

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 1387/2013

ze dne 17. prosince 2013

o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (EU) č. 1344/2011

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 a průmyslových výrobků uvedených v příloze I v Evropské unii je v současné době nedostatečná nebo vůbec neexistuje, a proto nemohou být uspokojeny potřeby průmyslu Unie, který tyto produkty nebo výrobky využívá.
- (2) Proto je v zájmu Unie pro uvedené produkty či výrobky všeobecná cla společného celního sazebníku částečně nebo zcela pozastavit.
- (3) Nařízení Rady (EU) č. 1344/2011⁽¹⁾ bylo několikrát změněno. Kromě toho změna uvedeného nařízení prostřednictvím nařízení Rady (EU) č. 1220/2012⁽²⁾ vyňala z působnosti nařízení (EU) č. 1344/2011 produkty rybolovu. V zájmu transparentnosti by proto mělo být nařízení (EU) č. 1344/2011 v celém rozsahu nahrazeno.
- (4) Nařízení o dočasném pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité průmyslové výrobky a zemědělské produkty většinou 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 I tohoto nařízení prostřednictvím nařízení Rady.

- (5) Vzhledem k dočasné povaze pozastavení uvedených v příloze I tohoto nařízení by tato pozastavení měla být systematicky přezkoumávána, a to nejpozději do pěti let ode dne jejich zavedení nebo obnovení. Kromě toho by mělo být možné v případě nutnosti ukončit určitá pozastavení kdykoli 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) Statistické údaje týkající se určitých produktů nebo výrobků uvedených na seznamu v příloze I tohoto nařízení se často uvádějí v kusech, metrech čtverečních či jiných než hmotnostních jednotkách. Takové doplňkové jednotky však kombinovaná nomenklatura stanovená přílohou I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87⁽³⁾ nezná. Vzhledem k tomu je zapotřebí stanovit, že se v prohlášení o propuštění do volného oběhu mají při dovozu určitých výrobků kromě hmotnosti v kilogramech nebo tunách uvádět i příslušné doplňkové jednotky.
- (7) Protože pozastavení stanovená v tomto nařízení musí být uplatňována od 1. ledna 2014, mělo by toto nařízení vstoupit v platnost ihned po vyhlášení v Úředním věstníku a být použitelné ode dne 1. ledna 2014.

⁽¹⁾ Nařízení (EU) č. 1344/2011 ze dne 19. prosince 2011 o dočasném pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité průmyslové výrobky, zemědělské produkty a produkty rybolovu a o zrušení nařízení (ES) č. 1255/96 (Úř. věst. L 349, 31.12.2011, s. 1).

⁽²⁾ Nařízení Rady (EU) č. 1220/2012 ze dne 3. prosince 2012 o obchodních opatřeních, jimiž se má zaručit zásobování zpracovatelů v Unii některými produkty rybolovu v období 2013 až 2015, a o změně nařízení (ES) č. 104/2000 a (EU) č. 1344/2011 (Úř. věst. L 349, 19.12.2012, s. 4).

⁽³⁾ Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku (Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1).

(8) V souladu se zásadou proporcionality je pro dosažení základních cílů tohoto nařízení, tj. zlepšení konkurenceschopnosti průmyslu EU, což umožňuje udržet a vytvářet pracovní místa a modernizovat jeho strukturu, nezbytné a vhodné stanovit pravidla pro pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité výrobky či produkty stanovené v příloze I. Toto nařízení nepřekračuje rámec toho, co je nezbytné pro dosažení sledovaných cílů, v souladu s čl. 5 odst. 4 Smlouvy o Evropské unii.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Všeobecná cla společného celního sazebníku pro zemědělské produkty a průmyslové výrobky uvedené v příloze I se pozastavují.

Článek 2

1. Komise může pozastavení pro produkty a výrobky uvedené v příloze I kdykoli přezkoumat v následujících případech:

a) z vlastního podnětu;

b) na žádost členského státu nebo členských států.

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

Článek 3

Je-li předloženo prohlášení o propuštění do volného oběhu, které se týká výrobků či produktů náležejících ke kódům KN či kódům TARIC uvedeným v příloze II, uveďte se v příslušné kolonce takového prohlášení doplňková jednotka stanovená v uvedené příloze.

Článek 4

Nařízení (EU) č. 1344/2011 se zrušuje.

Článek 5

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

Použije se ode dne 1. ledna 2014.

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

V Bruselu dne 17. prosince 2013.

