vhodný na zabudovanie do tovaru kapitól 84 až 90 a 94	0 %	31. 12. 2013
ex 8529 10 80	20	Balenie keramického filtra zahŕňa 2 keramické filtre a 1 keramický rezonátor na frekvenciu 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz), obsiahnuté pod spoločným krytom	0 %	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 %	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 %	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 zarátanou stratou nepresahujúcou 3,5 dB, umiestnené pod jedným krytom	0 %	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 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2014
ex 8529 90 65	55	Doska s diódou LED osvetľujúcou okolie na zabudovanie do tovaru položky 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8529 90 65	65	Doska plošných spojov na šírenie napájacieho napätia a kontrolných signálov priamo do riadiaceho obvodu na sklenenom paneli TFT modulu LCD	0 %	31. 12. 2015
ex 8529 90 65	70	Budiaca jednotka pozostávajúca z elektronického integrovaného obvodu a ohybného plošného spoja, na použitie pri výrobe LCD modulov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8529 90 65	75	Moduly pozostávajúce aspoň z polovodičových čipov na: — vytváranie riadiacich signálov na adresovanie pixelov alebo — riadenie adresovania pixelov	0 %	31. 12. 2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 65	80	Dosky snímacieho radiaceho programu na generovanie elektrických pulzov na snímanie určitých elektród v sklenom paneli, obsahujúce aspoň polovodičové čipy	0 %	31. 12. 2012
ex 8529 90 92	25	Moduly LCD, ktoré nie sú vybavené dotykovou obrazovkou, výlučne pozostávajúce z: — jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, — chladiča liateho pod tlakom, — jednotky podsvietenia, — jednej dosky plošných spojov s mikroovládačom a — rozhrania LVDS (nízkonapäťová diferenciatná signalizácia), na použitie pri výrobe rádii pre motorové vozidlá <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 8529 90 92	32	Optická jednotka pre videoprojekciu, obsahujúca systém separácie farieb, nastavovací mechanizmus a šošovky, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8529 90 92	40	Zostava obsahujúca prizmy, čipy digitálnych mikrozrkadlových zariadení DMD („digital micromirror device“) a elektronické radiace obvody, na použitie pri výrobe televíznych projekčných zariadení alebo videoprojektorov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8529 90 92	41	Digitálne mikrozrkadlové prístroje DMD-čipy („digital micromirror device“), na použitie pri výrobe videoprojektorov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8529 90 92	42	Odvádzачe tepla a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov v televíznych prijímačoch <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	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 dotykovej 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 %	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 videosignálov vo formátoch DVB-T a DVB-H	0 %	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 mikrošoškovým poľom (mikrošošovka) s jednou mikrošošovkou inštalovanou na každom jednotlivom pixeli	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2014
ex 8529 90 92	49	Zásuvka AC s filtrom šumu, pozostávajúca zo: — zásuvky AC (na pripojenie sieťového kábla) 230 V,	0 %	31. 12. 2014
ex 8536 69 90	83	— zabudovaného filtra šumu zloženého z kondenzátorov a induktorov, — káblového konektora na spojenie zásuvky AC so zdrojom napájania plazmového displeja PDP, tiež vybavená kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka AC spája s plazmovým televízorom		

