



## Obsah

II *Nelegislativní akty*

## NAŘÍZENÍ

- ★ Nařízení Rady (EU) č. 1344/2011 ze dne 19. prosince 2011 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty, produkty rybolovu a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (ES) č. 1255/96 ..... 1

Cena: 4 EUR

CS

Akty, jejichž název není vtištěn tučně, se vztahují ke každodennímu řízení záležitostí v zemědělství a obecně platí po omezenou dobu. Názvy všech ostatních aktů jsou vtištěny tučně a předchází jim hvězdička.

Toto vydání uzavírá řadu L pro rok 2011.



## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 1344/2011

ze dne 19. prosince 2011

**o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty, produkty rybolovu a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (ES) č. 1255/96**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 31 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Produkce určitých zemědělských produktů, produktů rybolovu a průmyslových výrobků v Evropské unii uvedených v tomto nařízení je v současné době nedostatečná nebo vůbec neexistuje, a proto nemohou být uspokojeny potřeby průmyslových odvětví Unie, která tyto produkty nebo výrobky využívají.
- (2) Proto je v zájmu Unie částečně nebo zcela pozastavit pro uvedené produkty všeobecná cla společného celního sazebníku.
- (3) Nařízení Rady (ES) č. 1255/96 ze dne 27. června 1996 o dočasném pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité průmyslové výrobky, zemědělské produkty a produkty rybolovu<sup>(1)</sup> bylo již mnohokrát změněno. V zájmu průhlednosti by proto mělo být v celém rozsahu nahrazeno.
- (4) Nařízení o dočasném pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité průmyslové výrobky, zemědělské produkty a produkty rybolovu z valné části prodlužovala platnost předchozích opatření. V zájmu racionálního uplatňování dotyčných opatření je tudíž vhodné neomezovat dobu platnosti tohoto nařízení, neboť jeho oblast působnosti může být přizpůsobena a produkty doplněny nebo vyjmuty z přílohy tohoto nařízení prostřednictvím nařízení Rady.

(5) Vzhledem k dočasné povaze pozastavení uvedených v příloze tohoto nařízení by tato pozastavení měla být systematicky přezkoumávána, a to nejpozději do pěti let po jejich uplatnění nebo obnovení. Kromě toho by mělo být zaručeno, že určitá pozastavení bude možné kdykoli ukončit na návrh Komise na základě přezkumu provedeného z jejího podnětu nebo na žádost jednoho nebo několika členských států, pokud pokračování těchto pozastavení již není v zájmu Unie, nebo z důvodu technického vývoje produktů, změněných okolností nebo hospodářských trendů na trhu.

(6) V souladu se zásadou proporcionality je pro dosažení základních cílů tohoto nařízení, totiž zvýšení konkurenceschopnosti průmyslových odvětví Unie a tím jejich schopnosti udržet a vytvářet pracovní místa, modernizovat jejich struktury apod., nezbytné a vhodné stanovit pravidla pro pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité produkty. V souladu s čl. 5 odst. 4 Smlouvy o Evropské unii nepřekračuje toto nařízení rámec toho, co je nezbytné k dosažení sledovaných cílů,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

Všeobecná cla společného celního sazebníku pro zemědělské produkty, produkty rybolovu a průmyslové výrobky uvedené v příloze se pozastavují v souladu s přílohou.

## Článek 2

1. Komise může pozastavení pro výrobky uvedené v příloze kdykoli přezkoumat:

a) z vlastního podnětu;

b) na žádost jednoho nebo více členských států.

(<sup>1</sup>) Úř. věst. L 158, 29.6.1996, s. 1.

2. Komise provede povinný přezkum pozastavení v roce stanoveném v příloze.

3. Pro účely přezkumu je Komisi nápomocna skupina odborníků z členských států.

#### Článek 3

Pokud se Komise na základě přezkumu podle článku 2 domnívá, že pozastavení by měla být pro určité produkty změněna nebo ukončena, předloží Radě návrh na odpovídající změnu seznamu uvedeného v příloze.

#### Článek 4

Nařízení (ES) č. 1255/96 se zrušuje.

#### Článek 5

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2012.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 19. prosince 2011.

Za Radu  
předseda  
M. KOROLEC

## PŘÍLOHA

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 0302 89 90	30	Chňapal červený ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), čerstvý, chlazený, ke zpracování <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Rybí jikry, čerstvé, chlazené nebo zmrazené	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Rybí jikry, solené nebo ve slaném nálevu	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Hrách v luscích, druhu <i>Pisum sativum</i> odrůda <i>Hortense axiphium</i> , zmrazený, o tloušťce nejvýše 6 mm, ve vlastních luscích, k použití při výrobě hotových pokrmů <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, zmrazené, neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Houby, kromě hub rodů <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> (žampionů), prozatímně konzervované ve slaném nálevu, v sířené vodě nebo v jiných konzervačních roztocích, avšak v tomto stavu nezpůsobilé k přímému požívání, pro konzervářský průmysl <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Houby, kromě hub rodu <i>Agaricus</i> (žampionů), sušené, celé nebo rozřezané na identifikovatelné plátky nebo kousky, určené ke zpracování jinému než je pouhé přebalení pro drobný prodej <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 nebo sušené, pro výrobu (kromě balení) produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Brusinky druhu <i>Vaccinium macrocarpon</i> , čerstvé, pro výrobu (kromě balení) produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
0811 90 50		Plody rodu <i>Vaccinium</i> , též vařené v páře nebo ve vodě, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Boysenovy ostružiny, zmrazené, bez přídavku cukru, neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), v kouscích, zmrazený	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Šípky, nevařené nebo vařené ve vodě nebo v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu:	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,		
		— methylesterů mastných kyselin položky 2915 nebo 2916,		
ex 1513 11 10	10	— mastných alkoholů podpoložek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,		
ex 1513 19 30	10	— mastných alkoholů podpoložky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,		
ex 1513 21 10	10	— kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00 nebo		
ex 1513 29 30	10	— zboží položky 3401 <sup>(1)</sup>		
ex 1515 90 99	92	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny dokosahexaenové	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, jenž nebyl podroben žádné další chemické úpravě ani texturaci	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny dokosahehexanové a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové	0 %	31.12.2016
ex 1604 11 00	20	Losos obecný ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), pro zpracovatelský průmysl pro výrobu past nebo pomazánek <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Rybí jikry, prané, zbavené přídavných orgánů a jednoduše solené nebo ve slaném nálevu, ke zpracování <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Krabi druhu „King“ ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), „Hanasaki“ ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), „Kegani“ ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), „Queen“ a „Snow“ ( <i>Chionoecetes spp.</i> ), „Red“ ( <i>Geryon quinquedens</i> ), „Rough stone“ ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud“ ( <i>Scylla serrata</i> ), „Blue“ ( <i>Portunus spp.</i> ), pouze vaření ve vodě a vyloupaní, též zmrazení, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti 2 kg nebo více	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Průsvitné těstoviny, nařezané na kusy, získané z fazolí ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky, připravené nebo konzervované, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti přesahující 5 kg	0 %	31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Koncentrát na výrobu protlaku (pyré) z manga:	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— rodu <i>Mangifera</i> , — s hodnotou Brix 27 nebo vyšší, avšak nejvýše 31, používaný při výrobě produktů v nápojovém průmyslu odvětví nápojů <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	50	Koncentrát na výrobu protlaku (pyré) z aceroly:	9 % <sup>(3)</sup>	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— rodu <i>Malpighia</i> , — s hodnotou Brix 19 nebo vyšší, avšak nejvýše 31, pro výrobu produktů v nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	60	Koncentrát na výrobu protlaku (pyré) z kvajávy:	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— rodu <i>Psidium</i> , — s hodnotou Brix 19 nebo vyšší, avšak nejvýše 31, pro výrobu produktů v nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>		
ex 2008 60 19	30	Třešně s přídavkem alkoholu, též s obsahem cukru ve výši 9 % hmotnostních, o průměru nejvýše 19,9 mm, s pečkou, pro použití v čokoládových výrobcích <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(3)</sup>	31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Sušené brusinky slazené, pro výrobu produktů potravinářského průmyslu, přičemž samotné balení se nepovažuje za zpracování <sup>(4)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 2008 99 48	94	Protlak (pyré) z manga: — nevyrobený z koncentrátu, — rodu <i>Mangifera</i> , — s hodnotou Brix 14 nebo vyšší, avšak nejvýše 20, používaný při výrobě produktů v nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	6 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2008 99 49	30	Protlaký (pyré) z Boysenových ostružin bez jader, bez přídavku alkoholu, též s přídavkem cukru	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Ananasová šťáva:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— nevyrobená z koncentrátu, — rodu <i>Ananas</i> , — s hodnotou Brix 11 nebo vyšší, avšak nejvýše 16, používaná při výrobě produktů v nápojovém průmyslu (!)		
ex 2009 49 30	91	Ananasová šťáva, jiná než v prášku: — s hodnotou Brix vyšší než 20, avšak nejvýše 67, — v hodnotě vyšší než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, — s přídavkem cukru používaná při výrobě produktů v nápojovém průmyslu (!)	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Koncentrovaná šťáva z brusinek: — s hodnotou Brix 40 nebo vyšší, avšak nejvýše 66, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	85	Koncentrovaná šťáva z bobulí acai: — druhu <i>Euterpe oleracea</i> , — zmrazená, — neslazená, — ne ve formě prášku, — s hodnotou Brix 23 nebo vyšší, avšak nejvýše 32, v bezprostředním obalu o hmotnosti 10 kg nebo více	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Zmrazená koncentrovaná šťáva z Boysenových ostružin, s hodnotou Brix 61 nebo vyšší, avšak nejvýše 67, v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Nezpracovaná zmrazená kokosová voda, v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Izolát sojového proteinu, obsahující 6,6 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 8,6 % hmotnostních fosforečnanu vápenatého	0 %	31.12.2013
ex 2106 90 92	45	Přípravek obsahující: — více než 30 % hmotnostních, avšak nejvýše 35 % hmotnostních výtažku z lékořice, — více než 65 % hmotnostních, avšak nejvýše 70 % hmotnostních tricapyrlinu, standardizovaný na 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše na 4 % hmotnostní glabridinu	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Tavená magnézie (oxid hořečnatý) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2016
ex 2710 12 25	10	Směs izomerů 2,4,4-trimethyl-1-penten a 2,4,4-trimethyl-2-penten	0 %	31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Telur o čistotě 99,99 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99,999 % hmotnostních, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Slitina ceru a ostatních kovů vzácných zemin, obsahující 47 % hmotnostních nebo více ceru	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší	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 křemičitý ve formě prášku, pro použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků (!)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2811 22 00	30	Kuličky porézního bílého oxidu křemičitého o velikosti částic větší než 1 µm, pro použití při výrobě kosmetických přípravků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Fluorodusík (fluorid dusitý) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Fluorid křemičitý (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Slinutý korund s mikrokrytalickou strukturou obsahující: — 94 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98,5 % hmotnostních α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , — 2 % (± 1,5 %) hmotnostní spinelu, — 1 % (± 0,6 %) hmotnostní oxidu yttria a — 2 % (± 1,2 %) hmotnostní oxidu lanthanu a 2 % (± 1,2 %) hmotnostní oxidu neodymu, přičemž částice o velikosti větší než 10 µm tvoří méně než 50 % celkové hmotnosti	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý se specifickým povrchem o velikosti alespoň 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Hydroxid-oxid hlinitý ve formě pseudo - boehmitu	4 %	31.12.2013
2819 10 00		Oxid chromový	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013
ex 2825 50 00	20	Oxid měďný nebo měďnatý obsahující 78 % hmotnostních nebo více mědi a nejvýše 0,03 % hmotnostních chloridu	0 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Fluorid wolframový o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Chlorid měďný o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99 % hmotnostních	0 %	31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší, (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Chlorid manganatý (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, obsahující 38 % hmotnostních nebo méně sodíku, počítáno v sušině	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Síran manganatý monohydrát	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Síran zirkonia (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 lithný, obsahující jednu nebo více následujících nečistot v uvedených koncentracích: — 2 mg/kg nebo více arsenu, — 200 mg/kg nebo více vápníku, — 200 mg/kg nebo více chloridů, — 20 mg/kg nebo více železa, — 150 mg/kg nebo více hořčíku, — 20 mg/kg nebo více těžkých kovů, — 300 mg/kg nebo více draslíku, — 300 mg/kg nebo více sodíku, — 200 mg/kg nebo více síranů, stanovené podle metod uvedených v European Pharmacopoeia	0 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Alkalický uhlícitan zirkoničitý	0 %	31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2837 19 00	20	Kyanid mědi (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Hexakvanoželeznatan tetrasodný, (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Dikřemičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Hydratovaný křemičitan olovnatý, s obsahem olova 84,5 % ( $\pm$ 1,5 %) hmotnostních, vyjádřeno jako oxid olovnatý, ve formě prášku	0 %	31.12.2013
ex 2839 90 00	20	Křemičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013
2841 30 00		Dichroman sodný (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Wolframan diamonný (parawolframan amonný), (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito-lithný s obsahem kobaltu nejméně 59 %, (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Prach ze syntetického zeolitu $\beta$	0 %	31.12.2013
ex 2842 10 00	20	Syntetický chabasit-zeolit, prášek	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Selenan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Oxid stříbrný, bez dusičnanů a uhličitánů, s obsahem stříbra nejméně 99,99 % hmotnostních obsahu kovu, pro výrobu stříbrooxidových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Těžká voda (deuterium oxid) ( <i>Euratom</i> )	0 %	31.12.2013
2845 90 10		Deuterium a jeho sloučeniny; vodík a jeho sloučeniny obohacené deuteriem; směsi a roztoky obsahující tyto produkty ( <i>Euratom</i> )	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Voda obohacená kyslíkem-18 na obsah 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Oxid uhelnatý	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Borid železa obohacený bórem-10 na obsah vyšší než 95 % hmotnostních	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Koncentráty vzácných zemin obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních oxidů vzácných zemin, a nejvýše 1 % hmotnostní každého z oxidů zirkonia, hliníku nebo železa a mající ztrátu žíháním 5 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Uhličitan ceritý, též hydratovaný (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Uhličitan cerito-lanthanitý, též hydratovaný	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Uhličitan cerito-lanthanito-neodymito-praseodymitý, též hydratovaný	0 %	31.12.2013
2846 90 00		Anorganické nebo organické sloučeniny kovů vzácných zemin, yttria nebo skandia nebo směsi těchto kovů, jiné než podpoložky 2846 10 00	0 %	31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfin (Fosfan) (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Nitrid titanu o velikosti částic ne větší než 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	Chlorsulfonylisokyanát (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2903 39 90	10	Fluorid uhličitý (tetrafluormethan), (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorethan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluorethan, certifikovaný bez zápachu, obsahující nejvýše: — 600 ppm hmotnostních 1,1,2,2-tetrafluorethanu — 2 ppm hmotnostní pentafluorethanu — 2 ppm hmotnostní chlordifluormethanu — 2 ppm hmotnostní chlorpentafluorethanu — 2 ppm hmotnostní dichlordifluormethanu pro použití při výrobě farmaceutického hnacího plynu pro léčebné inhalátory odměřených dávek, (CAS RN 811-97-2) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluor-1-propen (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlortrifluorethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2013
ex 2903 77 90	10	Trifluorchlorethylen (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-Dodekachlorpentacyklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ] oktadeka-7,15-dien, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Oktafluorcyklopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 99 90	10	Di- nebo tetrachlortricyklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeka-1(12),4,6,10,13,15-hexaen, směs izomerů	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromfenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlortoluen, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší a obsahující: — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzodioxinů, — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzofuranů, — 0,2 mg/kg nebo méně tetrachlorbifenylů	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	60	α-Chlor (ethyl)tolueny	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Tetrachlor-o-xylen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	p-Styrensulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	40	Toluen-4-sulfonát sodný (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methyl-2-propen-1-sulfonát (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, k výrobě zboží položky 3808 92, (CAS RN 76-06-2) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethyl-4-heptanol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethyl-2-heptanol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Linalool (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	1,3-Propandiol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	1,2-Butandiol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Menthol	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidencyklohexanol	0 %	31.12.2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-Fenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (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-Trimethylfenol (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	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyklohexyliden)-difenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroxy-3-prop-2-enylfenyl)propan-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''-butan-1,1,3-triyltri(m-kresol)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-terc-butyl- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri-p-kresol, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, též 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-chlorethyl)ether	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Směs izomerů nonafluorbutylmethyletheru nebo nonafluorbutylethyletheru, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxyperfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenyl)ether	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)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( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-terc-butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol)	0 %	31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoktadekan, o čistotě 82 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimethylbenzenpropanal (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimethyl-13-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekahexaenal,(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	2-Heptanon (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	40	2-Pentanon (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kafr	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Benzoyl(stearoyl)methan (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenyl-1,3-propandion (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenon	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoxy-3 $\beta$ -hydroxypregn-5-en-20-on, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2914 70 00	10	1-Chlor-3,3-dimethyl-2-butanon (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methyl-3-pentanon), (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiofenon (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	60	4'-terc-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzofenon (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-Acetylphenylacetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enyl-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enyl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Isobornyl-acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Fenylethylacetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	40	Kyselina nonanová (kyselina pelargonová), (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Allyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dichloroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Boráto-neodekanoátové komplexy kobaltu o čistotě 92 % hmotnostních nebo vyšší, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	80	Ethylidifluoracetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-terc-Butyl-6-(3-terc-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	20	2-Ethoxyethylakrylát (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutylakrylát (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)ethyl]fenylakrylát, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 13 00	10	Methakrylát-hydroxyzinečnatý, ve formě prášku (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimethakrylát zinečnatý, ve formě prášku	0 %	31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl-methakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016
ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropankarboxylát, (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropanová kyselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorbenzoová kyselina (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoová kyselina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchlorid	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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-chlorbenzoová (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid (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-Ethylbenzoylchlorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	65	Kyselina 2-(4-nitrofenyl)butanová (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	80	Ethyl 2-(4-nitrofenyl)butyrát	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(p-methylbenzyl)-oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Šťavelan kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Dimethyladipát (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(cyklohexyloxykarbonyl)ethansulfonát sodný	0 %	31.12.2013
ex 2917 19 90	30	Ethylenbrassylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Tetradekandiová kyselina (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-hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylové	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalové (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Diallylftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013
ex 2917 39 95	10	Bis(2-ethylhexyl)-benzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-benzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Anhydrid kyseliny benzen-1,2,4-trikarboxylové (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablečná (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Benzylsalicylát (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Kyselina monohydroxynaftoová	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Oktadecyl-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Hexamethylen bis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- nebo butylestery 4-hydroxybenzoové kyseliny nebo jejich 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 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Kyselina ftalaldehydová (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Methyl-(3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetát (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmethyl 3,4-epoxycyklohexankarboxylát, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	Kyselina trans-4-hydroxy-3-methoxyskořicová (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimethoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	Allyl-[(3-methylbutoxy)acetát] (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di-terc-butylfenyl)fosfát, monosodná sůl	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-metylenbis(4,6-di-terc-butylfenyl)fosforečnan] 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	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Diethylsulfát	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimethylkarbonát (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		Trimethylfosfit (trimethoxyfosfan) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013
2920 90 40		Triethylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecyl pentaerythritol bis(fosfite)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 85	20	Tris(methylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifenyl-1,3,2-dioxafosfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis[2,4-bis(α,α-dimethylbenzyl)fenyl]-pentaerythritol-bisfosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilan	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Tris(diethylamido)terc-butylimido tantal (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(ethylmethylamino)hafnium (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamin)zirkon (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylendiamin	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	40	Dekamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimethylamino) propyl]-N,N-dimethylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2921 30 99	10	Dicyklohexyl(methyl)amin	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cyklohex-1,3-ylenbis(methylamin), k výrobě prostředků na mytí nádobí, (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimethanamin (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	Kyselina 4-amino-3-nitrobenzensulfonová (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	25	2-Aminobenzen-1,4-hydrogendisulfonát sodný	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzensulfonová (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzen-1,4-disulfonová (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	82	2-Chlor-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	Kyselina 5-amino-2-chlortoluen-4-sulfonová (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlortoluen-3-sulfonová	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluen-3-sulfonová (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-Ethyl-m-toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 44 00	20	Difenyloamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	10	3-Aminonaftalen-1,5-hydrogendisulfonát sodný	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	20	Kyselina 2-aminonaftalen-1,5-disulfonová a její sodné soli	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftyloamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftyloamin (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	60	N-Benzyl-N-ethylanilin (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Chlorbenzylamin (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropyl-2-methylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních 4-methyl-m-fenyldiaminu a 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních 2-methyl-m-fenyldiaminu, se zbytkovým obsahem dehtu nejvýše 0,23 % hmotnostních	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-fenyldiamin sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenyldiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlorderiváty p-fenyldiaminu a p-diaminotoluenu	0 %	31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2921 59 90	10	Směs izomerů 3,5-diethyltoluendiaminu	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	Dihydrochlorid 3,3'-dichlorbenzidinu (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonová (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	50	N-Ethyl-N',N'-dimethyl-N-fenyl-ethylen-1,2-diamin (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	40	2-(Dimethylamino)ethylbenzoát (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroxyethyl(oktadecyl)amino]ethanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hydroxyethyl)-4-methylanilino]ethanol (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxyethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	70	D-(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)-1,3-propandiol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	80	N-{2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl}-N-methyl-1,3-propandiamin, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	Kyselina 2-amino-5-hydroxynaftalen-1,7-disulfonová a její soli, o čistotě 60 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-hydrogendisulfonát sodný, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-fenyl-p-anisidin	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-kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Anisidiny	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	46	Kyselina p-anisidin-3-sulfonová (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidin	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hydroxybenzensulfonová kyselina (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-(Trifluormethoxy)aniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová a její soli	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chlorethyl)ethylamino]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Kyselina anthranilová (kyselina 2-aminobenzoová) (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornitin aspartát (INN)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2922 49 85	15	Kyselina DL-aspartová používaná při výrobě doplňků stravy, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)ethyl]-1-cyklohexanol-hydrochlorid, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimethoxybutylamin (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylacetát amonný	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetramethylamonium hydroxid ve formě vodného roztoku obsahujícího 25 % ( $\pm 0,5$ %) hmotnostních tetramethylamonium-hydroxidů	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditradecylamonium)molybdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	45	Tetrabutylamoniumhydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující 55 % ( $\pm 1$ %) hmotnostních tetrabutylamoniumhydroxidů, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylamoniumhydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — 40 % ( $\pm 2$ %) hmotnostních tetrapropylamoniumhydroxidů, — 0,3 % hmotnostních nebo méně uhličitanu, — 0,1 % hmotnostních nebo méně tripropylaminu, — 500 mg/kg nebo méně bromidu a — 25 mg/kg nebo méně draslíku a sodíku dohromady	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Tetraethylamonium hydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — 35 % ( $\pm 0,5$ %) hmotnostních tetraethylamonium hydroxidů, — nejvýše 1 000 mg/kg chloridu, — nejvýše 2 mg/kg železa a — nejvýše 10 mg/kg draslíku	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylamoniumchlorid, ve formě vodného roztoku obsahující 63 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 67 % hmotnostních diallyldimethylamoniumchloridů, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	10	Kyselina 2-akrylamid-2-methylpropansulfonová a její sodné nebo amonné soli	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-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-Dimethylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Methylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonová) a její sodné soli	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2924 29 98	20	2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamid, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-hexamethyldipropionamid (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Diethylaminoacetanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Methoxyacetoacetanilid (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylbis[3-oxobutyramid], (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-Dichlor-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid], (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-anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-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	Anthranilamid o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší (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'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-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'-methoxy-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'-methyl-2-naftanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naftanilid (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	Monoamid kyseliny cyklohexan-1,1-dioctové (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Sacharin a jeho sodné soli	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-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropannitril-hydrochlorid, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Kyanoacetamid (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2926 90 95	50	Alkyl nebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanoctové	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Kyselina kyanoctová v krystalické formě	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Kyselina m-(1-kyanethyl)benzoová (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Kyanacetyl)-3-ethylmočovina (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerát o čistotě 83 % hmotnostních nebo vyšší, směs izomerů (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	70	Methakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Chlorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-ethyl-2-kyan-3-methylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát (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	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitriлотriacetonitril (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylendiamintetraacetonitril	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidin dihydrochlorid	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzediazonium hydrogen sulfát	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzen-4-sulfonová (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaftalen-1-diazonium-4-sulfonát	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaftalen-1-diazonium-4-sulfonát, o čistotě 60 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dikyano-4,4'-azodivalerová kyselina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	70	Tetranatrium-3,3'-(azoxybis[(2-methoxy-4,1-fenyl)azo])bis(4,5-dihydroxynaftalen-2,7-disulfonát), (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-Trichlorfenylhydrazin	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim, ve vodném roztoku (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamin, ve formě vodného roztoku	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (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) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Methylendicyklohexyldiisokyanáty	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifeny-4,4'-diyldiisokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	40	m-Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylisokyanát	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	50	m-Fenylendiisopropylidendiisokyanát	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(isokyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylendiisokyanát, směs izomerů	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isokyanatomethyl)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2012
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfanyl]propan-1-thiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	20	2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(fenylthio)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	25	Thiofanát-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	Kyselina 3,3'-thiodipropionová (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfát	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(methylthio)-fenyl]-1,3-propandiol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Thiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Methylfenylsulfid	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	62	Bis(benzensulfinát) zinečnatý (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	(3-Chlor-2-methylfenyl)methylsulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaerythritol-[tetrakis(3-merkaptopropionát)] (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	3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina	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-methylsulfonyl-N-methylanilin (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Trifenylsulfoniumchlorid (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	2,2'-Dithiodibenzoová kyselina (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-Merkaptomethyl-3,6-dithiaoktan-1,8-dithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	81	Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diy-bis(thiosulfát) dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	82	Natrium-toluen-4-sulfinát (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	83	Methyl-p-tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2930 90 99	84	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Hydroxybenzenthionol (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	O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- nebo O-pentyl-dithiourhličitan, draselná nebo sodná sůl	0 %	31.12.2016
2931 90 10		Dimethylmethylfosfonát (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	05	Butylethylmagnesium, ve formě roztoku v heptanu	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Triethylboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	20	Trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)mangan obsahující nejvýše 4,9 % hmotnostních (cyklopentadienyl)trikarbonylmanganu, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	24	Methyltris(2-pentanoximato)silan	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Diethylboranisopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	40	Kyselina N-(fosfonomethyl)iminodictová	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Kyselina bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorfenyl)borát	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Fenylfosfonová kyselina, dichlorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	85	Chlorid tributyl(tetradecyl)fosfonia, též ve formě vodného roztoku	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	86	Směs isomerů 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonanu a 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonanu	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	87	Tri(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	89	Tetrabutylfosfoniumacetát, ve formě vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimethylsilan	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimethylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propionová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	97	4-Tolylfosfinát draselný, ve formě vodného roztoku (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranosyl-4-chlor-4-deoxy-α-D-galaktopyranosid, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Methylfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuryliden diacetát (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalid	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Kyselina gibberelová o čistotě nejméně 88 % hmotnostních (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	84	3a,6,6,9a-Tetramethyldekahydranafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	85	4-Hexanolid (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	15	4,6,6,7,8,8-Hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	30	Karbofuran (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)methylen]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetramethyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxyfenyl)propanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravone (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-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoin (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Methoxybenzoyl)- $\alpha$ -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyloxy-karbonylacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	60	1-Kyan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothiomočovina (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	15	Kyselina pyridin-2,3-dikarboxylová (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	20	Pyrithion mědi ve formě prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (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-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxypyridinhydrochlorid (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 pyridin-2-thiol-1-oxidu, sodné soli (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpyridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridinyl)methyl]thio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborát (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (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	Picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-karboxylová kyselina (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	30	Chinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isochinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	50	Methyl 2-[(S)-3-(E)-3-[2-(7-chlor-2-chinoly)vinyl]fenyl]-3-hydroxypropyl]benzoát monohydrát	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolin (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 49 90	70	8-Chinolinol (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	(2R)-4-Oxo-4-[3-(trifluormethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazol[4,3-a] pyrazin-7(8H)-yl]-1-(2,4,5-trifluorfenyl)butyl-2-fosfát amonný, monohydrát	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidin-hydrochlorid, monohydrát	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Guanin (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Thiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan-bis(tetrafluorborát), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-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)methyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin-monofosfát (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, sloučenina s 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminem (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troklosen sodný (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Kyanurová kyselina (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)fenol (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-trion (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3H-dibenzo[f,i]isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylen-4-butyrolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-alfa-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrát, (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-Difluormethoxy-2-merkpto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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-methyl-1-fenylethyl)fenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylen-difenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brommethyl)bifenyl-2-yl]-2-trityl-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimethyl-2-methylenindolin (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazid (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazol (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-isokyanatomethylfenyl)-1,3-diazetidín-2,4-dion (dimer 2,4-toluen diisokyanátu)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	64	(3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimethoxyfenyl) ethoxy]cyklohexyl)pyrrolidin-3-ol. hydrochlorid, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyklopenta[b]pyridin (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyklononan	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-Acetoacetylaminobenzimidazolón (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazinhydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Tri- $\mu$ -oxido-bis(1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyklononan-N1,N4,N7)dimangan(2+)-diacetát (1:2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Tri- $\mu$ -oxido-bis(1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyklononan-N1,N4,N7)dimangan(2+)-sulfát (1:1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo[3.3.0]oktan-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	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlorchinoxalin (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	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	40	Kyselina (Z)-2-[2-[(terc-butoxykarbonyl)amino]thiazol-4-yl]-2-pentenová (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	Fosthiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamin)-4-thiazolacetylchlorid, hydrochlorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-karboxyisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzothiazol-2-yl-(2Z)-(5-amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)(methoxyimino)ethanthioát (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amin-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolylthio)-2-oxoethyliden]amino]oxy]-octová kyselina, methylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(2Z)-2-(acetyloxyimino)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetát, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	17	Methyl(1,8-diethyl-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	Thiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Thio-bis(4-terc-oktylfenoláto)]-n-butylaminnikl (II) (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Thiofenethylamin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinatrion	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium-hexafluorofosfát, (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-Homocysteinthiolakton hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Methyl-3-aminothiofen-2-karboxylát (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	terc-Butyl-cis-(4R)-6-{2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropyl-1H-pyrrol-1-yl]ethyl}-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2934 99 90	76	Thiofen-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	Kalium-5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylát	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	5-[(Ethoxykarbonyl)amino]-methyl-1,2,4-thiadiazol-3-acetát (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Thiofen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	Kyselina (2Z)-2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-2-(methoxyimino)-octová (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Methyl-1-[4-(methylthio)fenyl]-2-morfolin-1-propanon (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etioxazol (ISO) o čistotě 94,8 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	[N2-[1-(Ethoxykarbonyl)-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-karboxy anhydrid, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidy	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Chloracetyl)fenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	27	Methyl-(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	30	Směsi izomerů N-ethyltoluen-2-sulfonamidu a N-ethyltoluen-4-sulfonamidu	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (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(benzensulfonohydrazid)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoová kyselina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO) o čistotě 91 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	77	Ethylester kyseliny {[4-(2-[[[3-ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl]karbonyl]amino)ethyl]fenyl]sulfonyl]-karbamové, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyl)benzensulfonamid (CAS RN 16803-97-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzensulfonamid (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methansulfonamid hydrochlorid	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl) methansulfonamid seskvisulfát, monohydrát, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Amonium-glycyrrhizát (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2013
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycin-sulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
3201 20 00		Mímózový výtažek	0 %	31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Tříselné výtažky získané z gambiru a plodu myrobalanu	0 %	31.12.2013
ex 3204 11 00	10	Barvivo C.I. Disperse Yellow 54 také známé jako C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Barvivo C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Přípravky založené na disperzních barvivech obsahující: — 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	Barvivo C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Barvivo C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Barvivo C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Barvivo C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Barvivo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Barvivo C.I. kypové modré 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Barviva C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Barviva C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Barvivo C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Barvivo C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	55	Barvivo C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Barvivo C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Barvivo C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Barvivo C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Barvivo C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3204 19 00	11	Fotochromní barvivo 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo- [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]fenyl}morfolin	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	21	Fotochromní barvivo, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-1,1-(trifluoromethyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morfolin	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cyklohexyl-8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	31	Fotochromní barvivo N-hexyl-6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karboxamid	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fototochromní barvivo 4,4'-(1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno [2,1-f]chromen-3,3-dijl)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	51	Fotochromní barvivo, 4-[4-(6,11-difluor-1,3,1,3-dimethyl-3-fenyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenyl]morfolin	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	61	Fotochromní barvivo 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-1,1-(trifluormethyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	65	1,3-Ethyl-6,1,3-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-7-morfolino-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Barvivo C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	71	Barvivo C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Barvivo C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Barvivo C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	75	1,3-Ethyl-6,7,1,3-trimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Barvivo C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	80	(R) a (S) isomery 6,7-dimethoxy-1,3-ethyl-1,3-[2-(2-methoxyethoxy)-ethoxy]-3-(4-methoxyfenyl)-3-(4-fluorfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3-(4-piperidinofenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-1,1-kyano-3,3-di(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky připravené z barviv pro použití při výrobě pigmentů pro farmaceutický průmysl <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potažený isopropoxytitantriisostearátem, obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,5 % isopropoxytitantriisostearátu	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Rutilový oxid titaničitý, obsahující: — 90 % hmotnostních nebo více oxidu titaničitého, — nejvýše 4 % hmotnostní hydroxidu hlinitého, — nejvýše 6 % hmotnostních oxidu křemičitého	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Lithopon	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
3206 50 00		Anorganické výrobky používané jako luminofory	0 %	31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Přípravek obsahující — nejvýše 85 % hmotnostních stříbra, — nejméně 2 % hmotnostní palladia, — titaničitan barnatý, — terpineol a — ethylcelulózu, používané pro sítotisk při výrobě vícevrstevých keramických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Skleněné vločky, potažené stříbrem, o středním průměru 40 (± 10) μm	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Skleněné frity používané při výrobě CRT obrazovek <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Antireflexní povlak na bázi esterového polymeru, modifikovaného chromoforovou skupinou, ve formě roztoku buď v 2-methoxy-1-propanolu, 2-methoxy-1-methylacetátu nebo methyl-2-hydroxyisobutyrate, obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Kopolymer N-vinylkaprolaktamu, N-vinyl-2-pyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, ve formě roztoku v ethanolu obsahující 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru	0 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Roztok pro přípravu krycí vrstvy ponořováním obsahující 0,5 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních kopolymeru akrylátu, methakrylátu a alkensulfonátu s fluorovanými bočními řetězci, v roztoku n-butanolu a/nebo 4-methyl-2-pentanolu a/nebo diisopentyletheru	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	10	Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru, monoesterifikovaný ethylovými a/nebo isopropyllovými a/nebo butylovými skupinami, ve formě roztoku v ethanolu, ethanolu a butanolu, isopropanolu nebo isopropanolu a butanolu	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modifikované, chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Polymer methylsiloxanu, ve formě roztoku ve směsi acetonu, butanolu, ethanolu a isopropanolu, obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 11 % hmotnostních polymeru methylsiloxanu	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Roztok obsahující: — (65 ± 10) % hmotnostních γ-butyrolaktonu, — (30 ± 10) % hmotnostních polyamidových pryskyřic, — (3,5 ± 1,5) % hmotnostních derivátů esteru naftochinonu a — (1,5 ± 0,5) % hmotnostních arylkřemičité kyseliny	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Kopolymer hydroxystyrenu s jednou nebo více z následujících látek: — styrenem, — alkoxystryrenem, — alkylakryláty, rozpuštěnými v ethyllaktátu	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Kopolymer acenaftalenu v roztoku ethyllaktátu	0 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Směs obsahující: — 30-45 % hmotnostních polyamidové pryskyřice, — 2-10 % hmotnostních diazonaftochinonu, — 50-65 % hmotnostních γ-butyrolaktonu	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Přípravek na bázi poly(hydroxyamidu) obsahující alespoň derivát esteru naftochinonu nebo tosylát rozpuštěný v γ-butyrolaktonu a/nebo 2-methoxy-1-methyl(ethyl)acetátu	0 %	31.12.2012