Za Radu
předseda
L. LINKEVIČIUS

PŘÍLOHA I

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, zmrazené, neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2018
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 nezpůsobitelné k přímému požívání, pro konzervářský průmysl ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10		0 %	
ex 0712 39 00	31		0 %	
ex 0804 10 00	30	Datle, čerstvé nebo sušené, pro výrobu (kromě balení) produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Brusinky druhu <i>Vaccinium macrocarpon</i> , čerstvé, pro výrobu (kromě balení) produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	Plody rodu <i>Vaccinium</i> , též vařené v páře nebo ve vodě, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95	20	Boysenovy ostružiny, zmrazené, bez přídavku cukru, neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), v kouscích, zmrazený	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Šípky, nevařené nebo vařené ve vodě nebo v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu: — technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10, — methylesterů mastných kyselin položky 2915 nebo 2916, — mastných alkoholů podpoložek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, — mastných alkoholů podpoložky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, — kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00 nebo — zboží položky 3401 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10			
ex 1513 19 30	10			
ex 1513 21 10	10			
ex 1513 29 30	10			
ex 1515 90 99	92			
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 dokosaheptaenové a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Průsvitné těstoviny, nařezané na kusy, získané z fazolí (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2007 99 50	81	Koncentrovaný protlak (pyré) z aceroly, získaný vařením:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— z plodů rodu <i>Malpighia</i> spp., — s obsahem cukru 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Okyselený koncentrovaný protlak (pyré) z banánů získaný vařením:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— z plodů rodu <i>Musa cavendish</i> — s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	Koncentrovaný protlak (pyré) z manga, získaný vařením:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— z plodů rodu <i>Mangifera</i> spp.,		
ex 2007 99 93	10	— s obsahem cukru nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Koncentrovaný protlak (pyré) z papáji, získaný vařením:	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— z plodů rodu <i>Carica</i> spp., — s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Koncentrovaný protlak (pyré) z kvajávy, získaný vařením:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— z plodů rodu <i>Psidium</i> spp., — s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
ex 2008 93 91	20	Sušené brusinky slazené, pro výrobu produktů potravinářského průmyslu, přičemž samotné balení se nepovažuje za zpracování ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Protlaky (pyré) z Boysenových ostružin bez jader, bez přídavku alkoholu, též s přídavkem cukru	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2008 99 49	70	Blanširované vinné listy odrůdy Karakišmiš v nálevu obsahujícím:	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— více než 6 % hmotnostních solí, — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,4 % hmotnostních kyselin vyjádřených jako monohydrát kyseliny citronové a — též s obsahem benzoátu sodného v množství nejvýše 2 000 mg/kg podle CODEX STAN 192-1995 používané při výrobě vinných listů plněných rýží ⁽¹⁾		
ex 2009 41 92	20	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 ⁽¹⁾		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 potravinářském nebo nápojovém průmyslu (1)	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	20	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 79	30	Zmrazená koncentrovaná šťáva z aceroly: — s hodnotou Brix vyšší než 48, avšak nejvýše 67, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	31.12.2018
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 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 %	31.12.2018
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 tricaprylinu, 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 2804 50 90	10	Telur o čistotě 99,99 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99,999 % hmotnostních (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Kovové lithium o čistotě 99,7 % hmotnostních nebo více (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Slitina ceru a ostatních kovů vzácných zemin, obsahující 47 % hmotnostních nebo více ceru	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium, o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Kyselina sulfamidová (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Jodovodík (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2811 19 80	30	Kyselina fosforitá (CAS RN 10294-56-1)/kyselina fosfonová (CAS RN 13598-36-2) používaná jako složka pro výrobu směsí používaných v průmyslu poly(vinylchloridu) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Oxid křemičitý (CAS RN 7631-86-9) ve formě prášku, pro použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Kuličky porézního bílého oxidu křemičitého o velikosti částic větší než 1 µm, pro použití při výrobě kosmetických přípravků ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Fluorodusík (fluorid dusitý) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Hydroxid barnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Slitý korund smikrokrystalickou strukturou obsahující: — 94 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98,5 % hmotnostních α-Al ₂ O ₃ (CASRN1344-28-1), — 2 % (± 1,5 %) hmotnostní magnesium spinelu (CASRN1309-48-4), — 1 % (± 0,6 %) hmotnostní oxidu yttria (CASRN1314-36-9) a — buď 2 % (± 1,2 %) hmotnostní oxidu lanthanu (CASRN1312-81-8) — nebo 2 % (± 1,2 %) hmotnostní oxidu lanthanu (CASRN1312-81-8) a oxidu neodymu (CASRN1313-97-9), přičemž částice o velikosti větší než 10 mm 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 ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Hydroxid-oxid hlinitý ve formě pseudo - boehmitu	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Oxid chromový (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý pro použití v metalurgii (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, — o průměrné velikosti zrn 1,2 µm nebo více, avšak nejvýše 1,8 µm — se specifickým povrchem o velikosti 5,0 m ² /g nebo více, avšak nejvýše 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7) o čistotě 99,7 % nebo vyšší a obsahující: — nejvýše 0,005 % hmotnostních draslíku a sodíku dohromady (vyjádřeno jako sodík a elementární draslík), — nejvýše 0,01 % hmotnostních fosforu (vyjádřeného jako elementární fosfor), pro použití v metalurgii ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylamoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Oxid měďný nebo měďnatý obsahující 78 % hmotnostních nebo více mědi a nejvýše 0,03 % hmotnostních chloridu	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Fluorid wolframový o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosforečnan lithný (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2827 39 85	10	Chlorid měďný o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99 % hmotnostních (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný, obsahující 38 % hmotnostních nebo méně sodíku, počítáno v sušině	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Síran manganatý monohydrát (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Síran zirkonia (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2836 91 00	20	Uhličitan 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 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Alkalický uhličitan zirkoničitý (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Kyanid mědi (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Hexakvanoželeznatan tetrasodný (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Hexakvanoželeznatan železito-amonný (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dikřemičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Křemičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Dichroman sodný (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Wolframan diamonný (parawolframan amonný) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito-lithný s obsahem kobaltu nejméně 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Titaničitan didraselný v prášku o čistotě 99 % nebo vyšší (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Prach ze syntetického zeolitu β	0 %	31.12.2018