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 92	50	Farebná LCD obrazovka LCD monitorov položky 8528: — s uhlopriečkou obrazovky 14,48 cm alebo viac, ale nie viac ako 31,24 cm, — s podsvietením, mikroovládačom, — s CAN (Controller area network) ovládačom s LVDS (Low-voltage differential signaling) rozhraním a CAN/zásuvkou alebo s ovládačom APIX (Automotive Pixel Link) s APIX rozhraním, — v kryte s hliníkovým chladičom na jeho zadnej strane, — bez modulu na spracovanie signálu na použitie pri výrobe vozidiel položky 8703 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 8529 90 97	60	Konštrukcia na použitie pri výrobe tunerov vysokej frekvencie <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8531 80 95	40	Elektroakustické čidlo	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8535 90 00	30	Polovodičový spínací modul v puzdre: — pozostávajúci z čipu s IGBT tranzistorom a čipu s diódou na jednom alebo	0 %	31. 12. 2015
ex 8536 50 80	83	viacerých olovených rámoch, — určený pre napätie 600 V alebo 1 200 V		
ex 8536 30 30	11	Termoelektrické spínače so zvyškovým prúdom 50 A alebo vyšším, obsahujúce rýchlospínač, priamo namontovaný na cievku elektrického motora, obsiahnuté v hermeticky uzatvorenom kryte	0 %	31. 12. 2013
ex 8536 49 00	91	Termo relé uložené v hermeticky uzatvorených sklenených náplní („cartridge“) kartridžoch nepresahujúcich 35 mm na dĺžku, okrem drôtov, s maximálnou rýchlosťou unikania $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/sec pri jednom bare s teplotným rozsahom 0 °C až 160 °C, zabudované do kompresorov pre chladiace zariadenia <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 8536 50 19	93	Zariadenia s nastaviteľnými, regulovateľnými a spínacími funkciami, obsahujúce jeden alebo viac monolitických integrovaných obvodov, tiež kombinované	0 %	31. 12. 2013
ex 8536 50 80	97	s polovodičovými prvkami, montované spoločne na montážnom ráme („leadframe“) a umiestnené v plastovom kryte		
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 <sup>(1)</sup>	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8536 50 80	95	Jazyčkový spínač („Reed switch“) so spínacou silou 20 W alebo vyššou s rozsahom 17 – 43 Ampere-turn, vo forme sklenenej kapsule neobsahujúcej ortuť, s rozmermi, ktoré nepresahujú 3 mm × 21 mm, na použitie pri výrobe airbagových samočinných nárazových senzorov <sup>(1)</sup>	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8536 69 90	81	„Pitch“ konektor na použitie pri výrobe LCD televíznych prijímačov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2014
ex 8536 69 90	84	Zásuvka USB (Universal serial bus) v jednoduchnej alebo zloženej forme na pripojenie iných USB zariadení, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 8536 69 90	85	Konektory zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s nie viac ako 8 vývodmi na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8536 69 90	86	Konektory typu „High-Definition Multimedia Interface“ (HDMI), zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 19 alebo 20 vývodmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8536 69 90	87	Konektory typu „D-subminiature“ (D-sub), zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 15 vývodmi v 3 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8536 70 00	20	Kovové zástrčky, zásuvky a konektory v plastovom alebo kovovom plášti na optické a mechanické usporiadanie káblov z optických vlákien s: — prevádzkovou teplotou – 20 °C alebo viac, ale nie viac ako 70 °C, — rýchlosťou prenosu signálu maximálne 25 Mbps, — napájacím napätím – 0,5 V alebo viac, ale nie viac ako 7 V, — vstupným napätím – 0,5 V alebo viac, ale nie viac ako 7,5 V, — bez integrovaného obvodu na použitie pri výrobe výrobkov v rámci položiek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8536 90 85	92	Kovová lisovaná kostra s prípojkami	0 %	31. 12. 2013