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3208 90 99	10	Roztoky na bázi chemicky modifikovaných přírodních polymerů, obsahující dvě nebo více z následujících barviv: — methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-karboxylát, — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol, — ethoxykarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzol[h]chromen-5-karboxylát, — 13-ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Roztok na bázi chemicky modifikovaných přírodních polymerů, obsahující dvě nebo více následujících barviv: — 4-[4-(13,13-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]-chromen-3-yl)fenyl]morfolin, — 4-[4-[3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]-chromen-3-yl]fenyl]morfolin, — cyklohexyl 8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát, — ethoxykarbonylmethyl-6-acetoxy-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát, — 2-pentyl-7,7-difenylbenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on, — 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen, — 3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen, — 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3215 11 00	10	Tiskařská barva, kapalná, sestávající z disperze kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů v izoparafínech, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů	0 %	31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Inkoust, pro použití při výrobě zásobníků (cartridge) do inkoustových tiskáren <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Tepelně citlivý inkoust fixovaný na plastovém filmu	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	30	Barva v zásobníku na jedno použití, obsahující: — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních amorfního oxidu křemičitého nebo — 3,8 % hmotnostních nebo více barviva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpouštědlech pro použití při vyznačování integrovaných obvodů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Suchá tiskařská barva v prášku na bázi hybridní pryskyřice (připravená z polystyrenakrylové a polyesterové pryskyřice) smíchaná s: — voskem; — polymerem na bázi vinylu a — barvivem pro použití při výrobě náplní toneru pro kopírky, faxy, tiskárny a multifunkční zařízení <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Vonné silice pomerančové, nedeterpenované	0 %	31.12.2013
ex 3402 11 90	10	Lauroylmethylsulfonát sodný	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Vinyl-kopolymerová povrchově aktivní látka na bázi polypropylenglykolu	0 %	31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Povrchově aktivní látka obsahující 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butin-1,4-diol ether, polymerovaný oxiranem, s koncovými methylovými skupinami	0 %	31.12.2012