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2843 29 00	10	Oxid stříbrný, bez dusičnanů a uhličitanů, s obsahem stříbra nejméně 99,99 % hmotnostního obsahu kovu, pro výrobu stříbrooxidových baterií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Těžká voda (deuterium oxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Deuterium a jeho sloučeniny; vodík a jeho sloučeniny obohacené deuteriem; směsi a roztoky obsahující tyto produkty (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Voda obohacená kyslíkem-18 na obsah 95 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ C)Oxid uhelnatý (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Borid železa obohacený bórem-10 na obsah vyšší než 95 % hmotnostních (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Uhličitan ceritý, též hydratovaný (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Uhličitan cerito-lanthanitý, též hydratovaný	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Uhličitan cerito-lanthanito-neodymito-praseodymitý, též hydratovaný	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Anorganické nebo organické sloučeniny kovů vzácných zemin, yttria nebo skandia nebo směsi těchto kovů, jiné než podpoložky 2846 10 00	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfin (Fosfan) (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Nitrid titanu o velikosti částic nejvýše 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Hydrid germanicitý (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Tetrahydroboritan sodný (CAS RN 16940-66-2): — o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší a — obsahující nejvýše 10 ppm železa pro užití jako přísada při výrobě polymerových produktů bránících přístupu kyslíku ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Chlorsulfonylisokyanát (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Fluorid uhličitý (tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2903 39 90	15	Perfluor(4-methyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorethan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
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) (1)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluor-1-propen (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluorcyklopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabromcyklododekan	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Chlorcyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromfenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
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 tetrachlorbifenyli	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α',α'-Tetrachlor-o-xylen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	5-Brom-1,2,3-trifluorbenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Brom-9H-fluoren(CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	p-Styren sulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, k výrobě zboží položky 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Chlorbenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>terc</i> -butanolát (CAS RN 865-47-4), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e) ke kapitole 29 KN	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethyl-4-heptanol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethyl-2-heptanol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Titanium-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titanium-tetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titanium-tetraethanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
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 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Ethylidyntrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Menthol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -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 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropylidendifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-4,4'-butylidendi- <i>m</i> -kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyklohexyliden)-difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
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	40	2,3,5-Trimethylhydrochinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, též hydratovaný	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropyliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaftalen-2,7-disulfonová kyselina (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Směs izomerů nonafluorbutylmethyletheru nebo nonafluorbutylethyletheru, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxyperfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenyl)ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-(Propan-2,2-diyl)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyklohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Allyl(glycidyl)ether (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
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-tridekahaenaal (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimethylbenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	2-Pentanon (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)-2-butanon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Epoxy-3β-hydroxypregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methyl-3-pentanon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'- <i>terc</i> -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 antimonytý (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Isopentyl-acetát (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
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 39 00	85	2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Ethyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Kyselina nonanová (kyselina pelargonová) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Allyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Triethyl-orthoformiát (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
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	75	2,2-Dimethylbutyryl-chlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Ethyl-difluoracetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -Butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
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 (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl-methakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Sorbová kyselina pro použití při výrobě krmiv (CAS RN 110-44-1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropankarboxylát (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropanová kyselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromnaftalen-2-karboxylová kyselina (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	Kyselina 4- <i>tert</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoylchlorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylová kyselina (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorfenyl)octová kyselina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)-oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Šťavelan kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Diethyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(cyklohexyloxykarbonyl)ethansulfonát sodný (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylové (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalové (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Diallylftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-benzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	kalcium-diglukonát monohydrát (CAS RN 66905-23-5) k použití při výrobě glukonátu-laktátu vápenatého (CAS RN 11116-97-5) (1)	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablečná (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Kyselina monohydroxynaftoová	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Hexamethylen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Ethyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmethyl 3,4-epoxycyklohexankarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-methoxyskořicová (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimethoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Allyl-[(3-methylbutoxy)acetát] (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfát, monosodná sůl (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosforečnan] hlinitý (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Triethyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Diethylsulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimethylkarbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenylmethyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Trimethylfosfit (trimethoxyfosfan) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Triethylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecyl pentaerythritol bis(fosfite) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
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 2920 90 85	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentylglykoláto)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-Diethylamino)ethylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamin)zirkon (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimethyloktylamin – chlorid boritý (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
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
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimethanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	Kyselina 4-amino-3-nitrobenzensulfonová (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Chloranilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	2-Aminobenzen-1,4-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzensulfonová (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzen-1,4-disulfonová (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Chlor-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin očištět 99,5 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Methylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonová kyselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlortoluen-3-sulfonová (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluen-3-sulfonová (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
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 43 00	80	6-Chlor- α,α,α -trifluor-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenyloamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	3-Aminonaftalen-1,5-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonová kyselina (CAS RN 117-62-4) nebo jedna z jejích sodných solí (CAS RN 19532-03-7) nebo (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naftyloamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonová kyselina (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftyloamin (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