ex 8536 90 85	94	Elastomérny konektor z kaučuku alebo silikónu, pozostávajúci z jedného alebo viacerých čiastočných vodičov	0 %	31. 12. 2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Klávesnice, celé zo silikónu alebo polykarbonátu, vrátane tlačidiel s elektrickými kontaktnými prvkami	0 %	31. 12. 2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8536 90 85	97	Zásuvka na pamäťovú kartu typu „Secure Digital“ (SD), typu push-push (potlačenie – potlačenie) alebo push-pull (potlačenie – potiahnutie), na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 8537 10 99	92	Panely dotykovo senzítivnej obrazovky, pozostávajúce z vodivej rozvodnej siete medzi dvoma sklenenými alebo plastovými panelmi alebo tabuľami, vybavené elektrickými vodičmi a konektormi	0 %	31. 12. 2013
ex 8537 10 99	93	Elektronické kontrolné jednotky na napätie 12 V, na použitie pri výrobe do automobilov montovaných kontrólных systémov teploty <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8537 10 99	94	Jednotka pozostávajúca z dvoch polom riadených tranzistorov s priechodom, umiestnených v dvojitom puzdre z olova	0 %	31. 12. 2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Jednotka pozostávajúca z dvoch polom riadených tranzistorov s izolovaným hradlom, umiestnených v dvojitom puzdre z olova	0 %	31. 12. 2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8537 10 99	97	Elektronické ovládacie karty na zapínanie a ovládanie jednofázového komutátorového elektromotora na striedavý prúd s výkonom 750 W alebo viac a príkonom viac ako 1 600 W, ale nie viac ako 2 700 W	0 %	31. 12. 2015
ex 8538 90 99	92	Časti a súčasti elektroteplných poistiek pozostávajúce z pocínovaného medeného drôtu, vybavené cylindrickým puzdrom s vonkajšími rozmermi nepresahujúcimi 5 mm × 48 mm	0 %	31. 12. 2013
ex 8539 39 00	20	Fluorescenčné výbojky so studenou katódou (CCFL) alebo s vonkajšou elektródou (EEFL), s priemerom nie viac ako 5 mm a s dĺžkou viac ako 120 mm, ale nie viac ako 1 570 mm	0 %	31. 12. 2016
ex 8540 11 00	93	Farebná katódová trubica vybavená elektrónovými tryskami umiestnenými jedna vedľa druhej („in-line technology“), s rozmerom uhlopriečky obrazovky 79 cm alebo viac	0 %	31. 12. 2016
ex 8540 11 00	94	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 %	31. 12. 2013
ex 8540 11 00	95	Farebná katódová trubica s pomerom obrazovky šírka/výška 16:9 a rozmerom uhlopriečky obrazovky 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	31. 12. 2013
ex 8540 20 80	91	Fotónka pozostávajúca z fotokatódovej trubice s 9 alebo 10 diódami, na svetlo s vlnovou dĺžkou 160 nm alebo viac, ale nie viac ako 930 nm, s priemerom nie viac ako 14 mm a výškou nie viac ako 94 mm	0 %	31. 12. 2016
ex 8540 71 00	20	Magnetrony so stálou vlnou a s pevnou frekvenciou 2 460 MHz, zabaleným magnetom, výstupom sondy, na použitie pri výrobe výrobkou zatriedených do položky 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	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 × 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 fosforečnými soľami, ktoré vydávajú svetlo, ak sú osvetľované elektrónmi	0 %	31. 12. 2013
ex 8540 89 00	92	Vákuová fluorescenčná displejová trubica	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 8540 91 00	40	Vychyľovacia cievka katódovej trubice	0 %	31. 12. 2013



Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8540 91 00	50	Tlačidlo kovovej anódy na umožnenie elektrického spojenia s anódou vo vnútri farebnej obrazovky	0 %	31. 12. 2013
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 %	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 konvergenie displeja	0 %	31. 12. 2013
ex 8543 70 90	30	Zosilňovač pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov namontovaných na tlačennom obvode, umiestnený v puzdre	0 %	31. 12. 2013
ex 8543 70 90	35	Rádiofrekvenčný (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 tlačennom obvode, uložený pod spoločným krytom	0 %	31. 12. 2013
ex 8543 70 90	40	Vysokofrekvenčný zosilňovač s jedným alebo viacerými integrovanými obvody a kondenzátorovými čipmi na kovovej prírube v kryte	0 %	31. 12. 2015
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 %	31. 12. 2013
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 %	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 %	31. 12. 2013
ex 8543 70 90	65	Audiodáznamový a reprodukčný obvod, so schopnosťou ukladať stereo audio údaje a súčasne zaznamenávať a prehrávať, pozostávajúci z 2 alebo 3 monolitických integrovaných obvodov montovaných na tlačennom obvode alebo na ráme z olova, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	31. 12. 2013
ex 8543 70 90	80	Teplotný kompenzačný oscilátor, zahrňujúci tlačný obvod, na ktorom je montovaný najmenej piezo-elektrický kryštál a nastaviteľný kondenzátor, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	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 tlačennom obvode, umiestnených pod spoločným krytom	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 8543 70 90	95	Modul na prezeranie a ovládanie mobilného telefónu, pozostávajúci zo: — sieťovej zástrčky/CAN (Controller area network) výstupu, — USB portu (Universal Serial Bus) a portov audio vstupu/výstupu a — zahrňujúci prepínač na video pre rozhranie operačných systémov inteligentného telefónu so sieťou MOST (Media Orientated Systems Transport network) na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 (!)	0 %	31. 12. 2015
ex 8543 90 00	20	Katóda z nehrdzavejúcej ocele vo forme platne s tyčovým závesom, tiež s plastovými bočnými pásmi	0 %	31. 12. 2013
ex 8543 90 00	30	Zostava výrobkov zatriedených do položky 8541 alebo 8542 montovaná na tlačennom obvode, umiestnená pod spoločným krytom	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8543 90 00	40	Časť a súčasť zariadenia na elektrolyzu zloženého z niklovej platne vybavenej drôteným pletivom z niklu, upevneným pomocou niklových úchytiiek, a titanovej platne vybavenej drôteným pletivom z titanu, upevneným pomocou titanových úchytiiek, pričom obidve platne sú k sebe pripevnené zadnou stranou	0 %	31. 12. 2012
ex 8544 42 90	10	Kábel na prenos dát s minimálnou prenosovou rýchlosťou 600 Mbit/s alebo viac, s týmito vlastnosťami: — napätie 1,25 V ( $\pm$ 0,25V), — prípojky pripevnené na jednom konci alebo na oboch koncoch, z ktorých aspoň jedna obsahuje kolíky s odstupom 0,5 mm, — vonkajší ochranný kryt, používa sa výlučne na komunikáciu medzi panelom LCD alebo PDP a elektronickými obvodymi spracovávajúcimi videosignál	0 %	31. 12. 2013
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 %	31. 12. 2013
ex 8545 19 00	20	Uhlíkové elektródy, na použitie pri výrobe zinkovo-uhlíkových batérií <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8545 90 90	20	Papier z uhlíkových vlákien druhu používaného v plynovo difúzných vrstvách v elektródach palivových článkov	0 %	31. 12. 2015
ex 8547 10 00	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 najviac 250 mm, na výrobu podtlakových prerušovačov <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 8548 10 29	10	Použité elektrické akumulátory na báze Li-ion alebo NiMH	0 %	31. 12. 2016
ex 8548 90 90	41	Jednotka pozostávajúca z rezonátora fungujúceho vo frekvenčnom rozsahu 1,8 MHz alebo viac, ale nepresahujúcom 40 MHz, a kondenzátora, umiestená pod spoločným krytom	0 %	31. 12. 2013
ex 8548 90 90	43	Kontaktný obrazový snímač	0 %	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 mm × 12 mm	0 %	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 %	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 dotykovej 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 %	31. 12. 2013
ex 8704 23 91	20	Podvozok motorového vozidla („chassis“) s kabínou, so schopnosťou samozapaľovania, s objemom minimálne 8 000 cm <sup>3</sup> , 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 8708 30 91	10	Bubnová parkovacia brzda: — fungujúca v rámci kotúča prevádzkovej brzdy, — s priemerom 170 mm alebo viac, ale nie viac ako 175 mm na použitie pri výrobe motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8708 99 97	20	Kovové veká montované v ramenách alebo v guľôčkových ložiskách používaných v závesných systémoch pre predné kolesá motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2016
ex 9001 10 90	10	Obrazový menič vyrobený zo súpravy sklenených vlákien	0 %	31. 12. 2013