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3402 90 10	20	Směs dokusátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Povrchově aktivní přípravek složený ze směsi dokusátu sodného a ethoxylovaného 2,4,7,9-tetramethyldec-5-in-4,7-diolu	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Amfoterní fluorovaný povrchově aktivní přípravek ve směsi vody a ethanolu obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních povrchově aktivního přípravku	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	50	Povrchově aktivní přípravek složený ze směsi polysiloxanu a poly(ethylenglykolu)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Povrchově aktivní přípravek obsahující [[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]oxiran	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Povrchově aktivní přípravek obsahující ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Přípravky na řezání kapalinou na bázi vodných roztoků syntetických polypeptidů	0 %	31.12.2013
ex 3504 00 90	10	Avidin (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-derivát hydrolyzovaného kukuřičného škrobu	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Lepidlo na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živic a kopolymeru ethylen a vinyl acetátu (EVA)	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Dvousložkové epoxidové lepidlo v mikrokapslích dispergovaných v rozpouštědle	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Akrylové adhesivum citlivé na tlak o tloušťce 0,076 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,127 mm, předkládané v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 132 cm, dodávané na odstranitelné vrstvě s počáteční adhezní silou nejméně 15 N/25 mm (stanoveno dle ASTM D3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnický prach ve formě granulátu válcovitého tvaru složený z dusičnanu strontnatého nebo dusičnanu měďnatého vztoku nitroguanidinu, pojiva a přídavných látek, používaný jako součást tzv. nafukovače airbagu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Reliéfní tiskařské desky, druhu používaných na tisk novin, sestávající z kovové podložky potažené fotopolymerní vrstvou o tloušťce 0,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm, nepotažené krycím filmem, o celkové tloušťce nejvýše 1 mm	0 %	31.12.2013
ex 3701 30 00	20	Fotosenzitivní deska sestávající z fotopolymerní vrstvy na polyesterové fólii o celkové tloušťce větší než 0,43 mm, avšak nejvýše 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Desky z křemene nebo skla, pokryté filmem chrómu a potažené fotosenzitivní nebo elektron-senzitivní pryskyřicí, k výrobě masek pro zboží čísel 8541 nebo 8542 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3705 90 90	10	Fotomasky pro fotografický přenos obvodových schémat na polovodičové destičky	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Fotosenzitivní emulze na zcitlivění křemíkových disků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Citlivá emulze složená z: — nejvýše 12 % hmotnostních diazooxonaftalensulfonátu — fenolových pryskyřic v roztoku obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethylacetát nebo ethyllaktát nebo methyl 3-methoxypropionát nebo 2-heptanon	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3707 10 00	25	Citlivá emulze obsahující: — fenolové nebo akrylové pryskyřice — nejvýše 2 % hmotnostních světlocitlivého kyselého prekurzoru, v roztoku obsahujícím 2-methoxy-1-methylethylacetát nebo ethyllaktát	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Přípravek na bázi fotosenzitivního polymeru obsahujícího akrylát, obsahující barevné pigmenty, 2-methoxy-1-methylethylacetát a cyklohexanon, též obsahující ethyl-3-ethoxypropionát	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Citlivá emulze nebo přípravek obsahující jeden či více: — akrylátových polymerů,	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— methakrylátových polymerů, — derivátů polymerů styrenu, obsahujících nejvýše 7 % hmotnostních fotosenzitivních kyselých prekurzorů rozpuštěných v organickém rozpouštědle obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethylacetát		
ex 3707 10 00	40	Citlivé emulze obsahující: — nejvýše 10 % hmotnostních esterů naftochinondiazidu, — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymerů hydroxystyrenu — nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů rozpuštěných v 1-ethoxy-2-propylacetátu a/nebo v ethyllaktátu	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Fotosenzitivní emulze skládající se z cyklizovaného polyisoprenu obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních xylynu a — 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethylbenzenu	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Fotosenzitivní emulze obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních kopolymerů akrylátů a/nebo methakrylátů a derivátů hydroxystyrenu — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních organického rozpouštědla obsahujícího přinejmenším ethyllaktát a/nebo propylen glykolmethylether acetát — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních akrylátů — nejvýše 12 % hmotnostních fotoiniciátorů	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 20	10	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, sestávající z kopolymeru styrenu a butylakrylátu a buď magnetitu, nebo sazí, pro použití jako vývojka při výrobě kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky (!)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů na bázi polyolové pryskyřice, pro použití jako vývojka při výrobě kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky (!)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů na bázi polyesterové pryskyřice vyráběná polymerizačním postupem, pro použití jako vývojka při výrobě kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky (!)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Antireflexní povlak, sestávající z modifikovaného methakrylového polymeru, obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru, ve formě roztoku v 2-methoxy-1-methylethylacetátu a 1-methoxy-2-propanolu	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Antireflexní povlak, ve formě vodného roztoku, obsahující: — nejvýše 2 % hmotnostní perhalogenovaných derivátů sulfonové kyseliny,	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— nejvýše 1 % hmotnostní vinylového polymeru		
ex 3707 90 90	40	Antireflexní povlak, ve formě vodného roztoku, obsahující nejvýše: — 2 % hmotnostní alkylsulfonové kyseliny bez halogenů a — 5 % hmotnostních fluorovaného polymeru	0 %	31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3707 90 90	80	Antireflexní vrstva tvořená silikonovým nebo organickým polymerem obsahujícím fenolické hydroxyskupiny modifikované chromoforovými skupinami, ve formě roztoku organického rozpouštědla obsahujícího buď 1-ethoxy-2-propanol nebo 2-methoxy-1-methylethyl acetát obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Válečky obsahující: — suchou vrstvu fotosenzitivní akrylové pryskyřice, — na jedné straně ochrannou fólii z poly(ethylenetereftalátu) a — na druhé straně ochrannou fólii z polyethylenu	0 %	31.12.2014
ex 3801 20 90	10	Koloidní grafit v suspenzi ve vodě, pro použití jako vnitřní povrchová úprava v barvených CRT obrazovkách (1)	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Borový olej	1,7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Fenolová pryskyřice modifikovaná kalafunou — obsahující 60 % nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních kalafuny, — s číslem kyselosti nejvýše 25, používaná pro ofsetový tisk	0 %	31.12.2016
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomer, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	30	Přípravek obsahující endospory nebo spory a proteinové krystaly získané: — z <i>bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> nebo — 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	Virus nukleární polyhedrózy specifický pro <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV), ve vodné suspenzi glycerolu	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Fungicidy ve formě prášku, obsahující 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hymexazolu (ISO), neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Přípravek sestávající ze suspenze pyriithion zinku (INN) ve vodě obsahující: — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních pyriithion zinku (INN), nebo — 39 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních pyriithion zinku (INN)	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Přípravky na bázi pyriithionu mědi	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Přípravek založený na koncentrátu obsahujícím 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních aktivní herbicidní přísady Penoxsulam ve formě vodní suspenze	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Herbicid obsahující jako účinnou látku flazasulfuron (ISO)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	20	Organický roztok clethodimu (ISO), s obsahem clethodimu 37 % ( $\pm$ 2 %) nebo 70 % ( $\pm$ 2 %) hmotnostních	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Přípravek sestávající ze suspenze tepraloxymidu (ISO) obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více tepraloxymidu (ISO) a — nejvýše 70 % hmotnostních ropné frakce tvořené aromatickými uhlovodíky	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3808 93 90	10	Přípravek ve formě granulí obsahující: — 38,8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41,2 % hmotnostních giberelinu A3, nebo — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostních giberelinu A4 a A7	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Přípravek sestávající z benzyl(purin-6-yl)aminu v roztoku glykolu obsahující: — 1,88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,00 % hmotnostních benzyl(purin-6-yl)aminu používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahující: — 1,8 % hmotnostních para-nitrofenolátu sodného, — 1,2 % hmotnostních orto-nitrofenolátu sodného, — 0,6 % hmotnostních 5-nitroguajakolátu sodného pro použití při výrobě regulátorů růstu rostlin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Směs ve formě bílého prášku obsahující: — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3,6 % hmotnostních 1-methylcyklopropenu o čistotě vyšší než 96 % hmotnostních a — méně než 0,05 % hmotnostních 1-chlor-2-methylpropenu a méně než 0,05 % hmotnostních 3-chlor-2-methylpropenu jako nečistot pro použití při výrobě posklizňových regulátorů růstu pro ovoce, zeleninu a okrasné rostliny se zvláštním generátorem <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Práškový přípravek obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více giberelinu A4, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních giberelinu A7, — 90 % hmotnostních nebo více giberelinu A4 a A7 dohromady, — nejvýše 10 % hmotnostních vody v kombinaci s dalšími přirozeně se vyskytujícími gibereliny používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) v roztoku cyklohexanonu a vody	0 %	31.12.2015
ex 3809 91 00	10	Směs 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmethyl methyl methylfosfonát a bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmethyl) methylfosfonát	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Činidlo proti vyblednutí papíru, sestávající ze směsi trisilikátu hořečnatého a monosodné soli 2,2'-metylenbis(4,6-di-terc-butylfenyl) fosfátu	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	20	Odpěňovač sestávající ze směsi oxydipropanolu a 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diolu	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Pasta k pájení sestávající ze směsi kovů a pryskyřice obsahující: — 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních cínu — nejvýše 10 % hmotnostních jednoho nebo několika z těchto kovů: stříbro, měď, bismut, zinek nebo indium pro použití v elektrotechnickém průmyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Roztok více než 61 % hmotnostních, avšak nejvýše 63 % hmotnostních trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)manganu v aromatickém uhlovodíkovém rozpouštědle obsahující nejvýše: — 4,9 % hmotnostních 1,2,4-trimethylbenzenu, — 4,9 % hmotnostních naftalenu a — 0,5 % hmotnostních 1,3,5-trimethylbenzenu	0 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, ve formě roztoku v minerálních olejích	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	20	Aditiva pro mazací oleje, na bázi komplexních organických sloučenin molybdenu, ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Sůl kyseliny dinonylnaftylsulfonové ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Urychlovač vulkanizace na bázi difenylguanidinových granulí	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Směs obsahující převážně bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Složené stabilizátory obsahující 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních chloristanu sodného a nejvýše 70 % hmotnostních 2-(2-methoxyethoxy)etanolu	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Směs: — 80 % (± 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu a — 20 % (± 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Přípravek sestávající z poly{[6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-imino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl][2-(2,2,6,6-tetramethylpiperidyl)-amino]-hexamethylen-[4-(2,2,6,6-tetramethylpiperidyl)-imina]} (CAS RN 71878-19-8) s průměrnou délkou řetězce menší než 5 monomerních jednotek a poly(N-hydroxyethyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxy-piperidyl-sukcinátu) (CAS RN 65447-77-0)	0 %	31.12.2016
ex 3814 00 90	20	Směs obsahující: — 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 71 % hmotnostních 1-methoxy-2-propanolu, — 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních 2-methoxy-1-methylethylacetátu	0 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Azeotropní směsi obsahující izomery nonafluorbutylmethyletheru a/nebo nonafluorbutylethyletheru	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, ve formě granulí nebo kroužků o průměru 3 mm nebo větším avšak nejvýše 10 mm, sestávající ze stříbra na podložce z oxidu hlinitého a obsahující 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních stříbra	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Práškový katalyzátor na bázi platiny na uhlíkovém nosiči obsahující 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostních platiny pro použití jako katalyzátor palivových článků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalyzátor na bázi slitiny platiny na uhlíkovém nosiči obsahující 11 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12,6 % hmotnostních platiny pro použití jako katalyzátor palivových článků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3815 19 90	10	Katalyzátor, sestávající z oxidu chromového nebo oxidu chromitého vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, s pórovitým obsahem, jak je určeno dusíkovou absorpční metodou, 2 cm <sup>3</sup> /g nebo více	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	15	Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi oxidů kovů vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních molybdenu, bismutu a železa vyhodnocené společně, pro použití při výrobě akrylonitrilu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahující chlorid titaničitý na nosiči z chloridu hořečnatého, pro použití při výrobě polypropylenu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalyzátor, ve formě kuliček o průměru 4,2 mm nebo vyšším, avšak nejvýše 9 mm, sestávající ze směsi oxidů kovů obsahujících především oxidy molybdenu, vanadu a mědi, na nosiči z oxidu křemičitého a/nebo oxidu hlinitého, pro použití při výrobě kyseliny akrylové <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3815 19 90	41	Katalyzátory ve formě tablet obsahující 60 % ( $\pm$ 2 %) hmotnostních oxidu měďnatého na nosiči z oxidu hlinitého	0 %	31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin titanu, hořčíku a hliníku na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě suspenze v tetrahydrofuranu	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalyzátor sestávající z oxidu chromitého, vázaný na nosiči z oxidu hlinitého	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalyzátor sestávající z kyseliny fosforečné chemicky vázané na nosič z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a zirkonu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a chrómu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě suspenze v minerálním oleji	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku, hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě prášku	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalyzátor sestávající z chloridu titaničitého na nosiči z chloridu hořečnatého pro použití při výrobě polyolefinů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmočoviny	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi chloridu titanitého a chloridu hlinitého, obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních titanu a — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 72 % hmotnostních chlóru	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	30	Katalyzátor sestávající ze suspenze těchto složek v minerálním oleji: — tetrahydrofuranových komplexních sloučenin chloridu hořečnatého a chloridu titanitého; a — oxidu křemičitého — obsahující 6,6 % ( $\pm$ 0,6 %) hmotnostních hořčíku a — obsahující 2,3 % ( $\pm$ 0,2 %) hmotnostních titanu	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahující chlorid titanitý, ve formě suspenze v hexanu nebo heptanu obsahující, ve hmotě bez hexanu nebo bez heptanu, 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních titanu	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalyzátor, sestávající ze směsi (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formiátu a dipropylenglykolů	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalyzátor obsahující N-(2-hydroxypropylammonium)diazabicyklo (2,2,2)oktan-2-ethyl hexanoát, rozpuštěný v 1,2-ethandiolu	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	77	Práškový katalyzátor ve vodné suspenzi obsahující: — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní palladia, — 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní olova, — 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních hydroxidu olovnatého, — 5,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních hliníku, — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních hořčíku, — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních oxidu křemičitého	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahující především kyselinu dinonylnaftalendisulfonovou ve formě roztoku v isobutanolu	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahující 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 79 % hmotnostních (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoátu	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Práškový katalyzátor obsahující nejméně 96 % hmotnostních oxidů mědi, chromu a železa	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na bázi hlinitokřemičitanu (zeolitu), pro alkylaci aromatických uhlovodíků pro transalkylaci alkylaromatických uhlovodíků nebo pro oligomeraci olefinů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, ve formě tyčinek, sestávající z hlinitokřemičitanu (zeolit), obsahující 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní oxidů kovů vzácných zemin a méně než 1 % hmotnostní oxidu sodného	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Iniciátor reakce, sestávající z diisopropylperoxydihličitanu, ve formě roztoku v diallyl 2,2'-oxydiethylidihličitanu	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalyzátor, sestávající z chloridu titaničitého a chloridu hořečnatého, obsahující ve hmotě bez oleje a hexanu: — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních titanu a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních hořčíku	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Bakterie Rhodococcus rhodocrous J1 s obsahem enzymů, v suspenzi v polyakrylamidovém gelu nebo ve vodě, pro použití jako katalyzátor při výrobě akrylamidu hydratací akrylonitrilu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Směs alkylbenzenů (C14 – 26) obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních ikosylbenzenu, — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosylbenzenu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních tetrakosylbenzenu	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Směs alkylnaftalenů obsahující — 88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98 % hmotnostních hexadecyl-naftalenu — 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních dihexadecyl-naftalenu	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Směs rozvětvených alkylbenzenů obsahující hlavně dodecylbenzeny	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Nehořlavá hydraulická kapalina na bázi esteru kyseliny fosforečné	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Kyselina hlinitokřemičitá (umělý zeolit typu Y) v sodné formě, obsahující nejvýše 11 % hmotnostních sodíku vyjádřeného jako oxid sodný, ve formě tyčinek	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Směs monomerů methylmethakrylátu a butylakrylátu v roztoku xylynu a butylacetátu, obsahující více než 54 % hmotnostních, avšak nejvýše 56 % hmotnostních těchto rozpouštědel	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafín se stupněm chlorace 70 % nebo více	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Film obsahující oxidy barya nebo vápníku v kombinaci buď s oxidy titanu nebo zirkonu, v akrylovém pojivu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Směs izomerů divinylbenzenu a izomerů ethylvinylbenzenu, obsahující 56 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních divinylbenzenu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Antikorozní přípravky sestávající ze soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, buď: — na nosiči z minerálního vosku, též chemicky modifikované, nebo — ve formě roztoku v organickém rozpouštědle	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Kalcinovaný bauxit (žárovzdorná kvalita)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3824 90 97	11	Směs fytosterolů, nikoliv ve formě prášku, obsahující: — 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 58 % hmotnostních beta-sitosterolů, — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních kampesterolů, — 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních stigmasterolů, — 0 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních jiných sterolů	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomer tetrafluorethylenu s jednou jodethylovou koncovou skupinou	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Přípravky obsahující nejméně 92 %, avšak nejvýše 96,5 % hmotnostních 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitolu a rovněž obsahující deriváty karboxylových kyselin a alkyl-sulfát	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Kalcium-fosfonát-fenát, rozpuštěný v minerálním oleji	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Strukturovaný alumosilikofosfát	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Bis[4-(3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}ureido)fenyl]sulfon, difenyltoluen-2,4 dikarbamat a 1-{4-[(4-aminobenzen)sulfonyl]fenyl}-3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}močovina (směs)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Směs acetátů 3-butylen 1,2-diolu s obsahem 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	20	Přípravek obsahující 83 % hmotnostních nebo více 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyklopentadien), syntetického kaučuku, též obsahující 7 % hmotnostních nebo více tricyklopentadienu, a: — buď aluminium-alkylové sloučeniny, — nebo organické komplexy wolframu — nebo organické komplexy molybdenu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	Směs propan-2,2-diylbis(1,4-fenylenoxyethylenoxyethylen)-diakrylátu, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trijl)triethylen-triakrylátu a fenyl(1-hydroxycyklohexyl)ketonu v roztoku methyl(ethyl)ketonu a toluenu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Přípravky obsahující nejméně 47 % hmotnostních 1,3:2,4-di-O-benzyliden-D-glucitolu	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Směs urethanových akrylátů, tripropylenglykoldiakrylátu, ethoxylovaného bisfenolu A akrylátu a poly(ethylenglykol) 400 diakrylátu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Roztok (chlormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilanu o přibližné koncentraci 65 % v toluenu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	25	Lithio-tantalové destičky, nedopované	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	27	Přípravek složený ze směsi 2,4,7,9- tetramethyl-5-decin-4,7-diolu a 2-propanolu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Přípravek obsahující: — $\alpha$ -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- $\omega$ -hydroxyhexa (oxyethylen), 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních — polyoxyethylen-(20)-sorbitan-monopalmitát, 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Přípravek sestávající především z $\gamma$ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, hydroxyethylovaný	0 %	31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3824 90 97	34	Směs fytoosterolů ve formě krystalického voskovitého prášku obsahující — 36 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 79 % hmotnostních sitosterolů, — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 34 % hmotnostních sitostanolů, — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních kampesterolů a — 0 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 14 % hmotnostních kampestanolů	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Přípravek na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylátu	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Směs kapalných krystalů k použití při výrobě displejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Přípravek na bázi alkyluhlčitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	39	Směs obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních 2-hydroxyethylmetakrylátu a 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních glycerol esteru kyseliny borité	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Kyselina azelaová o čistotě 75 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 85 % hmotnostních	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Směs oxidů kovů, ve formě prášku, obsahující: — buď 5 % hmotnostních nebo více baria, neodymu nebo hořčíku a 15 % hmotnostních nebo více titanu — nebo 30 % hmotnostních nebo více olova a 5 % hmotnostních nebo více niobu, pro použití při výrobě dielektrických filmů nebo pro použití jako dielektrické materiály při výrobě mnohovrstvých keramických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Směs fytoosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Přípravky sestávající především z ethylenglykolu a: — buď diethylenglykolu, kyseliny dodekandiové a amoniakové vody, — nebo N,N-dimethylformamidu, — nebo $\gamma$ -butyrolaktonu, — nebo oxidu křemičitého, — nebo amonium hydrogen azelátu, — nebo amonium hydrogen azelátu a oxidu křemičitého — nebo kyseliny dodekandiové, amoniakové vody a oxidu křemičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Anhydrid kyseliny karboxylové základ tvrdidla pro epoxidovou pryskyřici, v kapalně formě o specifické hmotnosti při 25 °C 1,15 g/cm <sup>3</sup> nebo více, avšak nejvýše 1,20 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyd, rozpuštěný v N-methylpyrrolidonu	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poly(tetramethylen glykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poly(ethylenglykol)-bis[4-(dimethylamino)benzoát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitril, ve formě roztoku v N,N-dimethylformamidu, obsahující 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních 2-hydroxybenzonitrilu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Ethoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-karboxy anhydrid v roztoku dichloromethanu (37 %)	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amin, ve formě roztoku v toluenu obsahující 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-aminu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Fenoxykarbonyl- $\omega$ -fenoxy-poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen-isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl)]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	62	Tavená magnézie obsahující 15 % hmotnostních nebo více oxidu chromitého	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	63	Triethylboran, ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Křemičitan hlinito-sodný, ve formě kuliček o průměru: — buď 1,6 mm nebo více, avšak nejvýše 3,4 mm, — nebo 4 mm nebo více, avšak nejvýše 6 mm	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Přípravek obsahující: — 89 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98,9 % hmotnostních 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)methylen]nonitolu — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní barviv, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních fluorovaných polymerů	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Směs primárních terc-alkylaminů	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	70	Pasta obsahující 75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních mědi a obsahující rovněž anorganické oxidy, ethylcelulózu a rozpouštědlo	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Roztok obsahující 80 % hmotnostních nebo více 2,4,6-trimethylbenzaldehydu v acetonu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Částečky oxidu křemičitého na nichž jsou kovalentně vázané organické sloučeniny, pro použití při výrobě kolon pro vysokoučinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poly(tetramethylenglykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Diethylmethoxyboran, ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Směs fytoosterolů získaných ze dřeva a olejů na bázi dřeva (tallových olejů), ve formě prášku o velikosti částic nejvýše 300 $\mu$ m, obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních sitosterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních kampesterolů, — nejvýše 5 % hmotnostních stigmasterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních betasitosterolů	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Směs 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylaminu a 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl) propoxybut-2-ylaminu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	82	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromfenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Reakční produkt, obsahující: — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních oxidu molybdenu, — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních oxidu nikelnatého, — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních oxidu wolframu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	88	Produkt oligomerní reakce, sestávající z bis(4-hydroxyfenyl)sulfonu a 1,1'-oxybis(2-chlorethanu)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomer tetrafluorethylenu, mající tetrafluorodethylové koncové skupiny	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3824 90 97	90	Duté kuličky z taveného hliníto-křemičitanu obsahující 65-80 % amorfního hliníto-křemičitanu s následujícími charakteristikami: — bodem tání 1 600 °C až 1 800 °C — a hustotou 0,6 - 0,8 g/cm <sup>3</sup> , pro výrobu filtrů částec pro motorová vozidla ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	92	Přípravek skládající se z 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diolu a oxidu křemičitého	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	95	Směs fytoosterolů, ve formě vloček a kuliček, obsahující 80 % hmotnostních nebo více sterolů a nejvýše 4 % hmotnostní stannolů	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Přípravek obsahující buď 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních lithiumfluorofosfátu nebo 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních chloristanu lithného ve směsi organických rozpouštědel	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Lineární nízkohustotní polyethylen o hustotě 0,90 nebo vyšší, avšak nejvýše 0,95, obsahující:	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	30	— 96 % (± 1 %) hmotnostních ethylenu a — nejvýše 4 % hmotnostních hexenu		
ex 3901 10 90	20	Polyethylen ve formě granulí, o hustotě 0,925 (± 0,0015), s indexem tání 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), k výrobě vyfukovaných filmů s hodnotou neprůhlednosti (haze value) nejvýše 6 % a s prodloužením při přetržení (MD/TD) 210/340 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Polyethylenové granule, obsahující 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních mědi	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hustotě 0,945 nebo vyšší, avšak nejvýše 0,985, k výrobě fólií pro pásy do psacích strojů nebo podobné pásy ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyethylen, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních slídy	0 %	31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Ethylen-vinylacetátový kopolymer — obsahující 27,8 % nebo více, avšak nejvýše 29,3 % hmotnostních vinylacetátu — s indexem tání 22 g/10 min. nebo více, avšak nejvýše 28 g/10 min. — obsahující nejvýše 15 mg/kg vinylacetátového monomeru	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Ethylen-vinylacetátový kopolymer — obsahující 9,8 % nebo více, avšak nejvýše 10,8 % hmotnostních vinylacetátu — s indexem tání 2,5 g/10 min. nebo více, však nejvýše 3,5 g/10 min. — obsahující nejvýše 15 mg/kg vinylacetátového monomeru	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Blokový kopolymer ethylenu s oktenem ve formě pelet: — o hustotě 0,862 nebo vyšší, avšak nejvýše 0,865 — schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, — o hysterezi 50 % (± 10 %), — o trvalé deformaci nejvýše 20 %, pro použití k výrobě dětských plen ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolymer ethylenu a kyseliny methakrylové	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ionomerní pryskyřice sestávající ze soli kopolymeru ethylenu s kyselinou methakrylovou	4 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3901 90 90	92	Chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Kopolymer ethylenu, vinylacetátu a oxidu uhelnatého, pro použití jako plastifikátor při výrobě střešních krytin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Směsi A-B blokového kopolymeru polystyrenu a ethylen-butylenového kopolymeru a A-B-A blokového kopolymeru polystyrenu, ethylen-butylenového kopolymeru a polystyrenu, obsahující nejvýše 35 % hmotnostních styrenu	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Chlorovaný polyethylen, ve formě prášku	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla a obsahující nejvýše: — 7 mg/kg hliníku — 2 mg/kg železa — 1 mg/kg hořčíku — 8 mg/kg chloridu	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polypropylen, neobsahující změkčovadla, — s bodem tání vyšším než 150 °C (určeno metodou ASTM D 3417, — s teplem tání 15 J/g nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 70 J/g, — s prodloužením při přetržení 1 000 % nebo více (určeno metodou ASTM D 638), — s modulem pružnosti 69 MPa nebo větším, avšak nejvýše 379 MPa (určeno metodou ASTM D 638)	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Polypropylen, obsahující nejvýše 1 mg/kg hliníku, 0,05 mg/kg železa, 1 mg/kg hořčíku a 1 mg/kg chloridu, pro použití při výrobě obalů pro jednorázové kontaktní čočky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	40	Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla: — o pevnosti v tahu: 32–60 MPa (určená metodou ASTM D638); — o pevnosti v ohybu 50–90 MPa (určená metodou ASTM D790); — s indexem tání (MFR) 230 °C/ 2,16 kg: 5–15 g/10 min. (určen metodou ASTM D1238); — obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polypropylenu, — obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních skelného vlákna, — obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních slídy	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Vysoce izotaktický polypropylen (HIPP), též zabarvený, určený pro výrobu plastových komponentů do osvěžovačů vzduchu, s těmito vlastnostmi: — hustota 0,880 g/cm <sup>3</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 0,913 g/cm <sup>3</sup> (jak stanoví zkušební metoda ASTM D1505); — pevnost na mezi kluzu 350 kg/cm <sup>2</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 390 kg/cm <sup>2</sup> (jak stanoví zkušební metoda ASTM D638) — teplotní deformace 135 °C nebo vyšší při zatížení 0,45 MPa (jak stanoví zkušební metoda ASTM 648) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 700 nebo vyšší, avšak nejvýše 800	0 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyisobuten, v kapalné formě	0 %	31.12.2013
ex 3902 30 00	91	A-B blokový kopolymer polystyrenu a ethylen-propylenového kopolymeru, obsahující 40 % hmotnostních nebo méně styrenu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokový kopolymer sestávající z: — kopolymeru propylenu a ethylenu — 21 % ( $\pm$ 3 %) hmotnostních polystyrenu	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Kapalný kopolymer ethylenu a propylenu, jehož — bod vzplanutí je 250 °C nebo vyšší, — viskozitní index je 150 nebo vyšší, — početně průměrná molekulová hmotnost ( $M_n$ ) je 650 nebo vyšší	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorfní směs kopolymeru poly-alfa-olefinu, poly(propen-co-1-butenu) a uhlovodíkové ropné smoly	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomer se strukturou blokového kopolymeru typu A-B-A, polystyren - polyisobutylen – polystyren, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních polystyrenu	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	60	Nehydrogenovaná 100 % alifatická pryskyřice (polymer) s těmito vlastnostmi: — kapalná při pokojové teplotě — získaná kationtovou polymerizací monomerů alkenů C-5 — s početně průměrnou molekulovou hmotností ( $M_n$ ) 370 ( $\pm$ 50) — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností ( $M_w$ ) 500 ( $\pm$ 100)	0 %	31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Směs hydrogenovaného styrenového blokového kopolymeru, polyethylenového vosku a pojící pryskyřice ve formě pelet obsahující: — 70 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních styrenového blokového kopolymeru, — 15 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních polyethylenového vosku a — 15 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních pojící pryskyřice s těmito fyzikálními vlastnostmi: — schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, — o hysterezi 50 % ( $\pm$ 10 %), — o trvalé deformaci nejvýše 20 %, pro použití k výrobě dětských plen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polymery 4-methyl-1-pentenu	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou nejméně $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) při 100 °C, měřeno metodou ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou při 100 °C (měřenou metodou ASTM D 445) v rozmezí od 3 centistokes do 9 centistokes a získaný polymerací směsí dodecenu a tetradecenu, obsahující nejvýše 40 % tetradecenu	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Bílé rozpínavé kuličky polystyrenu s maximální tepelnou vodivostí ne vyšší než 0,034 W/mK při hustotě $14,0 \text{ kg/m}^3$ ( $\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$ ), obsahující 50 % recyklovaného materiálu	0 %	31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Krystalický polystyren s bodem tání 268 °C nebo více, avšak nejvýše 272 °C a s bodem tuhnutí 232 °C nebo více, avšak nejvýše 242 °C, též s obsahem aditiv a plniv	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Pelety nebo granule kopolymeru butadienu a styrenu, jejichž — hustota je 1,05 ( $\pm$ 0,02), — index tání při 200 °C/5 kg je 13 g/10 min ( $\pm$ 1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, tvořená kopolymerem styrenu, n-butyl-akrylátu, n-butyl-methakrylátu, methakrylové kyseliny a polyolefinového vosku, k použití jako vývojka při výrobě tonerových kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3903 90 90	20	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, tvořená kopolymerem styrenu, n-butyl-akrylátu, n-butyl-methakrylátu a polyolefinového vosku, k použití jako vývojka při výrobě tonerových kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, tvořená kopolymerem styrenu, n-butyl-akrylátu, methakrylové kyseliny a polyolefinového vosku, k použití jako vývojka při výrobě tonerových kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pelety kopolymeru butadienu a styrenu s bodem tání 85 °C (± 5 °C) obsahující: — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní tris(tribromfenyl)-triazinu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních 1,2-bis(pentabromfenyl)ethanu, — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních oxidu antimonitého	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolymer $\alpha$ -methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Kopolymer styrenu s $\alpha$ -methylstyrenem a kyselinou akrylovou, o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Granule kopolymeru styrenu v primární formě, obsahující: — 91 % (± 0,5 %) hmotnostních styrenu, — 8 % (± 0,8 %) hmotnostních butadienu, — 1 % (± 0,04 %) hmotnostní přísad (barviv)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Krystalický kopolymer styrenu a p-methylstyrenu: — s bodem tání 240 °C nebo vyšším, avšak nejvýše 260 °C, — obsahující p-methylstyren v množství 5 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 15 % hmotnostních	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90	65	Kopolymer styrenu, butylakrylátu, butylmethakrylátu, methylmethakrylátu a kyseliny akrylové, ve formě prášku, obsahující 81 % (± 1 %) hmotnostních styrenu, 6 % (± 1 %) hmotnostních butylakrylátu, 5 % (± 1 %) hmotnostních butylmethakrylátu, 7 % (± 1 %) hmotnostních methylmethakrylátu a 1 % (± 0,5 %) hmotnostní kyseliny akrylové	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Kopolymer styrenu a vinylpyrrolidonu, obsahující nejvýše 1 % hmotnostní dodecyl sulfátu sodného, ve formě vodné emulze, pro výrobu zboží podpoložky 3305 20 00 nebo barev na vlasy podpoložky 3305 90 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu s průměrem nejméně 150 $\mu$ m a nejvíce 800 $\mu$ m a obsahující: — nejméně 65 % hmotnostních styrenu, — nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu pro použití při výrobě iontoměničů ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Směs obsahující: — 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polymerů styrenu — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních poly(fenyletheru) — nejvýše 10 % hmotnostních dalších aditiv a s jedním či více z následujících zvláštních barevných efektů: — metalickým či perleťovým s vizuální angulární metamerií způsobenou nejméně 0,3 % vločkovitého pigmentu — fluorescenčním, vyznačujícím se vyzařováním světla při pohlcování ultrafialového záření — zářivě bílým, vyznačujícím se L*nejméně 92 a b* nejvýše 2 a a* v rozmezí -5 až 7 na barevné stupnici CIELab	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchloridový) prášek, nesmíšený s jinými látkami ani neobsahující vinyl acetátové monomery: — se stupněm polymerizace 1 000 ( $\pm$ 300) monomerních jednotek, — s koeficientem přenosu tepla (hodnota K) ve výši 60 nebo více, avšak nejvýše 70, — s obsahem těkavých látek ve výši méně než 2,00 % hmotnostní, — s podílem neprocházejícím sítem s velikostí ok 120 $\mu$ m nejvýše 1 % hmotnostní, pro použití při výrobě separátorů v akumulátorech <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a kyselinou maleinovou obsahující: — 80,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 81,5 % hmotnostních vinylchloridu, — 16,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 17,5 % hmotnostních vinylacetátu a — 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,5 % hmotnostních kyseliny maleinové, pro použití při tepelném spojování plastů do ocelových podložek pro průmyslové využití <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující: — 87 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních vinylchloridu, — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních vinylacetátu a — 1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních vinylalkoholu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu zboží položek 3215 nebo 8523 nebo pro použití při výrobě nátěrů pro nádoby a uzávěry druhů používaných pro konzervaci potravin a nápojů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Kopolymer vinylchloridu a methakrylátu, obsahující 80 % ( $\pm$ 1 %) hmotnostních vinylchloridu a 20 % ( $\pm$ 1 %) methakrylátu, ve formě vodné emulze	0 %	31.12.2013
ex 3904 50 90	92	Kopolymer vinylidenchloridu a methakrylátu pro použití při výrobě monofilamentů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Směs polytetrafluorethylenu a slídy, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Kopolymer tetrafluorethylenu a trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu, obsahující 3,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,6 % hmotnostních trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu a méně než 1 mg/kg extrahovatelných fluoridových iontů	0 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethylen, ve formě prášku, o měrném povrchu 8 m <sup>2</sup> /g nebo více, avšak nejvýše 12 m <sup>2</sup> /g, zrnitosti 10 % méně než 10 $\mu$ m a 90 % méně než 35 $\mu$ m a průměrné velikosti částic 20 $\mu$ m	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	94	Kopolymer ethylenu a tetrafluorethylenu	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	97	Kopolymer chlortrifluorethylenu a vinylidendifluoridu	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	92	Polymer vinylpyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, obsahující 97 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99 % hmotnostních vinylpyrrolidonu, ve formě roztoku ve vodě	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Hexadecylový nebo eikosylátový polyvinylpyrrolidon	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3905 99 90	96	Polymer vinylformalu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_w$ ) 25 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 150 000 a obsahující: — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13 % hmotnostních acetylových skupin vyjádřených jako vinylacetát a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,5 % hmotnostních hydroxy skupin vyjádřených jako vinylalkohol	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon částečně substituován triakontyl skupinami, obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních triakontyl skupin	0 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Pelety nebo granule poly(methylmethakrylátu) o hustotě 1,19 ( $\pm$ 0,03) a obsahující 0,02 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,2 % hmotnostních antioxidantu	0 %	31.12.2016
3906 90 60		Kopolymer methylakrylátu s ethylenem a monomerem obsahujícím nekoncové karboxylové skupiny jako substinenty, obsahující 50 % hmotnostních nebo více methylakrylátu, též smíšeného s oxidem křemičitým	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Polymerizační produkt kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasyceného monomeru, pro výrobu léků čísla 3003 nebo 3004 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Fotosenzitivní pryskyřice sestávající z modifikovaného akrylátu, akrylového monomeru, katalyzátoru (fotoiniciátoru) a stabilizátoru	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Polymerizační produkt kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasyceného monomeru, pro použití jako stabilizátor v emulzích nebo disperzích s pH vyšším než 13 <sup>(1)</sup>	6 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Průhledná kapalina, nerozpustná ve vodě obsahující: — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 51 % hmotnostních kopolymeru methylnetakrylátu — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 39 % hmotnostních xylenů a — 11 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13 % hmotnostních n-butylacetátů	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Kopolymer styrenu s hydroxyethylmethakrylátem a 2-ethylhexylakrylátem, o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Bílý prášek 1,2-ethandiol-dimetakrylát-methylmetakrylátového kopolymeru o velikosti částic nejvýše 18 $\mu$ m, nerozpustný ve vodě	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Transparentní akrylový polymer v baleních o hmotnosti nejvýše 1 kg, která nejsou určena pro maloobchod: — s viskozitou nejvýše 50 000 Pa·s při 120 °C stanovenou zkušební metodou ASTM D 3835 — o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_w$ ) více než 500 000, avšak nejvýše 1 200 000 podle testu GPC (gelové permeační chromatografie) — s obsahem zbytkového monomeru nižším než 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl-akrylát) s řetězcem alkylesteru C10 až C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Kopolymer akrylonitrilu, butadienu, styrenu a methylmethakrylátu ve formě granulí, jehož — bod tání je 96 °C ( $\pm$ 3 °C), — hustota je 1,03 nebo více, avšak nejvýše 1,07 a obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních akrylonitril-butadien-styrenu — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních methylmethakrylátu	0 %	31.12.2016