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 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních 4-methyl-m-fenylendiaminu a 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních 2-methyl-m-fenylendiaminu, se zbytkovým obsahem dehtu nejvýše 0,23 % hmotnostních	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-fenylendiamin sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	p-Fenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlorderiváty p-fenylendiaminu a p-diaminotoluenu	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	Směs izomerů 3,5-diethyltoluendiaminu	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	Dihydrochlorid 3,3'-dichlorbenzidinu (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonová (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylohexan-2,5-diamin dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titanium-bis(triethanolamin)diisopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxyethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
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	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
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 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyklopenten-1-methanol-D-tartrát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynafthalen-1,7-disulfonová kyselina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-hydrogendisulfonát sodný, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonová kyselina o čistotě 80 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisidiny	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilin-hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová a její soli	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitin aspartát (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
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	20	3-Amino-4-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
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	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylacetát amonný	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Tetramethylamonium hydroxid ve formě vodného roztoku obsahujícího 25 % (\pm 0,5 %) hmotnostních tetramethylamonium-hydroxidu	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylamonium)molybdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Tetrabutylamoniumhydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující 55 % (\pm 1 %) hmotnostních tetrabutylamoniumhydroxidu, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylamoniumhydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — 40 % (\pm 2 %) hmotnostních tetrapropylamoniumhydroxidu, — 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 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Tetraethylamonium hydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — 35 % (\pm 0,5 %) hmotnostních tetraethylamonium hydroxidu, — 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 diallyldimethylamoniumchloridu, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	2-akrylamido-2-methylpropanulfonová kyselina (CAS RN 15214-89-8) nebo její sodná sůl (CAS RN 5165-97-9), nebo její amonná sůl (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)akrylamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonová) a její sodné soli	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea-hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
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	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
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	51	Methyl-2-amino-4-[[2,5-dichlorfenyl]amino]karbonyl]benzoát (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
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	63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyklohexankarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisnilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Anthranilamid o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	Monoamid kyseliny cyklohexan-1,1-dioctové (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sacharin a jeho sodné soli	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimethylamino)propyl]-N'-ethylkarbodiimid-hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	α -brom- <i>o</i> -toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
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-methylpropanitril-hydrochlorid, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Alkyl nebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanoctové	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	Kyselina <i>m</i> -(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 (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidin dihydrochlorid	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzendiazonium hydrogen sulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzen-4-sulfonová (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	Tetranatrium-3,3'-[azoxybis[(2-methoxy-4,1-fenyl)azo]]bis(4,5-dihydroxy-naftalen-2,7-disulfonát), (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoová kyselina(CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxid, ve vodném roztoku (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Chlor-N-methoxy-N-methylacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamin, ve formě vodného roztoku (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-hydrogenkarbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Butyl-isokyanát(CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisokyanát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisokyanát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiokarbamat (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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2930 90 99	13	Merkaptamin-hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4- (methylthio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-(3-aminofenylsulfonyl)ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Methyl-5-[3-methyl-4-[4-[(trifluormethyl)thio]fenoxy]fenyl]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
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	23	Dimethyl[(methylsulfonyl)methylidyl]dikarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Thiofanát-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Bis(benzensulfínát) 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 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-bis(thiosulfát) dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Methyl-p-tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	Kyselina 3-sulfinobenzoová (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
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
ex 2931 90 90	05	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), ve formě roztoku v heptanu	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2931 90 90	10	diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e) ke kapitole 29 KN	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Natrium-diisobutylthiofosfinát (CAS RN 13360-78-6) ve vodném roztoku	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Triethylboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)mangan obsahující nejvýše 4,9 % hmotnostních (cyklopentadienyl)trikarbonylmanganu, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Methyltris(2-pentanoximato)silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Diethylboranisopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonová kyselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	Kyselina N-(fosfonomethyl)iminodictová (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Kyselina bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)	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	86	Směs isomerů 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonanu a 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonanu	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tri(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 993-07-7)	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 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xanthen]-2'-karboxylát (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	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 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Kyselina giberelová o čistotě nejméně 88 % hmotnostních (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	3a,6,6,9a-Tetramethyldekahydronafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
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	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropankarboxylová kyselina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
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	55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-karboxylová kyselina (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzensulfonová kyselina (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl-5-amino-4-(2-methylfenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-1-pyrazolkarbothioát (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
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
ex 2933 21 00	70	α -(4-Methoxybenzoyl)- α -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyl-oxokarbonylacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Ethyl-4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazol-5-karboxyát (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Trityl-4-formylimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Prochloraz chlorid měďnatý (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