ex 9001 20 00	10	Materiál pozostávajúci z polarizačnej fólie, tiež navinutej na cievkach, vybavenej z jednej alebo z oboch strán priehľadným podkladovým materiálom, tiež z lepiacej vrstvy, pokrytej na jednej alebo oboch stranách snímateľnou fóliou	0 %	31. 12. 2012
ex 9001 20 00	20	Optické, rozptyľové, reflektčné alebo prizmové fólie, netlačené rozptyľové platne, tiež s polarizačnými vlastnosťami	0 %	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 poly(etylén 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 %	31. 12. 2014
ex 9001 90 00	35	Spätné premietacie plochy, obsahujúce šošovkovité plastové platne	0 %	31. 12. 2013
ex 9001 90 00	45	Tyče z neodymu dopovaného materiálom z hliníkovo-yttriového-granátu (YAG), leštené na oboch koncoch	0 %	31. 12. 2013
ex 9001 90 00	60	Reflexné alebo rozptyľové fólie v kotúčoch	0 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2014
ex 9001 90 00	70	Fólia z poly(etylén 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 %	31. 12. 2016
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2012
ex 9001 90 00	76	Filter plazmovej obrazovky (PDP)	0 %	31. 12. 2013
ex 9001 90 00	85	Svetlovodná doska vyrobená z polymetylmetakrylátu: — tiež s rezanou čiarovou maticou, — tiež s bodovou potlačou, na použitie pri výrobe jednotiek podsvietenia plochých televíznych obrazoviek <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
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 fluoriidu horečnatého, na použitie pri výrobe videoprojektorov <sup>(1)</sup>	0 %	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 %	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 9002 90 00	20	Šošovky namontované, s fixnou ohniskovou vzdialenosťou 3,8 mm (± 0,19 mm) alebo 8 mm (± 0,4 mm), s relatívnou clonou F2.0 a priemerom nepresahujúcim 33 mm, na použitie pri výrobe CCD kamier <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9002 90 00	30	Optická jednotka, skladajúca 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 %	31. 12. 2013
ex 9012 90 90	10	Filtre energie na inštaláciu na stojany elektrónových mikroskopov	0 %	31. 12. 2016
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 %	31. 12. 2013
ex 9013 20 00	20	Zostava laserových hlavíc na použitie pri výrobe meracích alebo kontrolných prístrojov pre polovodičové doštičky alebo zariadenia ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013
ex 9013 20 00	30	Laser na použitie pri výrobe meracích alebo kontrolných prístrojov pre polovodičové doštičky alebo zariadenia ( <sup>1</sup> )	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 9022 90 00	10	Panely pre röntgenové prístroje (röntgenové snímače v podobe plochých panelov/ röntgenové snímače) pozostávajúce zo sklenej platne s maticou tenkovrstvových tranzistorov, pokryté filmom amorfného kremíka, potiahnuté scintilačnou vrstvou jodidu cézneho a metalizovanou ochrannou vrstvou, s aktívnym povrchom 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> a veľkosťou pixelov 200 μm <sup>2</sup> × 200 μm <sup>2</sup>	0 %	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 %	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 %	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 kratom	0 %	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 %	31. 12. 2013
ex 9032 10 89	20	Termostat, kapilárový alebo bimetalový: — 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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2012
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 %	31. 12. 2013
ex 9032 89 00	30	„EPS controller“ – elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“)	0 %	31. 12. 2013
ex 9032 89 00	40	Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov	0 %	31. 12. 2012
ex 9405 40 35	10	Elektrické svetelné systémy zo syntetických materiálov s 3 žiarovkami (RGB) s priemerom 3,0 mm (± 0,2 mm), s dĺžkou 420 mm (± 1 mm) alebo väčšou, ale nepresahujúcou 600 mm (± 1 mm), na použitie pri výrobe tovarov položky 8528 ( <sup>1</sup> )	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2013
ex 9405 40 39	20	Silikónová LED dióda pozostávajúca z: — modulu LED matice s rozmermi 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), vybaveného 128 červenými a zelenými LED čipmi, a — a ohybnej dosky plošného spoja, vybavenej termistorom s negatívnym teplotným koeficientom	0 %	31. 12. 2013
ex 9405 40 39	30	Elektrické svetelné systémy zahŕňajúce: — dosky plošných spojov a — svetelné diódy (LED) na výrobu jednotiek podsvietenia pre televízne prijímače s plochou obrazovkou <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 9503 00 75	10	Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež s motorom, na tlač <sup>(1)</sup>	0 %	31. 12. 2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Nevlákňité plastové špičky s vnútorným kanálom	0 %	31. 12. 2013
ex 9608 91 00	20	Plstené špičky a iné porézne špičky pre značkovače bez vnútorného kanála	0 %	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 %	31. 12. 2013