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3906 90 90	50	Polymery esterů kyseliny akrylové s jedním nebo více z následujících monomerů v řetězci: — chlormethylvinylether, — chlorethylvinylether, — chlormethylstyren, — vinylchloracetát, — kyselina methakrylová, — monobutylester butendiové kyseliny, obsahující nejvýše 5 % hmotnostních každé monomerní jednotky, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyalkylakrylát chemicky modifikovaný kobaltem, s teplotou tání 65 °C (± 5 °C), měřenou diferenciální skenovací kalorimetrií (DSC)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyakryláty; polymethakryláty)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Nevodná disperze polymerů esterů kyseliny akrylové s hydrolyzovatelnou silylovou skupinou na jednom či obou koncích polymeru	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 100 000 nebo větší	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bismethoxypoly(ethylenglykol)-maleimidopropionamid chemicky modifikovaný lysinem s početně průměrnou molekulovou hmotností ( $M_n$ ) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bismethoxypoly(ethylenglykol) chemicky modifikovaný lysinem s maleimidovými koncovými skupinami o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Poly(ethylenglykol) s poly(oxyethylenovým) řetězcem (nejvýše 30 oxyethylenových jednotek) a s butyl-2-kyano-3-(4-hydroxyfenyl)akrylátem jako koncovou skupinou, určený k použití jako UV ochrana v kapalných barvicích koncentrátech <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Směs, obsahující 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polymeru glycerolu a 1,2-epoxypropanu a 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních kopolymeru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrrolidonu	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	12	Kopolymer tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) s alkoxypropylovými koncovými skupinami	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Homopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu (epichlorhydrin)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyethylenglykol chemicky modifikovaný isokyanátovou skupinou obsahující karbodiimidovou skupinu, ve formě roztoku v 2-methoxy-1-methylethyl-acetátu	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Perfluoropolyetherový polymer s koncovými vinylsilylovými skupinami nebo směs dvou složek sestávající ze stejného typu perfluoropolyetherových polymerů s koncovými vinylsilylovými skupinami jako hlavních složek	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Sukcinimidylester methoxypoly(ethylenglykol)propionové kyseliny o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 5 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Poly(tetramethylenoxid-di-p-aminobenzoát)	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Epoxidová pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro zapouzdření zboží čísel 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	70			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3907 30 00	50	Kapalná epoxidová pryskyřice z 2-propennitril/1,3-butadien-epoxidového kopolymeru, neobsahující rozpouštědlo, o — obsahu hydrátu boritanu zinečnatého nejvýše 40 % hmotnostních, — obsahu oxidu antimonitého nejvýše 5 % hmotnostních	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Polykarbonátové pelety — obsahující nejvýše 15 % hmotnostních nehalogenovaných zpomalovačů hoření — o hustotě 1,20 ( $\pm$ 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polykarbonátové pelety o relativní hustotě 1,32 ( $\pm$ 0,03), obsahující 20 % ( $\pm$ 5 %) skelných vláken	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polykarbonátové pelety o relativní hustotě 1,18 nebo více, avšak nejvýše 1,25, obsahující — 77 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních polykarbonátu, — 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních esterů kyseliny fosforečné, — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní antioxidantu a též s obsahem 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních zpomalovačů hoře	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Polykarbonátové granule, jejichž — index tání je 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (určen metodou ASTM D 1238) — pevnost v tahu určena metodou ASTM D 638 je 69 MPa — pevnost v ohybu určena metodou ASTM D 790 je 112 MPa	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polykarbonátová pryskyřice, jejíž — hustota je 1,20 ( $\pm$ 0,05), — teplotní deformace je 146 °C ( $\pm$ 3 °C) při 4,6 kgf/cm <sup>2</sup> a — index tání je 20 ( $\pm$ 10) g/10 min při 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Polykarbonátové akrylonitril-butadien-styrenové pelety o hustotě 1,2 ( $\pm$ 0,05), obsahující — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních polykarbonátu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních akrylonitril-butadien-styrenu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních esterů kyseliny fosforečné a — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních antioxidantu	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Kopolymer kyseliny tereftalové a isoftalové s ethylenglykolem, 1,4-butandiolem a 1,6-hexandiolem	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Koncentrát, který váže kyslík, skládající se ze směsi: — kopolymeru získaného z poly(ethyltereftalátu), dianhydridu kyseliny pyromelitové (PMDA) a polybutadienu s hydroxyskupinami, — ochranného kopolymeru (stanoveno metodou ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylendiaminů a kyseliny adipové a — organických barviv a/nebo organických a anorganických pigmentů, v níž převládá první kopolymer	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Pelety poly(ethyltereftalátu) — o hustotě 1,23 nebo více, avšak nejvýše 1,27 při 23 °C a — obsahující nejvýše 10 % hmotnostních dalších přísad nebo přídavných látek	0 %	31.12.2016
3907 70 00		Poly(mléčná kyselina)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3907 91 90	10	Diallylfthalát předpolymer, ve formě prášku	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-fenylenkarbonyl), ve formě prášku	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Poly[1-(2'-hydroxyethyl)-2,2,6,6-tetramethyl-4-hydroxy-piperidyl-sukcinát]	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Kopolyester kapalného krystalu s bodem tání nejméně 270 °C, též obsahující plniva	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	0 %	31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Kopolymer kyseliny tereftalové a kyseliny isoftalové s bisfenolem A	0 %	31.12.2012
ex 3907 99 90	70	Kopolymer poly(ethylenetereftalátu) a cyklohexandimethanolu obsahující více než 10 % hmotnostních cyklohexandimethanolu	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-fenylenmethyleniminoadipoyl), v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Reakční produkt směsi oktadekankarboxylových kyselin polymerizovaných alifatickým polyetherdiaminem	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Koncentrát, který váže kyslík, skládající se ze směsi: — kopolymeru získaného z poly(ethylenetereftalátu), dianhydridu kyseliny pyromelitové (PMDA) a polybutadienu s hydroxyskupinami, — ochranného kopolymeru (stanoveno metodou ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylylendiaminů a kyseliny adipové a — organických barviv a/nebo organických a anorganických pigmentů, v níž převládá druhý kopolymer	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Polykondenzační produkt fenolu s formaldehydem, ve formě dutých koulí o průměru menším než 150 µm	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	20	Prášek částic termosetické pryskyřice, v němž jsou rovnoměrně rozmístěny magnetické částice, pro použití při výrobě náplní toneru pro faxy, tiskárny a multifunkční zařízení (!)	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	Kapalné fotopolymery tvrditelné UV zářením skládající se ze směsi obsahující 60 % hmotnostních nebo více polyurethanů a 30 % (± 8 %) hmotnostních akrylátů	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl) siloxanu]	0 %	31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilní silikony pro výrobu dlouhodobých chirurgických implantátů (!)	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Adhesivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylosiloxan) pryž	0 %	31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Poly(dimethylsiloxan) s methakrylátovými koncovými skupinami, též substituovaný poly(ethylenglykolem) a trifluorpropylovými skupinami	0 %	31.12.2014
ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhlovodíková pryskyřice získaná polymerizací alkenů C5 až C10, cyklopentadienu a dicyklopentadienu, s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 10 pro čistý produkt nebo s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 8 pro 50 % obj. roztok v toluenu (stanoveno metodou ASTM D6166)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylenoxy-4,4'-bifenylen)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolymer ethyleniminu a ethylenimindithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného	0 %	31.12.2012

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3911 90 19	40	m-Xylenformaldehydová pryskyřice	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolymer vinyltoluenu a $\alpha$ -methylstyrenu	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-dimethanonafalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymer s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem, hydrogenovaný	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Kopolymery butadienu a kyseliny maleinové, též obsahující její amonné soli	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Varianta kopolymeru z ethylenu a maleinanhydridu (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Směs vápenaté a sodné soli kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru, obsahující 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 16 % hmotnostních vápníku	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Vápenato-zinečnatá sůl kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Vodný roztok obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních poly(4-vinylpyridin-N-oxidu) — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní pyridin-N-oxid-4-karboxylové kyseliny — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 3,5 % hmotnostních síranu sodného — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní 1-(1-oxido-3-pyridinyl)ethanonu	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	75	Poly(ethylenimin)	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Kopolymer methylvinyletheru a anhydridu kyseliny maleinové	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triacetát celulosy	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulosy	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Ethylcelulóza, neměkčená	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	20	Ethylcelulóza, ve formě vodné disperze obsahující 1-hexadekanol a dodecyl sulfát sodný, obsahující 27 ( $\pm$ 3) % hmotnostních ethylcelulózy	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Celulóza, hydroxyetylovaná a alkylovaná s délkou alkylového řetězce 3 nebo více atomů uhlíku	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Hypromelosa (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Propionát acetátu celulózy, neměkčený, ve formě prášku: — obsahující 25 % hmotnostních nebo více propionylu (určené metodou ASTM D 817-72) a — s viskozitou nepřesahující 120 poise (určené metodou ASTM D 817-72) pro výrobu tiskařských inkoustů, barev, laků a jiných nátěrů, a reprografických nátěrů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Ftalát (hydroxypropyl)methylcelulózy	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Směs (2-kyanethyl)pullulanu a (2-kyanethyl)poly(vinylalkoholu)	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Hyaluronát sodný sterilní	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Protein chemicky modifikovaný karboxylací a/nebo ftalací s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností ( $M_w$ ) od 100 000 do 300 000	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3913 90 00	94	Granule obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, ale méně než 75 % hmotnostních extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, — 5 % hmotnostních nebo více, ale méně než 16 % hmotnostních poly(vinylalkoholu), — 10 % hmotnostních nebo více, ale méně než 46 % hmotnostních polyolových změkčovadel, — 0,25 % hmotnostních nebo více, ale méně než 3 % hmotnostní kyseliny stearové, — též s obsahem 30 % ( $\pm 10$ %) hmotnostních biologicky rozložitelné polyestereové pryskyřice, jehož obsah však nepřekračuje obsah biopolymeru s vysokým obsahem amylosy	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitinsírová, sodná sůl	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Prášek složený z 90 % ( $\pm 5$ %) hmotnostních extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, 10 % ( $\pm 5$ %) hmotnostních syntetického polymeru a 0,5 % ( $\pm 0,25$ %) hmotnostních kyseliny stearové	0 %	31.12.2016
ex 3916 20 00	91	Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štětovnic a obkladů stěn obsahující tyto přísady: — oxid titaničitý — poly(methylmetakrylát) — uhličitán vápenatý — pojiva	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	Potrubí sestávající z blokového kopolymeru z polytetrafluorethylenu a polyperfluoralkoxytrifluorethylenu, o délce nejvýše 600 mm, o průměru nejvýše 85 mm a o tloušťce stěny 30 $\mu$ m nebo více, avšak nejvýše 110 $\mu$ m	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Plastové konektory s O-kroužky, zádržnou pružinou a uvolňovacím systémem pro vložení do palivových hadic v automobilech	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Reflexní film, sestávající z vrstvy polyurethanu, s, na jedné straně, bezpečnostním tiskem proti padělání, změně nebo záměně dat nebo duplikaci, nebo úřední značkou pro zamýšlené použití a vloženými skleněnými kuličkami a, na druhé straně, lepicí vrstvou, pokrytý na jedné nebo obou stranách krycím filmem	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Role oboustranné lepicí pásky: — s vrstvou nevulkanizovaného přírodního nebo syntetického kaučuku — o šířce 20 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 40 mm — s obsahem silikonu, hydroxidu hlinitého, akrylu a urethanu	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Reflexní fólie sestávající: — z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, zcela raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, — pokrytá na obou stranách jednou nebo více vrstvami materiálů z plastu,	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20	— též pokrytá na jedné straně samolepicí vrstvou a krycí fólií		
ex 3919 10 80	23	Reflexní film, sestávající z několika vrstev, včetně: — poly(vinylchloridu); — polyurethanu, na jedné straně s tiskem proti padělání, změně nebo záměně dat nebo duplikaci a na druhé straně s vrstvou skleněných mikrokuliček; — vrstvy obsahující bezpečnostní a/nebo úřední značku, která při změně úhlu pohledu mění svůj vzhled; — metalizovaného hliníku; — a lepidla, zakrytého na jedné straně snímatelnou fólií	0 %	31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 10 80	27	Polyesterový film:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— na jedné straně je nanese na vrstva akrylového lepidla, která při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost; tato vrstva je opatřena ochrannou polyesterovou fólií; a — druhá strana filmu je buď bez lepidla, nebo je na ní nanese na vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak, nebo vrstva akrylového lepidla, které při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost. Vrstva lepidla je opatřena ochrannou polyesterovou fólií		
ex 3919 10 80	30	Dvoustranná samolepící fólie z modifikované epoxidové pryskyřice balená v rolích o šířce 10 až 20 cm, délce 10 až 210 m a o celkové tloušťce 10 až 50 µm, neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 110 µm nebo větší, — s povrchovým odporem 10 <sup>2</sup> –10 <sup>14</sup> ohmů určeným zkušebním postupem dle ASTM D 257, — na jedné straně filmu je nanese na vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Reflexní fólie, tvořená vrstvou poly(vinylchloridu), alkydového polyesteru, která má z jedné strany bezpečnostní značky proti padělání, změně nebo záměně dat nebo proti duplikaci, nebo úřední značku pro zamýšlené použití, viditelné pouze při osvětlení, a zapuštěné skleněné kuličky a, na druhé straně lepicí vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 100 µm nebo větší, — poměrné prodloužení při přetržení nejvýše 100 %, — na jedné straně filmu je nanese na vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Černý poly(vinylchloridový) film: — s leskem převyšujícím 30 stupňů podle ASTM D 2457,	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— též pokrytý na jedné straně ochranným poly(ethylenereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií		
ex 3919 10 80	45	Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhesivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Přilnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70 µm nebo větší a s přilnavou částí akrylového typu o tloušťce 5 µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání keramických disků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhesivem nebo akrylovým adhesivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhezi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330)	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Reflexní laminovaná fólie s pravidelným vzorem, sestávající z vrstvy poly(methylmetakrylátu), dále z vrstvy akrylového polymeru obsahující mikroprizmy, vrstvy poly(methylmetakrylátu), lepicí vrstvy a krycí fólie	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 10 80	65	Samolepící reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty:	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	57	— s pravidelným vzorem, — též s vrstvou aplikační pásky, — sestávající z filmu akrylového polymeru, dále z vrstvy poly(methylmetakrylátu), obsahující mikroprizmy, — též s další vrstvou polyesteru a — lepící krycí fólií		
ex 3919 10 80	70	Role polyethylenové fólie:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— jednostranně samolepící, — o tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,09 mm, — o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 910 mm, používané k ochraně povrchu výrobků čísla 8521 a 8528		
ex 3919 10 80	75	Samolepící reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— kopolymer akrylové pryskyřice, — polyurethan, — pokovenou vrstvou opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti paděláním, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení — skleněné mikrokuličky a — lepící vrstvu se snímatelnou ochrannou fólií, z jedné nebo obou stran		
ex 3919 90 00	19	Průhledný poly(ethyltereftalátový) samolepící film:	0 %	31.12.2013
		— zbavený nečistot a vad, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou vnější vrstvou a na druhé straně antistatickou vrstvou iontové organické sloučeniny cholinu, — též s potiskovatelnou protiprašnou vrstvou modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, — o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo větší, avšak nejvýše 64 µm a — o šířce větší než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm		
ex 3919 90 00	22	Černý polypropylenový film:	0 %	31.12.2014
		— s leskem větším než 20 stupňů určeným zkušebními postupem dle ASTM D2457, — též na jedné straně potažený ochranným poly(ethyltereftalátovým) filmem a na druhé straně s nanosenou vrstvou lepidla citlivého na tlak s kanály a snímatelnou fólií		
ex 3919 90 00	23	Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev poly(ethyltereftalátu) a kopolymeru kyseliny tereftalové, kyseliny sebakové a ethylenglykolu, povrstvený na jedné straně akrylovým oteruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak, vodorozpustným methylcelulóзовým povlakem a poly(ethyltereftalátovým) ochranným obalem	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Reflexní laminovaný list:	0 %	31.12.2014
		— skládající se z epoxyakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně, — pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a — pokrytý na jedné straně přilnavou vrstvou a snímatelnou fólií		
ex 3919 90 00	25	Vícevrstvý film sestávající z poly(ethyltereftalátu) a kopolymeru butylakrylátu a methylmetakrylátu, povrstvený na jedné straně akrylovou oteruvzdornou vrstvou zahrnující nanočástice oxidu antimon-cín a sazí, a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a ochrannou vrstvou poly(ethyltereftalátu) povrstveného silikonem	0 %	31.12.2012

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	26	Ethylen-vinylacetátový film: — o tloušťce 100 µm nebo větší, — pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou ochrannou fólií	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Poly(ethylenetereftalátový) film o přilnavosti nejvýše 0,147 N/25 mm a elektrostatickém výboji nejvýše 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Poly(vinylchloridový) nebo polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film: — o tloušťce 65 µm nebo větší, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	29	Polyesterový film potažený z obou stran akrylovým a/nebo kaučukovým adhe- sivem citlivým na tlak, předkládaný v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 132 cm (dodávaný s odstranitelnou vrstvou)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Průhledný poly(ethylenový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak, o tloušťce 60 µm nebo více, avšak nejvýše 70 µm a o šířce více než 1 245 mm, avšak nejvýše 1 255 mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	35	Reflexní vrstvené listy v rolích, o šířce větší než 20 cm, s pravidelně raženým vzorem, skládající se z filmu poly(vinylchloridu) potaženého na jedné straně: — polyurethanovou vrstvou obsahující skleněné mikrokuličky, — vrstvou poly(ethylenvinylacetátu), — lepicí vrstvou a — krycí fólií	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	37	Poly(vinylchloridový) film pohlcující UV záření: — o tloušťce 78 µm nebo větší, — na jedné straně pokrytý lepicí vrstvou a stahovací fólií, — s lepivostí 1 764 mN/25 mm nebo větší	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	39	Poly(vinylchloridová) fólie, o tloušťce menší než 1 mm, potažené lepidlem, ve kterém jsou vloženy skleněné kuličky o průměru nejvýše 100 µm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Polarizační film, v rolích, sestávající z vícevrstvého polyvinylalkoholového filmu podloženého z obou stran triacetylcelulózovým filmem a z jedné strany adhesivem citlivým na tlak a krycím filmem	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Laminovaný reflexní list tvořený filmem poly(methylmethakrylátu) raženým na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, polymerovým filmem obsahujícím skleněné mikrokuličky, přilnavou vrstvou a snímatelnou ochrannou fólií	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	51	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm, též potažený na jedné straně přilnavou vrstvou a krycí fólií	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	Role s biaxiálně orientovaným polypropylenovým filmem: — se samolepicím povrchem, — o šířce 363 mm nebo větší, avšak nejvýše 507 mm, — o celkové tloušťce filmu 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 100 µm, pro použití na ochranu LCD displejů při výrobě LCD modulů (!)	0 %	31.12.2012