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 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Kyselina pyridin-2,3-dikarboxylová (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
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) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
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-dimethoxy-pyridinhydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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	53	3-Brompyridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	terc-Butyl-3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-aminomethyl-3-chlor-5-trifluormethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-butyl 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidinyl)methyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-karboxylová kyselina (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
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	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolin (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	8-Chinolinol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-fosfát monohydrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dichlorpyrimidin-2,5-diy)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-chlor-3-methyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetyl-ganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
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 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
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	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-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
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	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazin-trion (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3H-dibenzo[f,ij]isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
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- <i>tert</i> -butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-merkapt-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-karbazol-3-yl)methylen]bis[N-methyl-N-fenylanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaftalen-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pyrrol[3,2,1-ij]chinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	kalium-(S)-5-(terc-butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxylát (CUS0133723-1) (5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indol-6-karboxylová kyselina (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
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	67	Ethylester kandesartanu (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyklononan	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazinhydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Tri-μ-oxido-bis(1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyklononan-N1,N4,N7)dimangan(2+)-diacetát (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo[3.3.0]oktan-hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlorchinoxalin (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl-thiazol-5-ylmethyl-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolino-butanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	Kyselina (Z)-2-{2-[(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]thiazol-4-yl}-2-pentenová (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fosthiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
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-karboxisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 30 90	10	2-Methylthiofenothiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Methyl-3-{1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-yl}[(<i>trans</i> -4-methylcyklohexyl)karbonyl]amino-5-jodothiopen-2-karboxylát (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Ethyl-N-[[1-methyl-2-[[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino]methyl]-1H-benzimidazol-5-yl]karbonyl]-N-pyridin-2-yl-β-alaninát (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
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	18	3,3-Bis(2-methyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Thiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(2-methyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromkonazol (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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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- <i>terc</i> -oktylfenoláto)]- <i>n</i> -butylaminnikl (II) (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Thiofenethylamin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Klopidogrel-hydrochlorid (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol - 2-methyl-4-(4-methylpiperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrát (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
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	Olmесartan medoxomil (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolakton hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	<i>terc</i> -Butyl- <i>cis</i> -(4 <i>R</i>)-6-{2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropyl-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]ethyl}-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	Thiofen-2,5-diylobis(5- <i>terc</i> -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 (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Thiofen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
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	Etoxazol (ISO) o čistotě 94,8 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	[N2-[1-(Etoxykarbonyl)-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-Fenyl)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyr-sulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-methyl-4-oxo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>b</i>]thiopyran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidy	0 %	31.12.2018
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	Triflusuľfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
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	28	N-fluorbenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enová kyselina – 1-[(R)-(4-chlorfenyl)(fenyl)methyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
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
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridin-3-sulfonamid, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methansulfonamid hydrochlorid	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl) methansulfonamid seskvisulfat, monohydrát, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin-β-D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycin-sulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Přírodní dusičnan sodný	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
3201 20 00		Mimózoový výtažek	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Tříselné výtažky získané z gambiru a plodu myrobalanu	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Barvivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), jehož čistota stanovená pomocí vysokotlaké kapalinové chromatografie je 97 % nebo více	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 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Barvivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Barvivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Barvivo C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Barvící přípravek, neionogenní, obsahující: — N-[5-(acetylamino)-4-[(2-chlor-4,6-dinitrofenyl)azo]-2-methoxyfenyl]-2-oxo-2-(fenylmethoxy)ethyl-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)azo]fenyl]-N-methyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethyl-β-alanin (CAS RN 170222-39-6) a — N-[2-chlor-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]-2-oxoethyl-β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Barvivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Barvící přípravek, aniontový, obsahující 75 % hmotnostních nebo více dinatrium-7-((4-chlor-6-(dodecylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-((4-(4-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)-2-naftalensulfonátu (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Kyselý barvící přípravek, aniontový, obsahující: — lithium-amino-4-(4- <i>tert</i> -butylanilino)antrachinon-2-sulfonát (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) a — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Tekutý barvící přípravek obsahující aniontové kyselé barvivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Barvivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylamino)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))diměďnatý, acetát-laktát (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Barvivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Barvivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Barvivo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Barvivo C.I. kypové modré 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Barvivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3204 17 00	15	Barvivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Barvivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Barvivo