<sup>(1)</sup> Na pozastavenia ciel sa vzťahujú články 291 až 300 nariadenia Komisie (EHS) č. 2454/93 (Ú. v. ES L 253, 11.10.1993, s. 1).

<sup>(2)</sup> Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikmi v oblasti stravovania.

<sup>(3)</sup> Uplatňuje sa zvláštne dodatočné clo.

<sup>(4)</sup> Dohľad nad dovozom tovaru, na ktorý sa vzťahuje toto pozastavenie ciel, sa stanoví v súlade s postupom ustanoveným v článku 308d nariadenia Komisie (EHS) č. 2454/93.











## Predplatné na rok 2011 (bez DPH, vrátane poštovného)

Úradný vestník EÚ, séria L + C, len tlačené vydanie	22 úradných jazykov EÚ	1 100 EUR ročne
Úradný vestník EÚ, séria L + C, tlačené vydanie + ročné DVD	22 úradných jazykov EÚ	1 200 EUR ročne
Úradný vestník EÚ, séria L, len tlačené vydanie	22 úradných jazykov EÚ	770 EUR ročne
Úradný vestník EÚ, séria L + C, mesačné (súhrnné) DVD	22 úradných jazykov EÚ	400 EUR ročne
Dodatok k úradnému vestníku (séria S), Verejné obstarávanie a výberové konania, DVD, jedno vydanie za týždeň	viacjazyčné: 23 úradných jazykov EÚ	300 EUR ročne
Úradný vestník EÚ, séria C – konkurzy	jazyk(-y), v ktorom(-ých) sa konajú konkurzy	50 EUR ročne

Úradný vestník Európskej únie, ktorý vychádza vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie, si možno predplatiť v ktoromkoľvek z 22 jazykových znení. Zahŕňa sériu L (Právne predpisy) a C (Informácie a oznámenia).

Každé jazykové znenie má samostatné predplatné.

V súlade s nariadením Rady (ES) č. 920/2005 uverejneným v úradnom vestníku L 156 z 18. júna 2005 a ustanovujúcim, že inštitúcie Európskej únie nie sú viazané povinnosťou vyhotovovať všetky právne akty v írskom jazyku a uverejňovať ich v tomto jazyku, sa úradné vestníky uverejnené v írskom jazyku predávajú osobitne.

Predplatné na dodatok k úradnému vestníku (séria S – Verejné obstarávanie a výberové konania) zahŕňa všetkých 23 úradných jazykových znení na jednom viacjazyčnom DVD.

Predplatitelia *Úradného vestníka Európskej únie* môžu získať rôzne prílohy k úradnému vestníku, ktoré sa budú zasielať na základe jednoduchej žiadosti. O vydaní týchto príloh budú informovaní prostredníctvom oznámení pre čitateľov, ktoré sa vkladajú do *Úradného vestníka Európskej únie*.

## Predaj a predplatné

Rozličné platené publikácie, rovnako ako aj *Úradný vestník Európskej únie*, si možno predplatiť a získať u obchodných distribútorov. Zoznam obchodných distribútorov možno nájsť na tejto internetovej adrese:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_sk.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_sk.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) poskytuje priamy a bezplatný prístup k právu Európskej únie. Na stránke si možno prehliadať *Úradný vestník Európskej únie*, ako aj zmluvy, právne predpisy, judikatúru a návrhy právnych aktov.**

**Viac sa dozviete na stránke: <http://europa.eu>**



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURSKO

SK