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	60	Reflexní film složený z: — vrstvy poly(vinylchloridu), — vrstvy polyurethanu, — vrstvy skleněných mikrokuliček, — vrstvy, též obsahující bezpečnostní a/nebo úřední značku, která při změně úhlu pohledu mění svůj vzhled, — vrstvy metalizovaného hliníku a — lepidla, zakrytého na jedné straně snímatelnou fólií	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koextrudovaný třívrstvý film, — v němž každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, — obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, — též obsahující v prostřední vrstvě oxid titaničitý, — na jedné straně potažený vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak, — snímatelnou fólií a — o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Samolepicí film tloušťky 40 µm nebo více, avšak nejvýše 400 µm, tvořená jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethylentereftalát)ovými vrstvami, zakrytými na jedné straně vrstvou odolnou proti poškrábání a na druhé straně adhezivem citlivým na tlak a snímatelnou vrstvou	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Samolepicí leštící kotouče z mikroporézního polyurethanu, též opatřené podložkou	0 %	31.12.2015
ex 3920 10 25	10	Film o tloušťce nepřesahující 0,20 mm, ze směsi polyethylenu a kopolymeru ethylenu s 1-oktenem, ražený pravidelným kosodélníkovým vzorem, pro potažení obou stran vrstvou ne vulkanizovaného kaučuku (1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Film z polyethylenu používaný pro pásy do psacích strojů	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Film polyethylenu, o tloušťce 19 µm (± 1), potištěný grafickým vzorem, který je tvořen osmi různými barvami na jedné straně filmu a jednou barvou na opačné straně; jednotlivé grafické vzory mají dále tyto vlastnosti: — opakují se po celé délce filmu a jsou mezi nimi stejné mezery; — při pohledu ze svrchní nebo spodní strany filmu se stejnoměrně překrývají	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Film z kopolymeru ethylenu a vinyl acetátu (EVA), jehož — povrch je plastický, vlnitý a — tloušťka je větší než 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Kompozitní fólie s akrylovým povlakem, laminovaná na vrstvu vysokohustotního polyethylenu, o celkové tloušťce 0,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Biaxiálně orientovaný polypropylenový film s koextrudovanou polyethylenovou vrstvou na jedné straně, o celkové tloušťce 11,5 µm nebo větší, avšak nejvýše 13,5 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 20 29	92	Mono-axiálně orientovaný film, o celkové tloušťce nejvýše 75 µm, sestávající ze dvou nebo tří vrstev, z nichž každá obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titaničitý, mající: — pevnost v tahu (v podélném směru) 140 MPa nebo více, avšak nejvýše 270 MPa a — pevnost v tahu (v příčném směru) 20 MPa nebo více, avšak nejvýše 40 MPa, jak stanoví zkušební metoda ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 20 29	93	Mono-axiálně orientovaný film, sestávající ze tří vrstev, každá vrstva je složená ze směsi polypropylenu a kopolymeru ethylenu a vinylacetátu, mající: — tloušťku 55 µm nebo větší, avšak nejvýše 97 µm, — modul tažnosti (v podélném směru) 0,75 GPa nebo větší, avšak nejvýše 1,45 GPa a — modul tažnosti (v příčném směru) 0,20 GPa nebo větší, avšak nejvýše 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Koextrudovaný třívrstvý film, — jehož každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, — obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, — v prostřední vrstvě též obsahující oxid titaničitý, — o celkové tloušťce nejvýše 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Laminovaný list nebo pás, sestávající z filmu o tloušťce 181 µm nebo větší, avšak nejvýše 223 µm složeného ze směsi kopolymeru propylenu s ethylenem a kopolymeru styren-ethylen-butylem-styrenu (SEBS) potaženého nebo povrstveného na jedné straně vrstvou kopolymeru styren-ethylen-butylem-styrenu (SEBS) a vrstvou polyesteru	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Fólie z poly(vinylchloridu), stabilizovaná proti ultrafialovému záření, bez jakýchkoliv dírek, i mikroskopických, o tloušťce 60 µm nebo větší, avšak nejvýše 80 µm, obsahující 30 nebo více, avšak nejvýše 40 dílů plastifikátoru na 100 dílů poly(vinylchloridu)	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Film zrcadlového lesku 70 nebo více, měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající z jedné nebo dvou vrstev poly(vinylchloridu) pokrytého na obou stranách vrstvou plastu, o tloušťce 0,26 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,0 mm, pokrytý na lesklém povrchu ochranným filmem polyethelenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 450 mm, pro použití při výrobě zboží položky 9403 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Reflexní laminátový list, sestávající z filmu z poly(vinylchloridu) a filmu z jiného plastu úplně raženého pravidelným pyramidálním vzorem, pokrytý na jedné straně ochranným listem	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Film zrcadlového lesku 70 nebo více, měřeno při úhlu 60 ° použitím měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000), sestávající z vrstvy poly(ethylentereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), pro potažení panelů a dveří druhů používaných při výrobě domácích zařízení (!)	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Film ražený do hloubky nejvýše 12 µm, zrcadlového lesku 7 nebo více, avšak nejvýše 17, měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající nejméně ze dvou vrstev poly(vinylchloridu), celkové tloušťky nejvýše 0,5 mm, pokrytý na ražené straně ochranným filmem, v rolích o šířce 1 400 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 420 mm, pro použití při výrobě zboží položky 9403 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Deska z poly(methylmetakrylátu), s antistatickým povlakem, o rozměrech 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Desky z poly(methylmetakrylátu) obsahující hydroxid hlinitý, o tloušťce 3,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 19 mm	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Listy z polymethylmetakrylátového plastu splňující normy MIL 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	Nelehčený a nelaminovaný list modifikovaného kopolymeru akrylonitrilu a methylakrylátu o tloušťce 1,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, balené v rolích	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 59 90	20	Reflexní laminovaný list skládající se z epoxiakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně a pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Nepřilnavý reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících: — kopolymer akrylové pryskyřice — polyurethan — pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti paděláním, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení — skleněné mikrokuličky a — neoddělitelnou vrstvu poly(ethyltereftalátu)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	01	Koextrudované neprůhledné fólie z poly(ethyltereftalátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, složené speciálně z vrstvy obsahující saze	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Film z poly(ethyltereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nejvýše 25 µm, buď:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— pouze barvený ve hmotě, nebo — barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně		
ex 3920 62 19	11	Film pouze z poly(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	Laminovaný film pouze z poly(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné vrstvy, která je pouze metalizovaná, a z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Reflexní polyesterová fólie ražená pyramidálním vzorem, pro výrobu bezpečnostních štítků a znaků, ochranných oděvů a jejich doplňků, nebo školních tašek, vaků nebo podobných schránek <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Film z poly(ethyltereftalátu), potažený nebo povrstvený na jedné nebo obou stranách vrstvou modifikovaného polyesteru, o celkové tloušťce 7 µm nebo větší, avšak nejvýše 11 µm, pro výrobu video pásků s magnetickou vrstvou metalických pigmentů a o šířce 8 mm nebo 12,7 mm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Film z poly(ethyltereftalátu) o tloušťce 186 µm nebo větší, avšak nejvýše 191 µm, potažený na jedné straně akrylovou vrstvou v maticovém vzoru	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	37	Film z poly(ethyltereftalátu), o tloušťce nejvýše 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nejvýše 35 nm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Film z poly(ethyltereftalátu), o tloušťce 18 µm nebo větší, avšak nejvýše 25 µm, mající:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— smrštění (3,4 ± 0,1) % v podélném směru (určené metodou ASTM D 1204) a — smrštění (0,3 ± 0,2) % v příčném směru (určené metodou ASTM D 1204)		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 62 19	47	Listy či role poly(ethylenetereftalátu):	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— potažené po obou stranách vrstvou epoxy akrylových pryskyřic, — o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	Film z poly(ethylenetereftalátu), poly(ethylen-naftalátu) nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1 % hmotnostních hliníku, o tloušťce nejvýše 300 µm a s povrchovým měrným odporem nejvýše 10 000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Matný film z poly(ethylenetereftalátu), zrcadlového lesku 15 měřeno při úhlu 45 ° a 18 měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000) a o šířce 1 600 mm nebo větší	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Film z bílého poly(ethylenetereftalátu), barvený ve hmotě, o tloušťce 185 µm nebo větší, avšak nejvýše 253 µm, potažený po obou stranách antistatickou vrstvou	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Irizující film z polyesteru a poly(methylmetakrylátu)	0 %	31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Průhledný poly(ethylenetereftalátový) film:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— pokrytý z obou stran vrstvami z organických látek na bázi akrylu o tloušťce 7 nm nebo větší, avšak nejvýše 80 nm, — s povrchovým napětím 36 dyn/cm nebo více, avšak nejvýše 39 dyn/cm, — s propustností světla vyšší než 93 %, — s hodnotou zakalení nejvýše 1,3 %, — o celkové tloušťce 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, — o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	Poly(ethylenetereftalátový) film o tloušťce nejvýše 20 µm pokrytý po obou stranách vrstvou tvořící plynovou uzavěru skládající se z polymerní matrice o tloušťce nejvýše 2 µm, v níž je rozptýlen oxid křemičitý	0 %	31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Film z poly(ethylen-naftalen-2,6-dikarboxylátu)	0 %	31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Film z acetylbutyrátu celulózy, též s polykarbonátovou vrstvou, o tloušťce nejvýše 0,81 mm obsahující mikroclonu s charakteristickým zorným úhlem 30 stupňů měřeno z každé strany kolmice k povrchu	0 %	31.12.2012
ex 3920 91 00	51	Polyvinylbutyralový film obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních triisobutyl-fosfátu jako změkčovadla	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Poly(vinylbutyralový) film: — obsahující 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoátu) jako plastifikátoru, — o tloušťce 0,73 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyralový) film s odstupňovaným barevným pruhem	3 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Měkčený film z polyvinylbutyralu, obsahující: — buď 14,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 17,5 % hmotnostních dihexyladipátu, — nebo 14,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28,5 % hmotnostních dibutylsebakátu	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 91 00	93	Poly(ethylenetereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethylenetereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s následujícími vlastnostmi: — zjevná prostupnost světla 50 % nebo více, — potažený po jedné nebo obou stranách vrstvou poly(vinylbutyralu), avšak nepotažený žádným adhesivním ani jiným materiálem kromě poly(vinylbutyralu), — celková tloušťka nejvýše 0,2 mm bez poly(vinylbutyralu), pro použití při výrobě teploodrazných nebo dekorativních laminovaných skel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Koextrudovaný třívrstvý poly(vinylbutyralový) film s barevnou páskou se stupnicí, obsahující 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních diethyl-2,2'-(ethylenedioxy)bis(2-ethylhexanoátu) jako změkčovadlo	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Polyamidový film o tloušťce nejvýše 20 µm pokrytý po obou stranách vrstvou tvořící plynovou uzávěru skládající se z polymerní matrice o tloušťce nejvýše 2 µm, v níž je rozptýlen oxid křemičitý	0 %	31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Polymerní film obsahující následující monomery: — poly (tetramethylenetherglykol), — bis (4-izokyanotocyklohexyl) methan, — 1,4-butandiol nebo 1,3-butandiol, — o tloušťce 0,25 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 mm, — s pravidelně vytlačeným vzorem na povrchu — a pokrytý krycím listem	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyurethanový film o tloušťce 250 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, na jedné straně pokrytý stahovatelným ochranným filmem	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	60	Silikonová páska, deska nebo proužek — o celkové tloušťce 2,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 8,8 mm, — o celkové šířce 12 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm, pro použití při výrobě výrobků položek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Role fólie z epoxidové pryskyřice s vodivými vlastnostmi, zahrnující: — mikrokuličky s kovovým povrchem, též ve slitině se zlatem, — přílnavou vrstvu, — ochrannou silikonovou nebo poly(ethylenetereftalátovou) vrstvu na jedné straně, — ochrannou poly(ethylenetereftalátovou) vrstvu na druhé straně a — o šířce 5 cm nebo větší, avšak nejvýše 100 cm a — o délce nejvýše 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlortrifluorethylenový) film	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluororethylenový film, ne mikroporézni, ve formě rolí, o tloušťce 0,019 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,14 mm, nepropouštějící vodní páru	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Iontoměničové membrány z fluorovaných plastových materiálů	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Film z kopolymeru vinylalkoholu rozpustného ve studené vodě, o tloušťce 34 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm, s pevností v tahu do protržení 20 MPa nebo více, avšak nejvýše 45 MPa a s prodloužením do protržení 250 % nebo více, avšak nejvýše 900 %	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 99 90	20	Anizotropický vodivý film, v rolích, o šířce 1,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,15 mm a o maximální délce 300 m, používaný pro spojování elektronických součástek při výrobě LCD displejů nebo plazmových displejů	0 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Fólie z polyurethanové pěny, o tloušťce 3 mm ( $\pm 15\%$ ) a hustotě 0,09435 nebo větší, avšak nejvýše 0,10092	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikroporézní polypropylenový film o tloušťce nejvýše 100 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Pásky mikroporézního polytetrafluorethylenu na netkané podložce, pro použití při výrobě filtrů pro zařízení na dialýzu ledvin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Film z polyethersulfonu, o tloušťce nejvýše 200 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Lehčený film, sestávající z vrstvy polyethylenu tloušťky 90 $\mu\text{m}$ nebo větší, avšak nejvýše 140 $\mu\text{m}$ a vrstvy regenerované celulózy tloušťky 10 $\mu\text{m}$ nebo větší, avšak nejvýše 40 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	10	Složené desky z poly(ethyltereftalátu) nebo z poly(butyltereftalátu), vyztužené skleněnými vlákny	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	20	Film z poly(ethyltereftalátu), na jedné nebo na obou stranách s vrstvou jednosměrných netkaných vláken poly(ethyltereftalátu) a impregnovaný polyuretanovou nebo epoxidovou pryskyřicí	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Předimpregnovaná vyztužená skleněná vlákna obsahující kyanátovou esterovou pryskyřici nebo pryskyřici na bázi bismaleimidu (B) a triazinu (T) ve směsi s epoxidovou pryskyřicí, o rozměrech: — 469,9 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm 2$ mm) nebo — 469,9 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 414,2 mm ( $\pm 2$ mm) nebo — 546,1 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm 2$ mm)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	25	Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřici	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Listy nebo role prepregu obsahující bromovanou epoxidovou pryskyřici vyztuženou skleněnou tkaninou, s těmito vlastnostmi: — tekutost nejvýše 3,6 mm (stanovená podle IPC-TM 650.2.3.17.2), a — teplota skelného přechodu (Tg) větší než 170 °C (stanovená podle IPC-TM 650.2.4.25) pro použití při výrobě desek tištěných obvodů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Polytetrafluoroethylenové tkaniny, potažené nebo povrstvené kopolymerem z tetrafluoroethylenu a trifluoroethylenu mající perfluorované alkoxylové vedlejší řetězce končící ve skupině kyseliny karboxylové nebo sulfonové, též ve formě draselných nebo sodných solí	0 %	31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Film zrcadlového lesku 30 nebo větším, avšak nejvýše 60, měřeném při úhlu 60 ° použitím měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000), složený z vrstvy poly(ethyltereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), spojených kovovým lepícím povlakem, pro potažení panelů a dveří pro použití při výrobě domácích zařízení <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Nádoba z polyethylenu na stlačený vodík: — s hliníkovými hrdly na obou koncích, — celá vložená do obalu z uhlíkových vláken impregnovaných epoxidovou pryskyřicí, — o průměru 213 mm nebo větším, avšak nejvýše 368 mm a — délce 860 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 260 mm a — kapacitě 18 litrů nebo větší, avšak nejvýše 50 litrů	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3926 90 92	20	Reflexní list nebo pásek, sestávající z lícových pásů z poly(vinylchloridu) ražené pravidelným pyramidálním vzorem, teplem utěsněné v paralelních řadách nebo v mřížkovém vzoru na rubových pásech z plastu, nebo z pletených textilií nebo tkanin pokrytých na jedné straně plastickým materiálem	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Mikrokuličky z polymeru divinylbenzenu, o průměru 4,5 µm nebo větším, avšak nejvýše 80 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systémů odpružení motorových vozidel (!)	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Nerozpínavé mikrokuličky z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl methakrylátu, o průměru 3 µm nebo větším, avšak nejvýše 4,6 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Plochý produkt z polyurethanu, děrovaný v protilehlých směrech, s tloušťkou 600 µm nebo větší, avšak nejvýše 1 200 µm a s plošnou hmotností 21 g/m <sup>2</sup> nebo větší, avšak nejvýše 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Nitě a šňůry ze silikonového vulkanizovaného kaučuku	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Jemné kaučukové těsnící zátky pro výrobu elektrolytických kondenzátorů (!)	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Membrána do formy pro lisování pneumatik	0 %	31.12.2016
4105 10 00		Kůže ovčí nebo jehněčí, odchlupené, vyčiněné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně položky 4114	0 %	31.12.2013
4105 30 90				
4106 21 00		Kůže kozí nebo kůzlečí, odchlupené, vyčiněné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně položky 4114	0 %	31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 00		Usně z ostatních zvířat, odchlupené, vyčiněné, avšak dále neupravené, jiné než usně položky 4114	0 %	31.12.2013
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Hedvábné nitě (jiné než příze spředené z hedvábného odpadu), neupravené pro drobný prodej, nebělené, odklížené nebo bělené, zcela z hedvábí	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Příze spředené zcela z hedvábného odpadu (výčesků), neupravená pro drobný prodej	0 %	31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Nitě z bělené bavlny skaná ze šesti nití, o délkové hmotnosti jednoduché příze 925 dtex nebo vyšší, ale ne vyšší než 989 dtex, na výrobu tampónů (!)	0 %	31.12.2013
5208 11 10		Obvazové gázy	5,2 %	31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Nitě ze syntetických textilních vláken výhradně z aromatických polyamidů získaných polykondenzací m-fenylendiaminu a kyseliny isoftalové	0 %	31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Nitě ze syntetických nekonečných bikomponentních vláken, netvarované, bez zákrutu, o délkové hmotnosti 1 650 decitex nebo vyšší, ale ne vyšší než 1 800 decitex, skládající se nejméně ze 110 nekonečných vláken a nejvýše ze 120 nekonečných vláken, každé s poly(ethylentereftalátovým) jádrem a obalem z polyamidu-6, obsahující nejméně 75 % hmotnostních a nejvíce 77 % hmotnostních poly(ethylentereftalátu), pro použití k výrobě střešních krytin (!)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 5402 47 00	20	Bikomponentní monofilové vlákno délkové hmotnosti nejvýše 30 dtex, skládající se z: — poly(ethylenetereftalátového) jádra, a — vnější vrstvy z kopolymeru poly(ethylenetereftalátu) a poly(ethylenizofalátu), pro využití při výrobě filtračních textilií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Nitě z kopolymeru kyseliny glykolové s kyselinou mléčnou, pro výrobu chirurgického materiálu k šití <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Nitě z nekonečných netvarovaných vláken z poly(vinylalkoholu)	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Nitě ze syntetických nekonečných vláken, jednoduché, obsahující 85 % hmotnostních nebo více akrylonitrilu, ve formě knotu obsahujícího 1 000 nekonečných vláken nebo více, ale ne více než 25 000 nekonečných vláken, s hmotností 0,12 g na metr nebo více, ale ne více než 3,75 g a o délce 100 metrů nebo více, pro výrobu nití z uhlíkových vláken <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenty z poly(1,4-dioxanonu)	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	30	Nesterilizovaný monofilament z kopolymeru 1,3-dioxan-2-onu s 1,4-dioxan-2,5-dionem, pro výrobu chirurgického materiálu k šití <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenty z polyesteru nebo poly(butylentereftalátu), o rozměru příčného průřezu 0,5 mm nebo vyšším, ale ne vyšším než 1 mm, pro použití při výrobě zdrhovadel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Pásky z polyimidu	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Textilie tvořená osnovními nitěmi z nekonečných vláken z polyamidu 6,6 a z útkových nití z nekonečných vláken z polyamidu 6,6, polyuretanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu)	0 %	31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Syntetická střížová vlákna z kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu), o délce nepřesahující 7 mm	0 %	31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Dutá polypropylenová střížová vlákna — o délkové hmotnosti 6 dtex nebo vyšší, avšak nejvýše 10 dtex, — o síle 3,5 cN/dtex nebo vyšší — o průměru 30 µm nebo větším pro výrobu dětských plen a dalšího hygienického zboží <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Poly(vinylalkoholová) vlákna, též acetalizovaná	0 %	31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Poly(vinylalkoholová) netkaná textilie, v metráži nebo nařezaná na pravouhelníky: — o tloušťce 200 µm nebo vyšší, ale ne vyšší než 280 µm a — o plošné hmotnosti 20 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, ale ne vyšší než 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 5603 11 10	20	Netkané textilie, o plošné hmotnosti ne vyšší než 20 g/m <sup>2</sup> obsahující nekonečná vlákna vyrobená technologií spunbond a meltblown spojená jako sendvič s dvěma vnějšími vrstvami obsahujícími jemná nekonečná vlákna (o průměru ne menším než 10 μm, ale ne větším než 20 μm) a vnitřní vrstvou obsahující superjemná nekonečná vlákna (o průměru ne menším než 1 μm, ale ne větším než 5 μm) pro výrobu dětských plen a podobných hygienických plen ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2012
ex 5603 11 90	20		0 %	
ex 5603 12 90	30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vláken získaných polykondenzací m-fenyldiaminu a kyseliny isoftalové, v metráži nebo nastříhané na pravouhelníky	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Netkaná textilie: — o plošné hmotnosti 30 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, ale ne vyšší než 60 g/m <sup>2</sup> , — obsahující vlákna z polypropylenu nebo polypropylenu a polyethylenu, — též potištěná, přičemž: — 65 % celkové plochy povrchu jedné strany pokrývají kruhové výstupky o průměru 4 mm tvořené fixovanými vyvýšenými nespojenými zkadeřenými vlákny, vhodné k přichycení vytlačovaných (extrudovaných) háčkových materiálů, a zbývajících 35 % plochy tvoří pojená textilie, — druhá strana má hladký netvarovaný povrch, pro výrobu plen a podobného hygienického zboží ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2012
ex 5603 12 90	60	Netkané textilie z polyethylenu získaného technologií spunbond, s plošnou hmotností vyšší než 60 g/m <sup>2</sup> , ale ne vyšší než 80 g/m <sup>2</sup> a s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, ale ne vyšším než 36 s (dle metody ISO 5636/5)	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Netkané textilie z polypropylenu: — s melt blown vrstvou, laminovanou z každé strany nekonečnými vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond, — o tloušťce nejvýše 550 μm, — o hmotnosti nejvýše 150 g/m <sup>2</sup> , — v metráži nebo jednoduše nastříhané do čtverců nebo obdélníků a — neimpregnované	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10	Elektricky nevodivé netkané textilie, sestávající ze středové fólie z poly(ethylentereftalátu), laminované na každé straně jednosměrně urovnanými vlákny z poly(ethylentereftalátu), potažené po obou stranách vysoce teplotně odolnou a elektricky nevodivou pryskyřicí, o plošné hmotnosti 147 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 265 g/m <sup>2</sup> , s anisotropní pevností v tahu v obou směrech, k použití jako elektroizolační materiál	0 %	31.12.2013
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 13 10	20	Netkané textilie z polyethylenu získaného technologií spunbond, s povlakem — s plošnou hmotností více než 80 g/m <sup>2</sup> , avšak nejvýše 105 g/m <sup>2</sup> a — s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, avšak nejvýše 75 s (dle metody ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	30	Netkané textilie, tvořené středovým elastomerovým filmem laminovaným na každé straně polypropylénovými vlákny získanými technologií spunbond, o plošné hmotnosti 200 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, ale ne vyšší než 300 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 5603 92 90	20	Netkaná textilie sestávající ze střední meltblown vrstvy z termoplastických elastomerů, laminovaná na každé straně vlákny získanými technologií spunbond z polypropylenu	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Netkané textilie, sestávající z více vrstev směsi vláken vyrobených technologií meltblown a střížových vláken z polypropylenu a polyesteru, též laminované na jedné straně nebo na obou stranách vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond, o celkové tloušťce nepřesahující 50 mm	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Netkaná textilie z polyolefinu, složená z elastomerové vrstvy, laminovaná z každé strany polyolefinovými vlákny:	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— o tloušťce nejvýše 550 µm, — o plošné hmotnosti 25 g/m <sup>2</sup> nebo více, avšak nejvýše 150 g/m <sup>2</sup> , — v metráži nebo jednoduše nastříhaná do čtverců nebo obdélníků, — neimpregnovaná, — příčně nebo podélně pružná, používaná k výrobě kojeneckého/dětského zboží <sup>(1)</sup>		
ex 5603 94 90	20	Pruty z akrylových vláken, o délce nepřesahující 50 cm, pro výrobu hrotů psacích per <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5607 50 90	10	Motouzy, nesterilizované, z kyseliny poly(glykolové) nebo z kyseliny poly(glykolové) a jejich kopolymerů s kyselinou mléčnou, spletené nebo oplétané, s vnitřním jádrem, pro výrobu chirurgických šicích materiálů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, o šířce menší než 1 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Pletené nebo tkané textilie, potažené nebo povrstvené z jedné strany umělým plastovým materiálem obsahující vložené mikrokuličky	0 %	31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Pogumované textilie, skládající se z osnovních nití z polyamidu-6,6 a útkových nití z polyamidu-6,6, polyurethanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenu)aminu))	0 %	31.12.2013
ex 5907 00 00	10	Textilie, povrstvené lepidlem obsahujícím vložené kuličky o průměru nepřesahujícím 150 µm	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Vpichované plsti ze syntetických vláken, neobsahující polyester, též obsahující katalitické částice umístěné uvnitř syntetického vlákna, potažené nebo povrstvené na jedné straně polytetrafluorethylenovým filmem, pro výrobu filtračních produktů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Části a součásti zařízení na čištění vody pomocí reverzní osmózy, obsahující v podstatě membrány na plastové bázi, uložené uvnitř tkaných nebo netkaných textilních materiálů, které jsou navinuté okolo perforovaného válce a uzavřené válcovitým plastovým pouzdem o tloušťce stěny nepřesahující 4 mm, též uložené ve válci o tloušťce stěny 5 mm nebo větší	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Vícevrstvé netkané polyesterové leštící polštářky, impregnované polyurethanem	0 %	31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Brusivo ve formě shodně tvarovaných částic, na podložce	0 %	31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			
ex 6813 89 00	10	Třecí materiál, o tloušťce menší než 20 mm, nezamontovaný, k výrobě třecích součástek používaných pro automatické převody a spojky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 6903 90 90	20	Reaktorové trubky a držáky z karbidu křemíku, používané pro vložení do difúzních a oxidačních pecí pro výrobu polovodičových materiálů	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Válečky nebo kuličky z nitridu křemíku ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ )	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Nosiče katalyzátorů skládající se z porézních kordieritových nebo mullitových keramických částí, o celkovém objemu nepřesahujícím 65 l, jež má na $\text{cm}^2$ příčného průřezu nejméně jeden nepřerušovaný kanálek, který může být otevřený na obou koncích nebo na jednom konci uzavřený	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Keramické výrobky zhotovené z nekonečných vláken z keramických oxidů, obsahujících:	0 %	31.12.2013
ex 6914 90 00	20	— 2 % hmotnostní nebo více oxidu boritého — 28 % hmotnostních nebo méně oxidu křemičitého a — 60 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého		
ex 6909 19 00	60	Nosiče katalyzátorů skládající se z porézních keramických částí, ze směsi karbidu křemíku a křemíku, o tvrdosti menší než stupeň 9 podle Mohsovy stupnice, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů, jež má na $\text{cm}^2$ povrchu příčného průřezu jeden či více uzavřených kanálků na koncovém dílu	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	70	Nosiče katalyzátorů nebo filtrů sestávající z porézního keramického materiálu především z oxidů hliníku a titanu, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů a alespoň s jedním kanálkem (jednostranně nebo oboustranně otevřeným) na $\text{cm}^2$ průřezu	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	80	Keramické tepelné jímky, obsahující: — 66 % hmotnostních nebo více karbidu křemíku, — 15 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého, používané k udržování provozní teploty tranzistorů, diod a integrovaných obvodů výrobků čísel 8521 a 8528 (!)	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keramické mikrokuličky, průhledné, získané z oxidu křemičitého a oxidu zirkoničitého, o průměru větším než 125 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Kuličky z E-skla o průměru 18,5 mm nebo větším, avšak nejvýše 26 mm	0 %	31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Plavené sklo: — o tloušťce 2,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,4 mm, — potažené po jedné straně reflexní vrstvou oxidu cíničitého dopovaného fluorem	0 %	31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Plavené sklo: — o tloušťce 4,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,2 mm, — s propustností světla 91 % nebo vyšší naměřenou za použití světelného zdroje typu D, — potažené po jedné straně reflexní vrstvou oxidu cíničitého dopovaného fluorem	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Skleněné předsádkové stínítko o úhlopříčce 81 cm nebo větší, avšak nejvýše 186 cm, opatřené buď fólií z plochého skla, nebo katodově pokovenou vodivou vrstvou pro stínění z hlediska EMC a fólií pohlcující blízké infračervené záření, s možností přídavné antireflexní vrstvy/vrstvy pro zesílení barev na jedné nebo obou stranách	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Desky ze sodnovápenatého skla: — s dolní chladicí teplotou vyšší než 570 °C	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— s tloušťkou 1,7 mm nebo větší, ale ne větší než 2,9 mm — s rozměry 1 144 mm ( $\pm 0,5$ mm) $\times$ 670 mm ( $\pm 0,5$ mm) nebo 1 164 mm ( $\pm 0,5$ mm) $\times$ 649 mm ( $\pm 0,5$ mm) a — též obsahující: — film oxidu india a cínu, nebo — mřížku elektrod ze stříbrné pasty pokryté dielektrickým materiálem		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7006 00 90	70	Plavené sklo: — o tloušťce 1,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,9 mm, — s propustností světla 91 % nebo větší naměřenou se světelným zdrojem typu D, — potažené po jedné straně reflexní vrstvou oxidu cíničitého dopovaného fluorem — s opracovanými konci	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Skleněná deska o úhlopříčce 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm) nebo větší, avšak nejvýše 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), sestávající z tvrzeného skla; opatřená buď fólií z plochého skla a fólií pohlcující infračervené záření, nebo katodově pokovenou vodivou vrstvou, s možností přídatné antireflexní vrstvy na jedné nebo obou stranách, k použití při výrobě výrobků položky 8528 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Desky z tvrzeného nebo polotvrzeného skla o úhlopříčce 81 cm nebo větší, avšak nejvýše 186 cm, s jednou nebo více polymerními vrstvami, též barvené nebo s barevnou či černou keramikou kolem vnějších hran, pro použití při výrobě zboží spadajícího pod položku 8528 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Skleněná deska o úhlopříčce 81,28 cm ( $\pm 1,5$ cm) nebo větší, avšak nejvýše 185,42 cm ( $\pm 1,5$ cm), sestávající ze dvou do sebe zalaminovaných desek; opatřená buď fólií z plochého skla a fólií pohlcující blízké infračervené záření, nebo katodově pokovenou vodivou vrstvou, s možností přídatné antireflexní vrstvy na jedné nebo obou stranách	0 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Nezarámovaná skleněná zrcadla — o délce 1 516 mm ( $\pm 1$ mm), — o šířce 553 mm ( $\pm 1$ mm), — o tloušťce 3 mm ( $\pm 0,1$ mm), — zadní strana zrcadla pokryta ochranným polyethylenovým (PE) filmem o tloušťce 0,11 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,13 mm — s obsahem olova nejvýše 90 mg/kg a — odolností vůči korozi 72 hodin nebo více ve zkoušce solnou mlhou podle ISO 9227	0 %	31.12.2015
ex 7011 10 00	10	Skleněné čočky s tečkovaným čelním refraktorem nebo s čelním refraktorem složeným z hranolů, s vnějším průměrem větším než 121 mm, avšak nejvýše 125 mm	0 %	31.12.2013
7011 20 00		Skleněné pláště (včetně žárovkových baněk a baněk pro elektronky), otevřené, a jejich skleněné části a součásti, bez vnitřního vybavení, pro obrazovky (CRT)	0 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Optické články ze skla (jiné než v položce 7015), opticky neopracované, jiné než signální sklo	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	01	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 2 600 tex nebo větší, avšak nejvýše 3 300 tex se ztrátou při vznícení 4 % nebo větší, avšak nejvýše 8 % hmotnostních (dle metody ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 650 tex nebo větší, avšak nejvýše 2 500 tex, potažené vrstvou polyuretanu též smíšené s jinými materiály	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 392 tex nebo větší, avšak nejvýše 2 884 tex, potažené vrstvou akrylového kopolymeru	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 417 tex nebo větší, avšak nejvýše 3 180 tex, potažené vrstvou polymeru kyseliny akrylové a polymery jejich sodných solí	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	24			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7019 19 10	10	Příze o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky ( $\pm 7,5\%$ ) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 3,5 $\mu\text{m}$ nebo 4,5 $\mu\text{m}$ , ve kterých převažují filameny o průměru 3 $\mu\text{m}$ nebo větším, avšak nejvýše 5,2 $\mu\text{m}$ , jiné než ty, upravené za účelem zlepšení jejich přilnavosti k elastomerům	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Příze o délkové hmotnosti 10,3 tex nebo větší, avšak nejvýše 11,9 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filameny o průměru 4,83 $\mu\text{m}$ nebo větším, avšak nejvýše 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Příze o délkové hmotnosti 5,1 tex nebo větší, avšak nejvýše 6,0 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filameny o průměru 4,83 $\mu\text{m}$ nebo větším, avšak nejvýše 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Příze o délkové hmotnosti 22 tex ( $\pm 1,6$ tex) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 7 $\mu\text{m}$ , ve kterých převažují filameny o průměru 6,35 $\mu\text{m}$ nebo větším, avšak nejvýše 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Příze o jemnosti 11 tex nebo násobku ( $\pm 7,5\%$ ), získaná z nekonečných skleněných vláken o nominálním průměru 6 $\mu\text{m}$ nebo 9 $\mu\text{m}$ , obsahujících 93 hmotnostních procent nebo více oxidu křemičitého, jiné, než upravované	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze skleněných vláken typu K nebo U sestávající z: — 9 % nebo více, avšak nejvýše 16 % oxidu hořečnatého, — 19 % nebo více, avšak nejvýše 25 % oxidu hlinitého, — 0 % nebo více, avšak nejvýše 2 % oxidu boritého, — bez oxidu vápenatého, potažená latexem obsahujícím alespoň resorcinol- formaldehydovou pryskyřici a chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Vysokomodulová skleněná šňůra (typu K) impregnovaná kaučukem, získaná z kroucených vysokomodulových skleněných vláken, potažená latexem s obsahem resorcinol-formaldehydové pryskyřice, též s vinylpyridinem a/nebo hydrogenovaným butadien-akrylonitrilovým kaučukem (HNBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahujícím alespoň pryskyřici z rezorcinol-formaldehydu a vinylpyridinu a akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahujícím alespoň rezorcinol-formaldehydovou pryskyřici a chlorsulfonát polyethylenu	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Netkaný výrobek z netextilních skleněných vláken, pro výrobu vzduchových filtrů nebo katalyzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Tkaniny z pramenců (rovings), impregnované epoxidovou pryskyřicí, s termoexpansionním koeficientem mezi 30 °C a 120 °C (stanoveným metodou IPC-TM-650) s: — 10 ppm na °C nebo vyšším, avšak nejvýše 12 ppm na °C v délce a šířce a — 20 ppm na °C nebo vyšším, avšak nejvýše 30 ppm na °C v tloušťce, s teplotou přechodu skla 152 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 153 °C (stanoveno metodou IPC-TM-650)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	10	Netextilní skleněná vlákna, ve kterých převládají vlákna o průměru menším než 4,6 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm, o výšce nejvýše 150 mm	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7201 10 30	10	Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm, o výšce nejvýše 150 mm, obsahující nejvýše 1 % hmotnostních křemíku	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferosilikochrom	0 %	31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Fero-dysprosium, obsahující: — 78 % hmotnostních nebo více dysprosia a — 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních železa	0 %	31.12.2015