C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Barvivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Barvivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Barvivo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Barvivo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Barvivo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Barvivo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Barvivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Barvivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Barvivo C.I. Pigment Blue 61(CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Barvivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Fotochromní barvivo 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Fotochromní barvivo, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Fotochromní barvivo N-hexyl-6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karboxamid	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fototochromní barvivo 4,4'-(13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Fotochromní barvivo, bis(2-(4-(7-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-11-fenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenoxy)ethyl)dekandioát (CUS 0133724-2) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotochromní barvivo 4-(4-(13,13-dimethyl-3,11-difenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenyl)morfolin (CUS 0133726-4) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Fotochromní barvivo, 4-[4-(6,11-difluor-13,13-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenyl)morfolin(CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Fotochromní barvivo 3-(4-butoxyfenyl)-3-(4-fluorfenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karbonitril (CUS 0133725-3) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotochromní barvivo 4,4'-(7-methoxy-11-fenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)difenol (CUS 0133728-6) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotochromní barvivo bis(2-(4-[11-kyano-3-(4-fluorfenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]fenoxy)ethyl)dekandioát (CUS 0133729-7) (5)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3204 19 00	61	Fotochromní barvivo 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-11-(trifluormethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Fotochromní barvivo, 1-{4-(6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenyl}piperidin (CUS 0133727-5) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Barvivo C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Barvivo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Barvivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), jehož čistota stanovená pomocí vysokotlaké kapalinové chromatografie je 97 % nebo více	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Barvivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Barvivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Barvivo C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Dinatrium-5-[[4-anilino-6-[2-hydroxyethyl(methyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-hydroxyethyl(methyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonatofenyl]ethenyl]benzensulfonát (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky připravené z barviv pro použití při výrobě pigmentů pro farmaceutický průmysl (1)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Barvivo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potažený isopropoxytitantriisostearátem, obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,5 % isopropoxytitantriisostearátu	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Přípravek obsahující: — 72 % (± 2 %) hmotnostních slídy (CAS RN 12001-26-2) a — 28 % (± 2 %) hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Lithopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Anorganické výrobky používané jako luminofory	0 %	31.12.2018
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 vícevrstvých keramických kondenzátorů (1)	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Skleněné vločky, potažené stříbrem, o středním průměru 40 (± 10) µm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Skleněné vločky (CAS RN 65997-17-3): — tloušťky 0,3 µm nebo více, avšak nejvýše 10 µm a — potažené oxidem titaničitým (CAS RN 13463-67-7) nebo oxidem železnatým (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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-methylethylacetátu nebo methyl-2-hydroxyisobutyrátu, obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru	0 %	31.12.2018
ex 3208 10 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru, monoesterifikovaný ethylovými a/nebo isopropylovými a/nebo butylovými skupinami, ve formě roztoku v ethanolu, ethanolu a butanolu, isopropanolu nebo isopropanolu a butanolu	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Modifikované, chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	25	Kopolymer tetrafluorethylenu v roztoku butylacetátu s obsahem rozpouštědla 50 % (± 2 %) hmotnostních	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 91	20			
ex 3208 90 19	35	Silikony obsahující 50 % hmotnostních nebo více xylenu používané k výrobě dlouhodobých chirurgických implantátů	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Roztok obsahující: — (65 \pm 10) % hmotnostních γ -butyrolaktonu, — (30 \pm 10) % hmotnostních polyamidových pryskyřic, — (3,5 \pm 1,5) % hmotnostních derivátů esteru naftochinonu a — (1,5 \pm 0,5) % hmotnostních arylkřemičité kyseliny	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Kopolymer hydroxystyrenu s jednou nebo více z následujících látek: — styrenem, — alkokystyrenem, — alkylakryláty, rozpuštěnými v ethyllaktátu	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Kopolymer acenaftalenu v roztoku ethyllaktátu	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3215 11 00	10	Tiskařská barva, kapalná, sestávající z disperze kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů v izoparafinech, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů	0 %	31.12.2018
ex 3215 19 00	10			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3215 19 00	20	Inkoust: — tvořený polyesterovým polymerem a disperzí stříbra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu stříbrného (CAS RN 7783-90-6) v methyl(propyl)ketonu (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahem pevných látek 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 57 %, a — se specifickou hustotou 1,40 g/cm ³ nebo více, avšak nejvýše 1,60 g/cm ³ , používaný pro elektrody do tiskařských zařízení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Inkoust, pro použití při výrobě zásobníků (cartridge) do inkoustových tiskáren ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Tepelně citlivý inkoust fixovaný na plastovém filmu	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Vonné silice pomerančové, nedeterpenované	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Lauroylmethylséthionát sodný	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Vinyl-kopolymerová povrchově aktivní látka na bázi polypropylenglykolu	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Povrchově aktivní látka obsahující 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butin-1,4-diyl ether, polymerovaný oxiranem, s koncovými methylovými skupinami	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Kyselina polyoxyethylen-12-hydroxyoktadekanová (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Směs dokusátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
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 (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Přípravky na řezání kapalinou na bázi vodných roztoků syntetických polypeptidů	0 %	31.12.2018
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 (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Lepidlo na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živíc a kopolymeru ethylen a vinyl acetátu (EVA)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3506 91 00	30	Dvousložkové epoxidové lepidlo v mikrokapslích dispergovaných v rozpouštědle	0 %	31.12.2018
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 adhezí 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 zdušičnanu strontnatého nebo dusičnanu měďnatého vrostoku nitroguanidinu, pojiva a přídavných látek, používaný jako součást tzv. nafukovače airbagu (!)	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 %	31.12.2018
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	Deska z křemene nebo skla, pokrytá filmem chromu a potažená fotosenzitivní nebo elektron-senzitivní pryskyřicí, k výrobě zboží čísel 8541 nebo 8542	0 %	01.07.2014
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 zcitlivěných křemíkových disků (!)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	35	Citlivá emulze nebo přípravek obsahující jeden či více:	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— akrylátových polymerů, — 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3707 10 00	45	Fotosensitivní emulze skládající se z cykлизovaného polyisoprenu obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních xylenu a — 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethylbenzenu	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Fotosensitivní 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 fotoiniciátoru	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Dielektrický povlak tlumící mechanické namáhání, sestávající z polyamidových prekurzorů světlem iniciovatelné radikálové polymerace s uhlíkovými radikály v postranních řetězcích, které lze převést na polyimid, ve formě roztoku N-methyl-2-pyrrolidonu nebo N-ethyl-2-pyrrolidonu s obsahem polymeru 10 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, složená z — kopolymeru styren-akrylátu/butadienu, — buď sazí nebo organického pigmentu, — též s obsahem polyolefinu nebo amorfního oxidu křemičitého k použití jako vývojka při výrobě inkoustem/tonerem plněných lahví nebo kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny a kopírky ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Antireflexní povlak, sestávající z modifikovaného methakrylového polymeru, obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru, ve formě roztoku ve dvou nebo třech z následujících látek: — 2-methoxy-1-methylethylacetát (CAS RN 108-65-6) — 1-methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2) — ethyllaktát (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