ex 7320 90 10	91	Plochá spirálová pružina z temperované oceli o: — tloušťce 2,67 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,11 mm, — šířce 12,57 mm nebo větší, avšak nejvýše 16,01 mm, — kroutícím momentu 18,05 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 73,5 Nm — úhlu mezi volnou pozicí a nominální pozicí při výkonu 76 ° nebo vyšším, avšak nejvýše 218 ° pro použití při výrobě napínáků pro hnací řemeny motorů s vnitřním spalováním <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 7325 99 10	20	Kotevní hlavy z žárově pozinkované tvárné litiny typu používaného na výrobu zemních kotev	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Kovové rouno sestávající ze spletených drátů z nerezavějící oceli o průměru 0,017 mm nebo větším, avšak nejvýše 0,070 mm, zhutněné slinováním a válcováním	0 %	31.12.2016
ex 7410 21 00	10	Desky nebo pláty z polyfluoretylenu s oxidem hlinitým nebo oxidem titaničitým jako výplň nebo výztuž z textilií ze skleněných vláken, potažené po obou stranách měděnou fólií	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, též obsahující epoxidovou pryskyřici a/nebo skleněná vlákna, potažený na jedné nebo obou stranách měděnou fólií	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Desky nebo pláty — sestávající alespoň ze středové vrstvy papíru nebo jednoho středového plátu jakéhokoli typu netkaného vlákna, laminované po obou stranách textiliemi ze skleněných vláken a impregnované epoxidovou pryskyřicí nebo — sestávající z několika vrstev papíru, impregnovaných fenolovou pryskyřicí, potažené na jedné nebo po obou stranách měděným filmem o maximální tloušťce 0,15 mm	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Desky — sestávající z nejméně jedné vrstvy tkaniny ze skleněného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí, — potažené na jedné nebo po obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm a — s permitivitou (DK) nižší než 3,9 a ztrátovým činitelem (Df) nižším než 0,015 při zkušební frekvenci 10 GHz při měření podle IPC-TM-650	0 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Kotouče (terčové anody) s uloženým materiálem, obsahující silicid molybdenu:	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— obsahující 1 mg/kg nebo méně sodíku a — připevněné na měděném nebo hliníkovém nosiči		
ex 7601 20 99	10	Plech a předvalky ze sekundárních slitin hliníku s obsahem lithia	0 %	31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profily z hliníkové slitiny EN AW-6063 T5 — anodizované	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— též lakované — o tloušťce stěny 0,5 mm ( $\pm$ 1,2 %) nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm ( $\pm$ 1,2 %) pro použití při výrobě zboží položky 8302 <sup>(1)</sup>		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7604 29 10	10	Plechý a tyče z hliníkolithiových slitin	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drát, o průměru 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 6 mm, pokrytý vrstvou mědi o tloušťce 0,032 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,117 mm	0 %	31.12.2013
ex 7606 12 92	20	Proužek ze slitin hliníku a hořčíku:	0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— v kotoučích, — o tloušťce 0,14 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,40 mm, — o šířce 12,5 mm nebo větší, nejvýše však 359 mm, — s pevností v tahu 285 N/mm <sup>2</sup> nebo větší a — s poměrným prodloužením při přetržení 1 % nebo větším a obsahující: — 93,3 % hmotnostních nebo více hliníku, — 2,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních hořčíku a — nejvýše 1,8 % hmotnostních jiných prvků		
ex 7607 11 90	10	Hladká hliníková fólie s následujícími parametry: — obsah hliníku 99,98 % nebo vyšší — tloušťka 0,070 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,125 mm — s kubickou strukturou používaná k leptání při vysokém napětí ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Laminovaná hliníková fólie: — obsahující 99 % hmotnostních nebo více hliníku, — s hydrofilním obalem bez obsahu oxidu křemičitého a vodního skla — o celkové tloušťce nejvýše 0,120 mm, — o pevnosti v tahu 100 N/mm <sup>2</sup> nebo větší (stanovené testovací metodou ASTM E8) a — o poměrném prodloužení při přetržení 1 % nebo větším	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Hliníková laminovaná fólie o celkové tloušťce nejvýše 0,123 mm, složená z vrstvy hliníku o tloušťce nejvýše 0,040 mm, podkladové vrstvy z polyamidu a polypropylenu, antikoroziního ochranného pláště proti působení kyseliny fluorovodíkové, k použití při výrobě lithium-polymerových baterií ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2012
ex 7607 20 90	20	Mazací vstupní vrstva o celkové tloušťce nejvýše 350 μm tvořená — hliníkovou fólií o tloušťce nejméně 70 μm nebo větší, avšak nejvýše 150 μm, — vodorozpustným mazivem o tloušťce 20 μm nebo větší, avšak nejvýše 200 μm, pevným při pokojové teplotě, pro použití při výrobě desek tištěných obvodů ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Hliníkové nádoby, bezešvé, na stlačený zemní plyn nebo stlačený vodík, celé vsazené do obalu z epoxy-uhlíkových vláken o objemu 172 l (± 10 %), nenaplňené, s hmotností nejvýše 64 kg	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Plástové hliníkové bloky typu používaného při výrobě částí letadel	0 %	31.12.2013
8104 11 00		Netvářený (surový) hořčík obsahující nejméně 99,8 % hmotnostních hořčíku	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Magnesiový prášek: — o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, — o velikosti částic 0,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8104 90 00	10	Očištěné a leštěné hořčíkové desky, o rozměrech nejvýše 1 500 × 2 000 mm, potažené z jedné strany epoxidovou pryskyřicí necitlivou na světlo	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Houbovitý titan	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Surové ingoty vzniklé tavením titanu a titanových slitin o průměru nejvýše 380 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titan ve formě prášku z něhož 90 % hmotnostních nebo více projde sítím s oky o velikosti 0,224 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Odpad a šrot z titanu a titanových sloučenin, kromě takových, obsahujících 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní hliníku	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Tyče ze slitiny titanu v souladu s normou EN 2002-1, EN 4267 nebo DIN 65040	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Tyče, pruty a dráty ze slitiny titanu a hliníku obsahující 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní hliníku, pro použití při výrobě tlumičů výfuku a výfukových potrubí podpoložek 8708 92 nebo 8714 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Drát ze slitiny titania-hliníku-vanadia (TiAl6V4), v souladu s normami AMS 4928 a 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 50	10	Slitiny titanu a hliníku s obsahem hliníku 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní, v deskách nebo svitcích o tloušťce 0,49 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,1 mm, šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 254 mm, určené k výrobě výrobků podpoložky 8714 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Slitiny titanu, hliníku a vanadu, s obsahem hliníku 2,5 % nebo více, avšak nejvýše 3,5 % hmotnostních a s obsahem vanadu 2,0 % nebo více, avšak nejvýše 3,0 % hmotnostní, v deskách nebo svitcích o tloušťce 0,6 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,9 mm, šířce nejvýše 1 000 mm, určené k výrobě výrobků podpoložky 8714 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Slitina titanu a křemíku obsahující 0,15 % nebo více, avšak nejvýše 0,60 % hmotnostních křemíku, v deskách nebo svitcích, pro použití při výrobě: — výfukových systémů spalovacích motorů nebo — trubek a dutých profilů podpoložky 8108 90 60 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Desky z titanové slitiny pro výrobu konstrukčních dílů letadel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu, mědi a niobu o obsahu 0,8 % nebo více, avšak nejvýše 1,2 % hmotnostních mědi a o obsahu 0,4 % nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních niobu	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu, hliníku, křemíku a niobu, obsahující: — 0,4 % nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních hliníku, — 0,35 % nebo více, avšak nejvýše 0,55 % hmotnostních křemíku a — 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 0,3 % hmotnostních niobu	0 %	31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Nelegovaný zirkon, ve formě ingotů, obsahující více než 0,01 % hmotnostních hafnia, pro použití při výrobě trubek pro chemický průmysl <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimon ve formě ingotů	0 %	31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Slitiny niobu a titanu, ve formě tyčí a prutů	0 %	31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8113 00 90	10	Nosná deska z karbidu hliníku a křemíku (AlSiC9) pro elektronické obvody	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00	80	Kotoučové západky typu používaného při výrobě sklápěcích automobilových sedadel	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Sešívací drátky o šířce 12 mm ( $\pm 1$ mm) a výšce 8 mm ( $\pm 1$ mm) používané v kopírovacích strojích a tiskárnách <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Hliníkové plechovkové uzávěry s takzvaným „pojistkovým“ plným okem o průměru 136,5 mm ( $\pm 1$ mm)	0 %	31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Neozářené šestihřanné palivové moduly (články) pro použití v jaderných reaktorech <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8405 90 00	10	Kovové pouzdro generátorů plynu pro předpínače bezpečnostních pásů pro automobily	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Dvoutaktní pístové motory, s obsahem válců nejvýše 30 cm <sup>3</sup> , používané při výrobě cestovních motorových skútrů patřících do podpoložky 8711 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	10	Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s obsahem válců nejméně 300 cm <sup>3</sup> a výkonem nejméně 6 kW, avšak nepřesahujícím 20,0 kW, určené k výrobě:	0 %	31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51		
ex 8407 90 90	10	— traktorů podpoložky 8701 90 11, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu, nebo		
		— čtyřtákních sekaček podpoložky 8433 20 10 s motorem o obsahu válců nejméně 300 cm <sup>3</sup> nebo		
		— sněhových pluhů a sněhových fréz položky 8430 20 <sup>(1)</sup>		
ex 8407 90 10	10	Čtyřtákní benzinové motory s obsahem válců nejvýše 250 cm <sup>3</sup> , určené k výrobě sekaček na trávu podpoložky 8433 11, žacích strojů s motorem podpoložky 8433 20 10, půdních fréz (rotavátorů) podpoložky 8432 29 50, zahradních drtičů podpoložky 8436 80 90 nebo rozrývačů (skarifikátorů) podpoložky 8432 29 10 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 10	20	Dvoutaktní motory s vnitřním spalováním s obsahem válců nejvýše 125 cm <sup>3</sup> , pro výrobu sekaček na trávu podpoložky 8433 11 nebo sněhových pluhů a sněhových fréz podpoložky 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Kompaktní systém motoru na zkapalněný ropný plyn (LPG) — se 6 válci — s výkonem 75 kW nebo větším, avšak nejvýše 80 kW, — se sacími a výfukovými ventily upravenými tak, aby fungovaly nepřetržitě v náročném provozu, pro použití při výrobě vozidel podpoložky 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 15 kW, se 2 nebo 3 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 30 kW, se 4 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8409 99 00	10	Injektory s elektromagnetickým ventilem k optimalizaci atomizace ve spalovací komoře motoru	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Hydraulický válec typu používaného při výrobě korečkového nakladače	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8413 70 35	20	Jednofázové odstředivé čerpadlo: — propouštějící nejméně 400 cm <sup>3</sup> tekutiny za minutu, — s hladinou hluku omezenou na 6 dBA, — s vnitřním průměrem sacího otvoru a výstupního otvoru nejvýše 15 mm a — fungující při okolní teplotě až -10 oC	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Hermetické nebo polohermetické elektrické spirálové kompresory s proměnlivou rychlostí se jmenovitým výkonem 0,5 kW nebo více, avšak nejvýše 10 kW, se zdvihovým objemem nejvýše 35 cm <sup>3</sup> , typu používaného v chladících zařízeních	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Součást klimatizačního systému vozidel sestávající z pístového kompresoru s volnou hřídelí s výkonem vyšším než 0,4 kW, avšak nejvýše 10 kW	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Axiální ventilátor: — s elektrickým motorem, — o výkonu nejvýše 125 W, pro použití k výrobě počítačů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Axiální ventilátor s elektrickým motorem, o výkonu nejvýše 2 W, pro použití při výrobě produktů položky 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8414 90 00	20	Hliníkové písty, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Tlakový regulační systém, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Pohonná část, pro zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Výparník vyrobený z hliníku pro použití při výrobě klimatizačních zařízení pro automobily <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Výparník sestávající z hliníkových žebér a měděné cívky typu používaného v chladících zařízeních	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kondenzátor sestávající ze dvou soustředných měděných trubek typu používaného v chladících zařízeních	0 %	31.12.2014
ex 8419 89 98	30	Zařízení pro vakuové napařování parylenu, pro použití při výrobě stentů potažených léky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Přístroj na přípravu roztoku používaného ke zpracování materiálů procesem, jehož součástí je změna teploty, pro použití při výrobě stentů potažených léky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Části zařízení na čištění vody reverzní osmózou, složených ze svazků dutých vláken z plastových materiálů s propustnými stěnami, zapuštěné v blocích z plastových materiálů na jednom konci a druhým koncem procházejícím blokem plastových materiálů, též končící v tlakové láhvi	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Části separátorů pro separaci nebo čištění plynů ze směsi plynů, složené ze svazků propustných dutých vláken uzavřených v nádobě, též perforované, o celkové délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 700 mm a o průměru nejvýše 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Stroje a přístroje, jiné než vstřikovací lisy, pro výrobu náplní (cartridge) inkoustových tiskáren <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Schránky sacích válců, vyrobené odstředivým litím, nevrtané, ve formě trubek z legované ocele, o délce 3 000 mm nebo větší a s vnějším průměrem 550 mm nebo větším	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8462 21 80	10	Číslicově řízený stroj na skládání stentů, tvořený základnou, pneumatickou skládací hlavou a motorem poháněným polohovacím mechanismem (V-blok), který pomocí radiálního tlaku skládá stenty do balónu katétru při výrobě stentů potažených léky ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2012
ex 8467 99 00	10	Mechanické vypínače a spínače pro připojování elektrických obvodů:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— o napětí 14,4 V nebo vyšším, avšak nejvýše 42 V, — s proudovou intenzitou 10 A nebo vyšší, avšak nejvýše 42 A, používané při výrobě strojů položky 8467 ( <sup>1</sup> )		
ex 8477 59 80	10	Zařízení pro opracování pryže nebo plastu při výrobě stentů potažených léky ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Stroje pro odlévání nebo pro povrchové modifikace plastových membrán položky 3921	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	40	Izobarický výměník tlaku s průtokem nejvýše 50 m <sup>3</sup> /h, též spřídavným čerpadlem	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Zařízení, které je součástí výrobní linky pro výrobu lithium-iontových baterií pro osobní elektromotorová vozidla, pro výrobu takové výrobní linky ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Ocelové (zpětné) ventily s: — maximálním otvíracím tlakem 800 kPa — maximálním vnějším průměrem 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Vzduchové regulační ventily, složené z krokových motorů a ventilových čepů, pro regulaci jalového proudu vzduchu v motorech se vstřikováním paliva	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Solenoidové ventily, které snesou tlak 875 barů	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Provozní ventil sestávající z kombinace dvojcestného ventilu pro kapalinové potrubí a třicestného ventilu pro plynové potrubí s: — ¼ minimálním uzavíracím tlakem 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — ¼ minimálním zkušebním tlakem 45 kgf/cm <sup>2</sup> , pro použití k výrobě venkovních klimatizačních jednotek ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Čtyřcestný ventil, sestávající z: — základního pístu, — těsnícího pístu, — solenoidové cívky 220V-240V AC 50/60 Hz, — provozního tlaku až do 4,3 MPa, — skříně na usměrnění toku chladicí látky, pro použití při výrobě venkovních klimatizačních jednotek ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Ozubená soukolí kol cykloidního typu, jejichž — jmenovitý točivý moment je 50 Nm nebo vyšší, avšak nejvýše 7 000 Nm, — převodový poměr je 1:50 nebo více, avšak nejvíce 1:270 — mrtvý chod je nejvýše jedna úhlová minuta — účinnost je více než 80 % typu používaného pro robotická ramena	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 51	20	Převodovky a převodové skříně, které mají diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hydrostatické měniče rychlosti, které mají hydro čerpadlo a diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8483 40 90	80	Převodová skříně — s nejvýše 3 převodovými stupni, — se systémem automatického zpomalení a — se systémem reverzace výkonu pro použití při výrobě zboží podpoložky 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, o vnějším průměru nejvýše 25,4 mm, o jmenovitých otáčkách 2 260 ( $\pm 15\%$ ) nebo 5 420 ( $\pm 15\%$ ) otáček za minutu, s napájecím napětím 1,5 V nebo 3 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Motory na stejnosměrný proud s kartáčky a vnitřním rotorem s třífázovým vinutím, též se šnekovým převodem, s předepsaným rozsahem teplot nejméně $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Stejnoseměrný krokový motor s: — úhlem kroku $7,5^{\circ}$ ( $\pm 0,5^{\circ}$ ), — s momentem zvratu při $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ 25 mNm nebo větším, — řídicí frekvencí 1 960 impulzů za sekundu nebo vyšší, — dvoufázovým vinutím a — jmenovitým napětím 10,5 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16,0 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Motory krokové na stejnosměrný proud, s úhlem kroku $18^{\circ}$ nebo větším, přídržným momentem 0,5 mNm nebo větším, s upevňovací konzolou, jejíž vnější rozměry nepřesahují 22 mm $\times$ 68 mm, s dvoufázovým vinutím a výkonem nepřesahujícím 5 W	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, o vnějším průměru nepřesahujícím 29 mm, o jmenovitém počtu otáček 1 500 ( $\pm 15\%$ ) nebo 6 800 ( $\pm 15\%$ ) otáček za minutu a napájecím napětím 2 V nebo 8 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, s třífázovým vinutím, s vnějším průměrem 85 mm nebo větším, avšak nejvýše 115 mm, jmenovitým kroutícím momentem 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), výkonem 120 W nebo větším, avšak nejvýše 520 W, počítáno při 1 550 ot/min-1 ( $\pm 350$ ot/min-1) a napájecím napětím 12 V, vybavený elektronickým obvodem se snímači, využívajícími Hallův efekt, pro použití jako elektrický řídicí modul posilovače řízení (motor posilovače řízení) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Motor na stejnosměrný proud s trvalým buzením a s: — vícefázovým vinutím, — vnějším průměrem 30 mm nebo větším, avšak nejvýše 80 mm, — nejvyšší jmenovitou rychlostí 15 000 otáček za minutu, — výkonem 45 W nebo větším, avšak nejvýše 300 W, a — napájecím napětím 9 V nebo větším, avšak nejvýše 25 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 33 00	30	Elektrický pohon pro motorová vozidla, s výkonem nepřesahujícím 315 kW, s: — motorem na střídavý proud a stejnosměrný proud s převodovkou,	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— výkonovou elektronikou propojenou kabelem		
ex 8501 53 50	10			
ex 8501 51 00	30	Střídavý synchronní servomotor sresolverem a brzdou, s maximální rychlostí nejvýše 6 000 rpm, jehož	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— výkon je 340 W nebo větší, avšak nejvýše 7,4 kW, — příruba má rozměry nejvýše 180 mm $\times$ 180 mm a — délka od příruby ke konci resolveru je nejvýše 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Rotory, na vnitřní straně vybavené jedním nebo dvěma magnetickými kroužky, též začleněné do ocelového kroužku	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	32			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8503 00 99	31	Lisované kolektory elektromotorů, o největším průměru nejvýše 16 mm	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	33	Stator pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 μm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 μm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Snímač polohy pro bezkomutátorové motory elektrického posilovače řízení	0 %	31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transformátor pro použití při výrobě invertorů v LCD modulech <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Spínací transformátory o výkonu nepřesahujícím 1 kVA pro použití při výrobě statických měničů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Konventory stejnosměrného proudu	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Statické konvertory zahrnující silové vypínače s izolovanými vstupními bipolárními tranzistory (IGBTs), umístěné v krytu, pro použití při výrobě mikrovláňňv trub podpoložky 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Polovodičové výkonové moduly sestávající z: — výkonových tranzistorů, — integrovaných obvodů, — též obsahující diody a též obsahující termistory, — mající provozní napětí nejvýše 600 V, — obsahující nejvýše tři elektrické výstupy, z nichž každý obsahuje dva výkonové spínače (buď MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor - tranzistory řízené elektrickým polem z polovodičů na bázi oxidů kovů) nebo IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors – bipolární tranzistory s izolovanou elektrodou G)) a vnitřní ovladače, — s efektivní hodnotou (RMS) jmenovitého proudu nejvýše 15,7 A	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Induktory s indukcí nejvýše 62 mH	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Vícevrstvé monolitické induktory, obsažené v krytu typu SMD (surface mounted device), jejichž vnější rozměry nepřesahují 1,8 mm × 3,4 mm, určené pro výrobu zboží patřící do podpoložky 8517 11 00, 8517 12 00 nebo 8517 69 31 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Tlumivka s: — indukčním odporem o síle 4,7 μH (± 20 %), — odporem stejnosměrného proudu nejvýše 0,1 ohmů — izolačním odporem o síle 100 Mohmů nebo větším při 500 V (stejnosemřný proud) pro použití při výrobě výkonových desek u LCD a LED modulů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8504 90 11	10	Feritová jádra, jiná než pro vychylovací cívký	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Ferritové magnety o zbytkové magnetizaci 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, buď ve tvaru čtyřúhelníku se zaoblenými rohy o rozměrech nejvýše 15 × 10 × 2 mm, nebo ve tvaru disku o průměru nejvýše 90 mm, též s otvorem uprostřed	0 %	31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Neodym-ferro kruhy o největším průměru nejvýše 13 mm a o vnitřním průměru nejvýše 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka pro použití při výrobě kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8505 90 20	91	Solenoidy s pístem, pracující s nominálním napájecím napětím 24 V při nominálním stejnosměrném proudu 0,08 A, určené pro výrobu produktů patřících do čísla 8517 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8506 50 90	10	Lithium-jódové jednočláňkové baterie o rozměrech nejvýše 9 × 23 × 45 mm a o napětí nejvýše 2,8 V	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Jednotky sestávající z nejvýše 2 lithiových baterií vložených do prostoru pro integrované obvody (chráněný bateriový prostor), s nejvýše 32 připojeními a se zabudovanými kontrolními obvody	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Jednočláňkové baterie z oxidu lithno-jodo nebo lithno-stříbrno vanadu o rozměrech nejvýše 28 × 45 × 15 mm a o kapacitě nejméně 1,05 Ah	0 %	31.12.2013
ex 8507 10 20	80	Olovená startovací baterie — s kapacitou nabíjecí schopnosti během prvních 5 sekund dobíjení 200 % nebo větší úrovně běžných baterií EFB („Enhanced Flooded Battery“), — s tekutým elektrolytem, pro použití při výrobě osobních vozidel a lehkých užitkových vozidel vybavených ovladači regenerativního alternátoru nebo systému start/stop s ovladači regenerativního alternátoru (1)	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Válcové nikl-kadmiové akumulátory, o délce 65,3 mm (± 1,5 mm) a průměru 14,5 mm (± 1 mm), o nominální kapacitě 1 000 mAh nebo vyšší, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) (1)	0 %	31.12.2013
ex 8507 50 00	20	Pravoúhlé akumulátory, o délce nejvýše 69 mm, o šířce nejvýše 36 mm a tloušťce nejvýše 12 mm, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) (1)	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Válcové nikl-hydridové akumulátory, o průměru nejvýše 14,5 mm, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) (1)	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	30	Válcové lithium-iontové akumulátory, o délce 63 mm nebo větší a průměru 17,2 mm nebo větším, o nominální kapacitě 1 200 mAh nebo větší, určené pro výrobu nabíjecích baterií (1)	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	60	Lithium-iontové nabíjecí baterie — o délce 1 213 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 575 mm, — o šířce 245 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 200 mm, — o výšce 265 mm nebo větší, avšak nejvýše 755 mm, — o hmotnosti 265 kg nebo větší, avšak nejvýše 294 kg, — o jmenovité kapacitě 66,6 Ah v balení 48 modulů	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	70	Obdélníkové moduly na připojení lithium-iontových baterií s možností opakovaného nabíjení: — o délce 350 či 312 mm, — o šířce 79,8 či 225 mm, — o výšce 168 či 35 mm, — o hmotnosti 6,2 či 3,95 kg, — o kapacitě 129 nebo 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	80	Obdélníkový lithium-iontový akumulátor: — zapouzdřený v kovovém obalu, — o délce 171 mm (± 3 mm), — o šířce 45,5 mm (± 1 mm), — o výšce 115 mm (± 1 mm), — o jmenovitém napětí 3,75 V a — o jmenovité kapacitě 50 Ah pro použití k výrobě dobíjecích (akumulátorových) baterií pro motorová vozidla (1)	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8508 70 00	10	Karta s elektronickými obvody bez samostatného krytu pro spuštění a ovládání kartáčů vysavače, poháněná nejvýše 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Karty s elektronickými obvody, které	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— jsou vzájemně propojeny a připojeny ke kartě ovládání motoru drátem nebo rádiovým kmitočtem a — regulují funkci (zapínání, vypínání a sací výkon) vysavačů podle uloženého programu, — též vybavené ukazateli, které zobrazují funkci vysavače (sací výkon a/nebo naplnění sáčku na prach a/nebo zanesení filtru)		
ex 8516 90 00	60	Podsestava ventilátoru elektrické ponorné fritézy — vybavená motorem s jmenovitým výkonem 8 W při 4 600 rpm, — řízená elektronickým obvodem, — pracující při okolní teplotě vyšší než 110 °C, — vybavená termostatem	0 %	31.12.2014
ex 8518 30 95	20	Sluchátka jako sluchové pomůcky, obsažené v pouzdrech, jejichž vnější rozměry, vyjma přípojovacích bodů, nepřesahují 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2013
ex 8518 40 80	91	Elektronická sestava obsahující dekoder digitálních audio signálů včetně zpracování audio signálů a duální a/nebo vícekanálový zesilovač	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Elektronická sestava obsahující zdroj, aktivní vyrovnávač a obvody pro zesilovače výkonu	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Integrální ocelové jádrové desky pěchované za studena, ve formě disků, opatřené na jedné straně válcem, používané pro výrobu reproduktorů (!)	0 %	31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Nesmontovaná nebo neúplná montážní jednotka, sestávající nejméně z jedné optické jednotky a stejnosměrných motorků a operačního řídicího obvodu, s digitálně-analogovým převodníkem, pro použití při výrobě CD přehrávačů a radiopřijímačů, typu používaného v motorových vozidlech nebo navigačních pomocných přístrojích (!)	0 %	31.12.2013
ex 8521 90 00	20	Digitální videorekordér: — bez jednotky pevného disku, — též s DVD-RW, — s detekcí pohybu nebo schopností detekce pohybu prostřednictvím IP konektivity přes LAN konektor — též se sériovým portem USB, pro použití při výrobě monitorovacích systémů CCTV (!)	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Elektronická zařízení pro zamontování do laserových snímacích hlav přehrávačů kompaktních disků, zahrnující: — tištěné obvody, — foto-detektor, ve formě monolitického integrovaného obvodu obsaženého v pouzdře, — ne více než 3 konektory, — ne více než 1 tranzistor, — ne více než 3 variabilní a 4 fixní rezistory, — ne více než 5 kondenzátorů, vše namontované na podložce	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 49	60	Sestava desek tištěných obvodů sestávající z:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— rádiového tuneru (schopného přijímat a dekódovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy) bez schopnosti zpracování signálu,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesoru schopného přijímat povely z dálkového ovládání a řídit čipovou sadu tuneru pro použití při výrobě systémů domácí zábavy (!)		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8522 90 49	65	Podsestava desek tištěných obvodů sestávající z:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— rádiového tuneru schopného přijímat a dekodovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy, s dekodérem signálu,		
ex 8529 90 65	40	— přijímače povelů dálkového ovládání využívajícího rádiovou frekvenci (RF), — vysílače signálů infračerveného dálkového ovládání, — generátoru signálů SCART, — snímače stavu televizního přijímače pro použití při výrobě systémů domácí zábavy (1)		
ex 8522 90 49	70	Sestava, obsahující alespoň flexibilní tištěný obvod, integrovaný obvod ovladače laseru a integrovaný obvod měniče převaděče signálu	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	30	Držák, upevňovací element nebo kovový upínák k použití při výrobě televizorů, monitorů a videopřehrávačů (1)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Sestavy pro optické disky, obsahující nejméně jednu optickou jednotku a stejnosměrné motory, též vhodné pro dvouvrstvý záznam	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Sestavy pro záznam na/přehrávání z video pásky sestávající nejméně z motoru a desky s tištěnými spoji, která obsahuje integrované obvody s řídicí a ovládací funkcí, též obsahující transformátor, pro použití při výrobě výrobků patřících do položky 8521 (1)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Optické snímáči hlavy pro CD přehrávače, sestávající z jedné laserové diody, jednoho integrovaného obvodu fotodetektoru a jednoho rozdělovače paprsku	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Sestava řídicí jednotky laserové optické mechaniky (tak zvaná „mecha units“) pro záznam a/nebo reprodukci digitálních video a/nebo audio signálů, obsahující alespoň laserovou optickou čtecí a/nebo zapisovací jednotku, jeden nebo více motorů na stejnosměrný proud a která neobsahuje desku tištěných obvodů nebo obsahuje desku tištěných obvodů, která není schopna zpracovávat zvukový nebo obrazový signál, pro použití při výrobě výrobků patřících do položek 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 nebo 8543 (1)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Laserová optická snímáči jednotka pro reprodukci optických signálů z CD nebo DVD a pro záznam optického signálu na DVD, která sestává alespoň — z laserové diody, — z integrovaného obvodu budiče laseru, — z integrovaného obvodu fotodetektoru, — z integrovaného obvodu předního kontrolního zařízení a z vystavovacího mechanismu, pro použití při výrobě výrobků patřících do položky 8521 (1)	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Optická snímáči jednotka Blu-ray, též zapisovací, používající disky Blu-ray, DVD a CD, obsahující alespoň: — laserové diody pracující na třech různých vlnových délkách, — integrovaný obvod fotodetektoru a — ovládač, určená pro výrobu produktů čísla 8521 (1)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	84	Mechanika Blu-ray, též zapisovací, pro použití s disky Blu-ray, DVD a CD, obsahující alespoň: — optickou snímáči jednotku s laserovými diodami pracujícími na třech různých vlnových délkách, — vřetenový motor, — krokový motor	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	85	Válec hlavy videorekordéru, s obrazovými hlavami nebo s obrazovými a zvukovými hlavami a elektrickým motorem, používaný při výrobě výrobků položky 8521 (1)	0 %	31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8522 90 80	95	Mechanické jednotky se schopností záznamu magnetooptického signálu a reprodukce optického signálu, zahrnující alespoň optickou jednotku, motory na stejnosměrný proud a tištěný obvod, na kterém jsou namontované integrované obvody zajišťující řízení a zpracování signálních funkcí pro čtení optických disků s vnějším průměrem nejvýše 70 mm, nezahrnující obvody s zesilovací funkcí nebo řídicí funkce napájení	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Disková jednotka s pevným diskem (HDD) pro zabudování do výrobků čísla 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů položek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Sestavy pro televizní kamery o rozměrech nejvýše 10 × 15 × 18 mm, skládající se z obrazového senzoru, objektivu a z procesoru barev, které mají rozlišovací schopnost nejvýše 1 024 × 1 280 pixelů, též vybavené kabelem a/nebo krytem pro výrobu zboží podpoložky 8517 12 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 19	25	Dlouhovlnná infračervená kamera (kamera LWIR) (podle ISO/TS 16949) s: — citlivostí v oblasti vlnových délek 8 μm nebo větší, avšak nejvýše 14 μm, — rozlišením 324 × 256 pixelů, — hmotností nejvýše 400 g, — rozměry nejvýše 70 mm × 67 mm × 75 mm, — vodovzdorným pouzdem a zástrčkou pro použití v automobilech a — odchylkou výstupního signálu v celém rozsahu pracovních teplot nejvýše 20 %	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Kamera uzavřeného televizního okruhu CCTV — ohmotností nejvýše 5,9 kg,	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10	— též vybavená krytem, — o rozměrech nejvýše 405 mm × 315 mm, — s jedním senzorem typu CCD nebo se senzorem typu CMOS, — s účinnými pixely nejvýše 5 megapixelů pro použití ve sledovacích systémech CCTV <sup>(1)</sup>		
ex 8525 80 19	35	Kamery snímající obraz, používající: — systém „Dynamic overlay lines“, — výstupní videosignál NTSC, — napětí 6,5 V, — osvětlení 0,5 luxů nebo více	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Montážní celek pro kamery používané v přenosných počítačích (noteboocích), o rozměrech nejvýše 15 × 25 × 25 mm, zahrnující obrazové čidlo, objektiv a procesor pro zpracování barev, s rozlišením obrazu nejvýše 1 600 × 1 200 pixelů, též s kabelem a/nebo krytem, též upevněný na stojanu a též s čipem LED <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8526 91 20	80	Integrovaný audio modul (IAM) s digitálním video výstupem pro připojení k dotykovému monitoru LCD, připojený přes síť MOST (Media Oriented Systems Transport, sběrnice pro přenos audio a video dat) a s přenosem přes vysokorychlostní protokol MOST, obsahující	0 %	31.12.2015
ex 8528 59 80	10	— desku s tištěnými obvody (PCB) obsahující navigační přijímač GPS, gyroskop a tuner kanálu dopravních zpráv (Traffic Message Channel, TMC), — pevný disk podporující více map, — HD rádio, — systém rozpoznávání hlasu, — přípojku pro externí CD a DVD disk, — vstupy pro připojení Bluetooth, MP3 a USB, které umožňují 6kanálové kódování a streaming přes MOST za použití izochronního toku, — o napětí 10 V nebo větším, avšak nejvýše 16 V, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 <sup>(1)</sup>		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8527 91 99	10	Sestava sestávající alespoň z:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— audio frekvenčního zesilovače, obsahující alespoň zesilovač zvukového kmitočtu a generátor zvuku, — transformátoru a — přijímače rozhlasového vysílání		
ex 8528 49 10	10	Videomonitory obsahující: — ploché monochromatické katodové obrazovky o úhlopříčce nejvýše 110 mm a vybavené vychylovacím jhem a — tištěný obvod, na kterém je namontovaná vychylovací jednotka, video-zesilovač a transformátor, to celé namontované, též nenamontované, na šasi, pro výrobu videofonů, video-telefonů nebo sledovacích přístrojů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	20	Barevný videomonitor se zobrazením z kapalných krystalů (LCD), který má stejnosměrné vstupní napětí 7 V nebo vyšší, avšak nejvýše 30 V, s úhlopříčkou zobrazovací plochy 33,2 cm nebo menší, vhodný pro zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Keramické filtry v balení obsahující 2 keramické filtry a 1 keramický rezonátor pro frekvenci 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), pod jedním krytem	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Keramické filtry pro centrální frekvence 450 kHz nebo vyšší, avšak nejvýše 470 kHz, s šířkou pásma nejvýše 13 kHz při 3 dB, pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Keramické filtry pro centrální frekvenci 450 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) nebo 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), s šířkou pásma nejvýše 30 kHz při 6 dB a nejvýše 70 kHz při 40 dB, pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filtry, vyjma povrchových akustických frekvenčních filtrů, pro centrální frekvenci 485 MHz nebo vyšší, avšak nejvýše 1 990 MHz s průchozími ztrátami nejvýše 3,5 dB, pod jedním krytem	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Části a součásti TV přístrojů, které mají funkce mikroprocesoru a videoprocessoru, sestávající nejméně z mikrořadiče a videoprocessoru namontovaných na montážním rámečku a uzavřené v plastovém pouzdře (krytu)	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Přijímací modul pro satelitní radiové vysílání zpracovávající vysokofrekvenční signál na digitálně kódovaný audio signál používaný při výrobě produktů čísla 8527 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Panel LED pro podsvícení, který je určen k zabudování do zboží čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na středofrekvenční, pro použití při výrobě přijímačů satelitního nebo pozemního televizního vysílání určených pro set-top boxy <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Deska s tištěnými obvody pro přívod napájecího napětí a kontrolních signálů přímo do kontrolního obvodu skleněné TFT desky v LCD modulu	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Budící jednotka, skládající se z elektronického integrovaného obvodu a z ohebného tištěného obvodu, používaná při výrobě LCD modulů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduly tvořené alespoň polovodičovými čipy pro: — vytváření řídicích signálů pro adresování pixelů nebo — řízení adresovacích pixelů	0 %	31.12.2012

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8529 90 65	80	Ovládací desky pro generování elektrických pulzů pro adresování určitých elektrod skleněné desky, složené alespoň z polovodičových čipů	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	25	LCD moduly, nekombinované s funkcí dotykové obrazovky, sestávající pouze z: — jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, — chladiče litého pod tlakem, — podsvětlovací jednotky — jedné desky s tištěnými obvody skontrolní mikrojednotkou a — rozhraním LVDS (nízkonapěťová diferenciální signalizace), pro použití při výrobě rádií do motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Optické jednotky pro videoprojekci, obsahující systém separace barev, nastavovací mechanismus a čočky, používané při výrobě zboží patřícího do položky 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Sestava obsahující hranoly, čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD) a elektronické řídicí obvody, pro výrobu televizních projekčních zařízení nebo videoprojektorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD), používané při výrobě video-projektorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Pohlcovače tepla a chladičí žebra z hliníku, pro udržení provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů v televizních přijímačích <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Plazmový zobrazovací panel sestávající jen z adresovací a zobrazovací elektrody, s nebo bez řídicí a/nebo kontrolní elektroniky pouze pro adresování pixelů a s nebo bez zdroje (přívodu) elektrické energie	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	44	LCD moduly sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, nekombinované se zařízením dotykové obrazovky, též podsvětlené, též s invertory a jedním nebo více tištěnými obvody s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	45	Sada integrovaných obvodů s funkcí příjmu TV signálu, obsahující kanálový dekodér ve formě čipu, čip s funkcí tuneru, čip pro řízení výkonu, filtry GSM a diskretní i vestavěné pasivní obvodové prvky pro příjem digitálního videosignálu ve formátech DVB-T a DVB-H	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-Sensor) pro digitální videokamery ve formě analogového, monolitického integrovaného obvodu s pixely menšími než 10 μm × 10 μm a s polychromatickým nebo monochromatickým zobrazovacím panelem, a s čočkovým polem (mikročočky) s jednou mikročočkou namontovanou na každém jednotlivém pixelu	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Hliníkový chladič litý pod tlakem, pro udržování provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů, používaný při výrobě produktů čísla 8527 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	AC zásuvka s protihlukovým filtrem, kterou tvoří: — AC zásuvka (pro připojení napájecího kabelu) 230 V,	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— zabudovaný protihlukový filtr sestávající z kondenzátorů a induktorů, — kabelový konektor na propojení AC zásuvky s napájecím blokem plazmového panelu, též vybaven kovovým držákem k připevnění AC zásuvky na plazmový televizor		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8529 90 92	50	Barevný zobrazovací panel LCD pro monitory LCD čísla 8528 — s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 31,24 cm, — s podsvícením, mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller area network) s rozhraním LVDS (Low voltage differential signaling, sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a napájením CAN nebo s ovladačem přípojky APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX — v krytu s hliníkovou tepelnou jímkou na zadní straně, — bez modulu pro zpracování signálu, pro použití při výrobě vozidel položky 8703 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Rám pro použití při výrobě vysokofrekvenčních tunerů (!)	0 %	31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Elektro-akustická čidla (snímače)	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Deska s tištěnými spoji sestávající z plátů izolačního materiálu s elektrickými spoji a pájecími body, pro použití při výrobě jednotek podsvícení pro LCD panely (!)	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	30	Polovodičový modulový spínač v obalu:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— sestávající z čipu IGBT a diodového čipu na jednom nebo více olověných rámečcích — pro napětí 600 V nebo 1 200 V		
ex 8536 30 30	11	Termo-elektrické spínače se spínacím proudem 50 A nebo vyšším, obsahující mžikový spínač, pro přímou montáž na cívku elektromotoru, uložené v hermeticky uzavřeném krytu	0 %	31.12.2013
ex 8536 49 00	91	Termální relé obsažená v hermeticky uzavřených skleněných zásobnicích (cartridge) o délce nejvýše 35 mm, vyjma drátů, s maximální propustnou rychlostí $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/sec při jednom baru s teplotním rozsahem 0 °C až 160 °C, zabudovaných do kompresorů chladicích zařízení (!)	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Spínače tištěných obvodů montážního typu, pracující se silou 4,9 N ( $\pm$ 0,9 N), pod krytem	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mechanické dotykové spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující s napětím nejvýše 60 V a při intenzitě proudu nejvýše 50 mA, pro použití při výrobě televizních přijímačů (!)	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Hall efektové spínače, obsahující 1 magnet, 1 Hall efektový senzor a 2 kondenzátory, uložené se 3 přípojeními	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Zařízení, která mají nastavitelné (regulovatelné) řídicí a spínací funkce, obsahující jeden nebo více monolitických integrovaných obvodů, též kombinovaná s polovodičovými prvky, namontovaná spolu na montážním rámečku a uzavřená v plastovém pouzdře (krytu)	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mechanické přepínače rychlosti pro připojování elektrických obvodů: — o napětí 240 V nebo vyšším, avšak nejvýše 250 V, — s intenzitou proudu 4 A nebo vyšší, avšak nejvýše 6 A, používané při výrobě strojů položky 8467 (!)	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	82	Mechanické vypínače a spínače pro připojování elektrických obvodů: — o napětí 240 V nebo vyšším, avšak nejvýše 300 V, — s intenzitou proudu 3 A nebo vyšší, avšak nejvýše 15 A, používané při výrobě strojů položky 8467 (!)	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Spínací jednotky pro koaxiální kabely, obsahující 3 elektromagnetické spínače, se spínacím časem nejvýše 50 ms a se spínacím proudem nejvýše 500 mA při napětí 12 V	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8536 50 80	95	Jazyčkové spínače se spínacím výkonem 20 W nebo vyšším, s rozsahem 17 - 43 Ampere-turn, ve formě skleněné kapsle (ampule), neobsahující rtuť, o rozměrech nepřesahujících 3 mm × 21 mm, používané pro výrobu automobilových airbagových nárazových senzorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Mechanické stiskací spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující při napětí 220 V nebo vyšším, avšak nejvýše 250 V a při intenzitě proudu nejvýše 5 A, pro použití při výrobě televizních přijímačů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Konektor pro plochý kabel (pitch connector) používaný při výrobě LCD televizních přijímačích přístrojů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	Modulární jack konektor pro lokální síť, zahrnující alespoň: — pulzní transformátor, včetně širokopásmového feritového jádra, — odrušovací cívku, — rezistor, — kondenzátor, používaný při výrobě produktů položek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Univerzální sériová sběrnice (USB) jednoduchá nebo vícenásobná zásuvka pro připojení USB pro použití při výrobě zboží čísla 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Konektory, s nejvýše 8 piny, zabudované do plastového nebo kovového krytu, k použití při výrobě výrobků položek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Konektory typu HDMI, zabudovaný do plastového nebo kovového krytu, s 19 piny nebo 20 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků položek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Konektor typu D-sub, zabudovaný do plastového nebo kovového krytu, s 15 piny ve třech řadách, pro použití při výrobě výrobků položek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka určená k použití při výrobě zboží čísel 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Kovové vidlice, patice a konektory v plastovém nebo kovovém krytu k optickému nebo mechanickému spojení optických kabelů, jejichž: — provozní teplota je -20 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 70 °C — rychlost přenosu signálu je nejvýše 25 Mb/s, — napájecí napětí je nejméně -0,5 V nebo vyšší, avšak nejvýše 7 V — vstupní napětí je nejméně -0,5 V nebo vyšší, avšak nejvýše 7,5 V — bez integrovaného obvodu, pro použití při výrobě výrobků položek 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Kovový lisovaný rám s přípojkami	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvků, z kaučuku nebo silikonu	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Klávesnice vyrobené ze silikonu nebo polykarbonátu s tištěnými klávesami s elektrickými kontaktními prvky	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8536 90 85	97	Slot pro paměťovou kartu typu SD typu push-push nebo push-pull, k použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 99	92	Dotekově senzitivní obrazovkové panely, složené z vodivé mřížky mezi dvěma skleněnými nebo plastovými deskami nebo fóliemi, vybavené elektrickými konduktory a konektory	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektronické řídicí jednotky pro napětí 12 V, používané při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Jednotka sestávající ze dvou plošných tranzistorů řízených polem, umístěných v krytu s dvojitým montážním rámečkem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Jednotka sestávající ze dvou tranzistorů řízených polem, vyrobených z oxidu kovu, umístěných v krytu s dvojitým montážním rámečkem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8537 10 99	97	Elektronická karta ke spuštění a ovládní jednofázového komutátorového elektromotoru na střídavý proud o výkonu 750 W nebo vyšším a příkonu vyšším než 1 600 W, avšak nejvýše 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Části elektrotepelných pojistek, složené z pocínovaného měděného drátu, spojeného s cylindrickým pouzdem o vnějších rozměrech nepřesahujících 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Fluorescenční výbojky se studenou katodou (CCFL) nebo s externí elektrodou (EEFL), o průměru nejvýše 5 mm a o délce větší než 120 mm, avšak nejvýše 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Barevná obrazovka (CRT) vybavená elektronovými tryskami umístěnými jedna vedle druhé (in-line technologie) a s úhlopříčkou zobrazovací plochy 79 cm nebo větší	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	94	Barevná obrazovka (CRT) vybavená elektronovou tryskou a vychylovacím jhem, s poměrem rozměrů zobrazovací plochy 4/3 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy 72 cm nebo větší	0 %	31.12.2013
ex 8540 11 00	95	Barevné katodové trubice s poměrem zobrazovací plochy 16/9 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotonásobiče složené z fotokatodové trubice s 9 nebo 10 diodami, pro světlo s vlnovou délkou 160 nm nebo větší, avšak nejvýše 930 nm, o průměru nejvýše 14 mm a výšce nejvýše 94 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetrony se stálou vlnou s pevnou frekvencí 2 460 MHz, kompaktním magnetem, výstupem sondy, pro použití při výrobě zboží podpoložky 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Displeje ve formě trubic složených ze skleněného pouzdra namontovaného na základní desku o rozměrech nepřesahujících 300 mm × 350 mm vyjma výstupů. Trubice obsahuje jeden nebo více řádků znaků nebo linie sestavené do řádků, kde každý znak nebo linie obsahuje fluorescenční nebo fosforeskující prvky. Tyto prvky jsou zabudované do metalizované základny, která je pokryta fluorescenčními látkami nebo fosforeskujícími solemi, které vydávají světlo, když jsou bombardovány elektrony	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Vakuové fluorescenční displejové trubice	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Elektronové trysky barevných katodových trubic s anodovým napětím 27,5 kV nebo větším, avšak nejvýše 36 kV	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Vychylovací jho obrazovky (CRT)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8540 91 00	50	Anodový kontakt z kovu zajišťující vodivé spojení s anodou uvnitř barevné obrazovky	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	95	Štěrbinové nebo mezikóvkové masky (stínící masky), s výjimkou masek s plynulými vertikálními mezerami, s úhlopříčkou 697,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 782,9 mm	0 %	31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Zařízení pro katodové trubice se 2 nebo více, ale ne více než 6 cívkami, plastovou podložkou a kovovými fixačními kroužky, pro úpravu zaostření a/nebo konvergenci displeje	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Zesilovače, složené z aktivních i pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	35	Radiofrekvenční (RF) modulátory, pracující s frekvenčním rozsahem 43 MHz nebo větším, avšak nejvýše 870 MHz, schopné přijímat VHF a UHF signály, složené z aktivních a pasivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Vysokofrekvenční zesilovač tvořený jedním či více integrovanými obvody a diskrétními kondenzátorovými čipy na kovové přírubě v pouzdru	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrické krystalové oscilátory s fixní frekvencí, o frekvenčním rozsahu 1,8 Mhz až 67 MHz, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronické obvody obsahující jednu nebo více světlo emitujících diod (LED), též s integrovaným řídicím obvodem, a jednu fotodiodu se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí, nebo jednu či více světlo emitujících diod a alespoň dvě fotodiody se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí nebo jinými integrovanými obvody, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oscilátory s centrální frekvencí 20 GHz nebo vyšší, avšak nejvýše 42 GHz, složené z aktivních a pasivních prvků nenamontovaných na podložce, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Audio záznamové a reprodukční obvody, schopné uchovat stereo audio údaje a současně je zaznamenávat a zpětně přehrávat, sestávající ze 2 nebo 3 monolitických integrovaných obvodů, namontovaných na tištěném obvodu nebo montážním rámečku, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Teplotně kompenzované oscilátory, obsahující tištěné obvody, na kterých jsou namontované nejméně piezo-elektrický krystal a nastavitelný kondenzátor, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Napětím řízené oscilátory (VCO), jiné než teplotně kompenzované oscilátory, složené z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Modul palivových článků, který se skládá alespoň z polymerových elektrolytických membránových palivových článků v jednom krytu s integrovaným chladičím systémem pro použití při výrobě pohonných systémů motorových vozidel ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Modul pro prohlížení a ovládání mobilního telefonu obsahující: — zásuvku hlavního napájení/sběrnic CAN (Controller area network), — USB port a porty pro audio vstup/výstup, a — zabudovaný přepínač videa pro rozhraní mezi operačními systémy mobilních telefonů (smart phone) a sítí MOST (Media Oriented Systems Transport) pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katody z nerezavějící ocele ve formě desky s tyčovým závěsem, též s bočními plastovými pásy	0 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Soupravy výrobků patřících do položky 8541 nebo 8542 namontované na tištěné obvody, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8543 90 00	40	Části zařízení pro elektrolyzu sestávající z niklové destičky pokryté niklovým pletivem upevněným niklovým žebrovím a z titanové destičky pokryté titanovým pletivem upevněným titanovým žebrovím, obě spojené zadními stěnami k sobě	0 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Datový kabel s přenosovou kapacitou 600 Mbit/s nebo vyšší s těmito vlastnostmi: — napětí 1,25 V ( $\pm 0,25V$ ) — konektory na jednom či obou koncích, z nichž alespoň jeden je opatřen kolíky s odstupem kontaktů 0,5 mm, — vnější stínicí kryt, používaný výhradně pro komunikaci mezi LCD a PDP panelem a elektronickými obvody pro zpracování obrazu	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	20	Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s: — napětím nejvýše 60 V, — proudem nejvýše 1 A — tepelnou odolností nejvýše 105 °C, — sestávající z jednotlivých drátů o tloušťce 0,05 mm ( $\pm 0,01$ mm) a šířce nejvýše 0,65 mm ( $\pm 0,03$ mm) — vzdáleností mezi vodiči nejvýše 0,5 mm a — vzdáleností mezi osou a osou vodičů nejvýše 1,08 mm	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Uhlíkové elektrody pro použití při výrobě zinkouhlíkových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8545 90 90	20	Papír z uhlíkových vláken typu používaného pro vrstvy difúze plynů v elektrodách palivových článků	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Izolační příslušenství z keramiky, obsahující 90 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého, metalizované, ve tvaru dutého válcového těla o vnějším průměru 20 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm, pro výrobu vakuových zhášedel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8548 10 29	10	Použité Li-ion nebo NiMH akumulátory	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Jednotky, složené z rezonátoru pracujícího s frekvencí o rozsahu 1,8 MHz nebo vyšší, avšak nejvýše 40 MHz a kondenzátoru, umístěné pod jedním krytem	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Kontaktní obrazový snímač	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Jednotka sestávající ze dvou nebo více vyzařujících světlo diodových čipů, pracujících v typické vlnové délce 440 nm nebo větší, avšak nejvýše 660 nm, umístěné pod krytem s rámečkovým vývodem, kterého vnější rozměry – bez montážních přípojek – nejvýše 12 × 12 mm	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Optické jednotky sestávající alespoň z laserové diody a fotodiody pracující s typickou vlnovou délkou 635 nm nebo větší, avšak nejvýše 815 nm	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	49	LCD moduly sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, kombinované se zařízením dotykové obrazovky, též podsvětlené, též s převodníky a jednou nebo více deskami tištěných obvodů s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů	0 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Podvozek s kabinou řidiče a samozápalným motorem s obsahem nejméně 8 000 cm <sup>3</sup> , s 3, 4 nebo 5 koly s rozvorem nejméně 480 cm, neobsahující pracovní zařízení montovaný do motorových vozidel pro zvláštní účely o šířce nejméně 300 cm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8708 30 91	10	Bubnová parkovací brzda — fungující v rámci kotouče provozní brzdy — o průměru 170 mm nebo více, avšak nejvýše 175 mm, pro použití při výrobě motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8708 99 97	20	Kovová krycí víka namontovaná na seřizovacích ramenech nebo na kloubových ložiscích, používaná v závěsných systémech předních kol motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Obrazové reverzní přepínače vyrobené ze souprav skleněných vláken	0 %	31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materiál sestávající z polarizačního filmu, též ve svítcích, chráněný na jedné nebo na obou stranách transparentním materiálem, též s adhezivní vrstvou, potažený na jedné nebo na obou stranách krycím filmem	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Optické, rozptylové, reflexní nebo prizmové fólie, nepotíštěné rozptylové desky, též s polarizačními vlastnostmi, specificky řezané	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Film MOP, v rolích, poly(ethylenetereftalátový) (PET): — o celkové tloušťce 100 µm, nebo vyšší, avšak nejvýše 240 µm, — o celkové propustnosti vyšší než 55 %, avšak nejvýše 65 %, což se stanoví standardní metodou JIS K7105 v souladu s ASTM D1003 a — o rozptylu více než 70 %, avšak nejvýše 80 %, což se stanoví standardní metodou JIS K7105 v souladu s ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Zadní projekční plochy, obsahující čočkovité plastové desky	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Tyče z neodymu dopovaného yttrium-aluminium granátovým (YAG) materiálem, leštěné na obou koncích	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Reflexní nebo rozptylové fólie ve svítcích	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	65	Optická fólie s minimálně 5 vícevrstevými strukturami, včetně reflektoru na rubu a na lící straně povlaku a kontrastního filtru s roztečí nejvýše 0,65 µm, používaná při výrobě promítacích pláten pro čelní projekci <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Poly(ethylen-tereftalátový) film o tloušťce menší než 300 µm podle ASTM D2103, na jedné straně s prizmovými útvary z akrylového polymeru s prizmovým úhlem 90 ° a prizmovou roztečí 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Přední filtr sestávající ze skleněných panelů se speciálním potiskem a fóliovým povlakem, k použití při výrobě plazmových zobrazovacích modulů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filtr plazmového zobrazovacího panelu (PDP)	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	85	Světelná vodivá deska vyrobená z polymethylmetakrylátu — též přířiznutá, — i potíštěná, pro použití při výrobě podsvětlovacích jednotek do televizorů splochnou obrazovkou <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Nastavitelné čočkové jednotky, s ohniskovou vzdáleností 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 180 mm a zahrnující kombinaci 4 až 8 skleněných nebo mathakrylových čoček o průměru 120 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm, kde je každá čočka alespoň z jedné strany potažená hořčík-fluoridovou vrstvou, používané pro výrobu videoprojektorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 9002 11 00	50	Čočkové jednotky, s ohniskovou vzdáleností 25 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm, složené ze skleněných nebo plastových čoček, o průměru 60 mm nebo větším, avšak nejvýše 190 mm	0 %	31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filtry, sestávající z plastové polarizační membrány, skleněné desky a transparentního ochranného filmu, namontované na kovovém rámu, používané při výrobě zboží patřícího do čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Čočky, montované, s pevnou ohniskovou vzdáleností 3,8 mm (± 0,19 mm) nebo 8 mm (± 0,4 mm), s relativní clonou F2.0 a o průměru nejvýše 33 mm, používané pro výrobu CCD kamer <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9002 90 00	30	Optické jednotky, obsahující 1 nebo 2 pletence optických skleněných vláken ve formě čoček o průměru 0,85 mm nebo větším, avšak nejvýše 1,15 mm, vložené mezi dvěma plastovými deskami	0 %	31.12.2013
ex 9012 90 90	10	Energetické filtry určené k instalaci do tubusu elektronového mikroskopu	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Vysokofrekvenční laser s oxidem uhličitým o výstupním výkonu 12 W nebo vyšším, avšak nejvýše 200 W	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Sestavy laserových hlav pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Rentgenky (rentgenové lampy) o výsledném napětí 4 kV nebo vyšším, avšak nejvýše 30 kV, o výkonu nejvýše 9 W a s výsledným proudem nejvýše 2 mA	0 %	31.12.2013
ex 9022 90 00	10	Panely pro rentgenové přístroje (rentgenový plochý panel senzorů/rentgenové senzory) skládající se ze skleněné desky s maticí tenkého filmu tranzistorů, pokryté filmem z amorfního křemíku, potažené scintilační vrstvou jodidu cesia a metalizovaný ochrannou vrstvou, s aktivní plochou 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> a velikostí pixelu 200 μm <sup>2</sup> × 200 μm <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Senzorové prvky pro analýzy plynů nebo kouře motorových vozidel, sestávající zásadně ze zirkonium-keramického prvku v kovovém pouzdře	0 %	31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Přístroje pro měření úhlu a směru otáčení motorových vozidel, sestávající z nejméně jednoho senzoru stupně vychýlení ve formě monokrystalického křemenu, též kombinované s jedním nebo více měřicími senzory, celé pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Zařízení pro měření zrychlení pro samohybné aplikace, obsahující jeden nebo více aktivních a/nebo pasivních prvků a jeden nebo více senzorů, celé pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Zařízení pro laserové nastavovací senzory, ve formě tištěných obvodů obsahující optické filtry a CCD senzory, celé pod společným krytem	0 %	31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostat, kapilárový nebo bimetalický, se — spínací teplotou + 7 °C (± 1,5 °C) a vypínací teplotou -4 °C(± 1,5 °C) pro kapilárový termostat — spínací teplotou + 8 °C (± 3 °C) pro bimetalický termostat; pro použití při výrobě samoodmrazovacích chladniček <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Nárazové senzory automatických airbagů, obsahující spoje schopné spojit proud 12 A při napětí 30 V, s normálním kontaktním odporem 80 mOhm	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Elektronický regulátor elektrického posilovače řízení (EPS regulátor)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynů	0 %	31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Elektrické osvětlovací zařízení ze syntetického materiálu, obsahující tři zářivkové trubice (RBG) o průměru 3,0 mm (± 0,2 mm), o délce 420 mm (± 1 mm) nebo větší, avšak nejvýše 600 mm (± 1 mm), pro výrobu zboží položky 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9405 40 39	10	Modul okolního osvětlení o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, založený na světelném zdroji sestávajícím z řady tří nebo více, avšak nejvýše devíti specifických jednočipových svítivých LED diod vyzařujících červené, zelené a modré světlo a umístěných na desce tištěných obvodů, z něhož se světlo přivádí na přední a/nebo zadní stranu televizního přijímače s plochou obrazovkou <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Soustava LED z bílého silikonu, obsahující: — modul pro uložení LED o rozměrech 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), opatřený 128 červenými a zelenými LED čipy a — pružnou desku tištěných spojů vybavenou termistorem s negativním teplotním koeficientem	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrické osvětlovací zařízení obsahující: — desky s tištěnými obvody a — LED diody pro výrobu podsvětlovacích jednotek do televizorů s plochou obrazovkou <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Zmenšené plastové modely lanovek, též s motorem, k potištění <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Bezvláknové plastové hroty per s vnitřním kanálkem	0 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Plstěné špičky a ostatní porézní špičky pro značkovače, bez vnitřního kanálku	0 %	31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Pásky z plastu s různobarevnými prvky, které teplem umožňují průnik barviv na podložku (tzv. sublimace barviv)	0 %	31.12.2013

<sup>(1)</sup> Na pozastavení cel se vztahují články 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1).

<sup>(2)</sup> Pozastavení cel se však neuplatní v případě, že je zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

<sup>(3)</sup> Lze použít zvláštní dodatečné clo.

<sup>(4)</sup> Dohled nad dovozy zboží, na něž se vztahuje toto pozastavení cel, se stanoví v souladu s postupem stanoveným v článku 308d nařízení Komise (EHS) č. 2454/93.









## CENY PŘEDPLATNÉHO NA ROK 2011 (bez DPH, včetně poštovního za obvyklou zásilku)

Úřední věstník EU, řady L + C, pouze tištěné vydání	22 úředních jazyků EU	1 100 EUR ročně
Úřední věstník EU, řady L + C, tištěné vydání + roční DVD	22 úředních jazyků EU	1 200 EUR ročně
Úřední věstník EU, řada L, pouze tištěné vydání	22 úředních jazyků EU	770 EUR ročně
Úřední věstník EU, řady L + C, měsíční DVD (souhrnný)	22 úředních jazyků EU	400 EUR ročně
Dodatek k Úřednímu věstníku (řada S), DVD, jedno vydání týdně	mnohojazyčné: 23 úředních jazyků EU	300 EUR ročně
Úřední věstník EU, řada C – Výběrová řízení	jazyky, kterých se týká výběrové řízení	50 EUR ročně

Předplatné *Úředního věstníku Evropské unie*, který vychází v úředních jazycích Evropské unie, je k dispozici ve 22 jazykových verzích. Zahrnuje řady L (Právní předpisy) a C (Informace a oznámení).

Každá jazyková verze má samostatné předplatné.

V souladu s nařízením Rady (ES) č. 920/2005, zveřejněným v Úředním věstníku L 156 ze dne 18. června 2005, které stanoví, že orgány Evropské unie nejsou dočasně vázány povinností sepsat všechny akty v irštině a zveřejňovat je v tomto jazyce, je Úřední věstník vydávaný v irském jazyce prodáván zvlášť.

Předplatné dodatku k Úřednímu věstníku (řada S – Dodatek k *Úřednímu věstníku Evropské unie*) zahrnuje znění ve všech 23 úředních jazycích na jednom mnohojazyčném DVD.

Předplatné *Úředního věstníku Evropské unie* opravňuje na požádání k obdržení různých příloh Úředního věstníku. Předplatitelé jsou na vydávání příloh upozorňováni prostřednictvím „oznámení čtenářům“ zveřejňovaného v *Úředním věstníku Evropské unie*.

### Prodej a předplatné

Předplatné různých placených periodik, jako například předplatné *Úředního věstníku Evropské unie*, lze získat u našich distributorů. Seznam distributorů se nachází na této internetové adrese:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) nabízí přímý a bezplatný přístup k právu Evropské unie. Tyto internetové stránky umožňují nahlížet do *Úředního věstníku Evropské unie* a obsahují rovněž smlouvy, právní předpisy, judikaturu a návrhy právních předpisů.

Více informací o Evropské unii naleznete na adrese: <http://europa.eu>