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
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3801 90 00	10	Expandovatelný grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Křemelina průtokově žíhaná sodou, propláchnutá kyselinou, pro použití jako pomocný filtrační materiál při výrobě farmaceutických a/nebo biochemických produktů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Borový olej	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Fenolová pryskyřice modifikovaná kalafunou	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— obsahující 60 % nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních kalafuny, — sčíslem kyselosti nejvýše 25, používaná pro ofsetový tisk		
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomer, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), přípravek obsahující dvě složky spinosynu (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosynu J a 3'-ethoxyspinosynu L)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Přípravek sestávající ze suspenze pyrrithion zinku (INN) ve vodě obsahující: — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních pyrrithion zinku (INN), nebo — 39 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních pyrrithion zinku (INN)	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Přípravky na bázi pyrrithionu mědi (CAS RN 14915-37-8)	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 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Herbicid obsahující jako účinnou látku flazasulfuron (ISO)	0 %	31.12.2014
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
ex 3808 93 90	10	Přípravek ve formě granulí obsahující: — 38,8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41,2 % hmotnostních gibberelinu A3, nebo — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostních gibberelinu A4 a A7	0 %	31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Práškový přípravek obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více gibberelinu A4, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních gibberelinu A7, — 90 % hmotnostních nebo více gibberelinu A4 a A7 dohromady, — nejvýše 10 % hmotnostních vody v kombinaci s dalšími přirozeně se vyskytujícími gibbereliny používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v roztoku cyklohexanonu a vody	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Směs 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmethyl methylmethylfosfonát a bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmethyl) methylfosfonát	0 %	31.12.2018
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 či svařování 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Roztok více než 61 % hmotnostních, avšak nejvýše 63 % hmotnostních trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)manganu v aromtickém uhlovodíkovém rozpouštědle obsahující nejvýše: — 4,9 % hmotnostních 1,2,4-trimethylbenzenu, — 4,9 % hmotnostních naftalenu a — 0,5 % hmotnostních 1,3,5-trimethylbenzenu	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, ve formě roztoku v minerálních olejích	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Aditiva pro mazací oleje, na bázi komplexních organických sloučenin molybdenu, ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	30	Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje a složené z vápenatých solí produktů reakce polyisobutylenových substituentů fenolu s kyselinou salicylovou a formaldehydem, které se používají jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Aditiva do mazacích olejů s obsahem minerálních olejů na bázi směsi vápenatých solí dodecylfenolsulfidu (CAS RN 68784-26-9) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Aditiva do mazacích olejů — na bázi alkyl(C16-24)benzensulfonátů vápenatých (CAS RN 70024-69-0), — obsahující minerální oleje, používané jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje, — na bázi benzensulfonátu substituovaného polypropylenylem vápenatým (CAS RN 75975-85-8) v množství 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních, — s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Aditiva do mazacích olejů — obsahující polyisobutylensukcinimid vzniklý reakcí polyethylenpolyaminů s polyisobutenylsukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9), — obsahující minerální oleje, — s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,25 % hmotnostních, — s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 20, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce bis(2-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné kyseliny s propylenoxidem, oxidem fosforečným a s aminy s alkylovým řetězcem o počtu atomů uhlíku 12–14 používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce butyl-cyklohex-3-enkarboxylátu, síry a trifenyfosfitu (CAS RN 93925-37-2), používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce 2-methyl-1-propenu s chloridem sirtým a sulfidem sodným (CAS RN 68511-50-2), s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Aditiva do mazacích olejů složená ze směsi z N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamidu s alkylovým řetězcem o počtu atomů uhlíku 12–18 (CAS RN 866259-61-2) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Sůl kyseliny dinonylnaftylsulfonové ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Roztok kvarterní amoniové soli založené na polyisobutenylsukcinimidu, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 29,9 % hmotnostních 2-ethylhexanolu	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3812 10 00	10	Urychlovač vulkanizace na bázi difenylguanidinových granulí (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikátor, obsahující: — bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzendikarboxylát (CAS RN 6422-86-2) — více než 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních dibutyltereftalátu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Směs obsahující převážně bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oktyloxy-4-piperidyl)sebakát	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	Stabilizátor UV obsahující tyto látky: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1); — poly(ethylenglykol) s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakát (CAS RN 41556-26-7) a — methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl-sebakát (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Směs obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních směsí esterů tetramethylpiperidiny s 15–18 uhlíkovými atomy (C15-18) (CAS RN 86403-32-9) — nejvýše 20 % hmotnostních jiných organických sloučenin — na polypropylénovém polypropylenovém nosiči (CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Směs: — 80 % (\pm 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu a — 20 % (\pm 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 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	UV stabilizátor obsahující: — 2-(4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a — buď polymer N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) nebo — polymer N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Světelný stabilizátor sestávající z větvených a lineárních alkylesterů kyseliny 3-(2H-Benzotriazolyl)-5-(1,1-di-methylethyl)-4-hydroxy-benzenpropanové (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizátor pro plastové materiály obsahující: — 2-ethylhexyl-(10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát) (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-[10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát] (CASRN57583-34-3) a — 2-ethylhexyl-merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3812 30 80	70	Světelný stabilizátor obsahující: — větvené a lineární alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropanové (CAS RN 127519-17-9) a — 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer s 2,4-dichlor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV-stabilizátor tvořený: — stíněným aminem: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminem, polymerem s 2,4-dichlor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) a — buď o-hydroxyfenyltriazinovým pohlcovačem UV záření, nebo — chemicky modifikovanou fenolickou sloučeninou	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropní směsi obsahující izomery nonafluorbutylmethyletheru a/nebo nonafluorbutylethyletheru	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalyzátory sestávající z oxidu chromového, oxidu chromitého nebo organokovových sloučenin chromu vázané na nosiči z oxidu křemičitého o objemu pórů 2 cm ³ /g nebo více (určeno dusíkovou absorpční metodou)	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalyzátor ve formě kuliček o průměru 4,2 mm nebo více, avšak nejvýše 9 mm, složený ze směsi oxidů kovů obsahující zejména oxidy molybdenu, niklu, kobaltu a železa, na nosiči z oxidu hlinitého, určený pro výrobu akrylaldehydu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahující chlorid titanitý na nosiči z chloridu hořečnatého, pro použití při výrobě polypropylenu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalyzátor sestávající z oxidu chromitého, vázaný na nosiči z oxidu hlinitého	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Katalyzátor sestávající z kyseliny fosforečné chemicky vázané na nosič z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a zirkonu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a chrómu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku, hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě prášku	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalyzátor sestávající z chloridu titaničitého na nosiči z chloridu hořečnatého pro použití při výrobě polyolefinů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Katoda, ve svítcích, pro zinkovzdušné knoflíkové články (baterie do pomůcek pro nedoslýchavé) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3815 90 90	16	Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmočoviny	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oxidační katalyzátor s účinnou látkou di[manganum(1+)]-1,2-bis(oktahydro-4,7-dimethyl-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)ethan-di-μ-oxo-μ-(ethanoato-kO, kO ⁷)-di[chlorid(1-)], který se používá k urychlení chemické oxidace nebo bělení (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Katalyzátor ve formě dutého válce o délce 5 mm nebo více, avšak nejvýše 9 mm, sestávající ze směsi oxidů kovů obsahující především oxidy molybdenu, bismutu, železa a niklu, obsahující rovněž náplň oxidu křemičitého, pro použití při výrobě kyseliny akrylové ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 % (± 0,6 %) hmotnostních hořčíku a — obsahující 2,3 % (± 0,2 %) hmotnostních titanu	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Katalyzátor, sestávající ze směsi různých alkylnaftalen-sulfonových kyselin, s alifatickými uhlovodíkovými řetězci obsahující 12 – 56 uhlíkových atomů	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalyzátor, sestávající ze směsi (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formiátu a dipropylglykolů	0 %	31.12.2014
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	80	Katalyzátor, obsahující především kyselinu dinonylnaftalendisulfonovou ve formě roztoku v isobutanolu	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahující 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 79 % hmotnostních (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoátu	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na bázi hlinitokřemičitanu (zeolitu), pro alkylaci aromatických uhlovodíků pro transalkylaci alkylaromatických uhlovodíků nebo pro oligomeraci olefinů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Směs alkybenzenů (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 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Směs alkylnaftalenů obsahující — 88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98 % hmotnostních hexacylnaftalenu — 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních dihexacylnaftalenu	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Směs rozvětvených alkybenzenů obsahující hlavně dodecylbenzeny	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Směsi alkylnaftalenů modifikovaných alifatickými řetězci o délce řetězce od 12 do 56 atomů uhlíku	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Nehořlavá hydraulická kapalina na bázi esteru kyseliny fosforečné	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Destilovaná mastná kyselina palmového oleje, též hydrogenovaná, s obsahem volné mastné kyseliny 80 % nebo více, pro použití při výrobě: — technických monokarboxylových mastných kyselin čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 2915, — kyseliny palmitové čísla 2915, nebo — přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Mastná kyselina palmového oleje, z rafinace, pro použití při výrobě: — technických monokarboxylových mastných kyselin čísla 3823 — kyseliny stearové čísla 3823 — kyseliny stearové čísla 2915 — kyseliny palmitové čísla 2915, nebo — přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	05	Směs monomerů methylmethakrylátu a butylakrylátu v roztoku xylenu 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3824 90 97	08	Směs izomerů divinylnbenzenu a izomerů ethylvinylbenzenu, obsahující 56 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních divinylnbenzenu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Antikoroziční přípravky sestávající ze soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, buď: — na nosiči z minerálního vosku, též chemicky modifikované, nebo — ve formě roztoku v organickém rozpouštědle	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Kalcinovaný bauxit (žárovzdorná kvalita)	0 %	31.12.2018
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 kamposterolů, — 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	Směs acátů 3-butylen 1,2-diolu s obsahem 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Poly(tetramethylenglykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Směs propan-2,2-diylobis(1,4-fenylenoxyethylenoxyethylen)-diakrylátu, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triylobis)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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3824 90 97	26	Vodná disperze, obsahující: — 76 % (\pm 0,5 %) hmotnostních karbidu křemíku (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (\pm 0,05 %) hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a — 2,4 % (\pm 0,05 %) hmotnostních oxidu yttritého (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
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: — α -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- ω -hydroxyhexa(oxe-tylen), 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 γ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, hydroxyethylovaný	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8) ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Směs: — [m-[karbonato(2-)-O']]dihydroxydioxidizirkonia (CAS RN 57219-64-4) a — uhličitanu ceritého (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Přípravek obsahující: — trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktyl(hexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyl(dihexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfin-oxid (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Směs: — 3,3-bis(2-methyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalidu (CAS RN 50292-95-0) — ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-spiro-[isobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]xanthen]-2'-karboxylátu (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Přípravek na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylátu (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Směs kapalných krystalů k použití při výrobě displejů (¹)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Přípravek na bázi alkyluhličitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček (¹)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Kyselina azelaová o čistotě 75 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 85 % hmotnostních	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Přípravek složený z: — dipropylenglykolu, — tripropylenglykolu, — tetrapropylenglykolu a — pentapropylenglykolu	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	Hydroxid nikelnatý s obsahem 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních hydroxidu zinečnatého a hydroxidu kobaltnatého, používaný k výrobě katod do akumulátorů	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	45	Přípravky sestávající především z ethylenglykolu a: — buď diethylenglykolu, kyseliny dodekandiové a amoniakové vody, — nebo N,N-dimethylformamidu, — nebo γ -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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) zafixovaný na porézním podkladě z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a obsahující: — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní platiny a — 0,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních ethylaluminium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Přípravek obsahující: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid hořečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinecum-bis(p-toluensulfínát) (CAS RN 24345-02-6) ve kterém při teplotě 135 °C dochází k tvorbě plynu z C,C'-azodi(formamidu)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	Prášková směs obsahující: — 85 % hmotnostních nebo více diakrylátu zinečnatého (CAS RN 14643-87-9) — a nejvýše 5 % hmotnostních 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- α -dimethylamino- <i>p</i> -kresolu (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Diethylenglykol-propylenglykol-triethanolaminové komplexy titanu (CAS RN 68784-48-5) rozpuštěné v diethylenglykolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Poly(tetramethylen glykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Poly(ethylenglykol)-bis[4-(dimethylamino)benzoát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3824 90 97	55	Přípravek sestávající z: — 50 % (\pm 2 %) hmotnostních bis-alkoxylátové ethyl-acetoacetát-hlinitých chelátů, — v rozpouštědle olejových inkoustů (bílý minerál) s bodem varu 160 °C nebo více, avšak nejvýše 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Kalium- <i>terc</i> -butanolát (CAS RN 865-47-4) ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	31.12.2018
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
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	α -Fenoxykarbonyl- ω -fenoxy-poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenyl-en-isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenyl-en)oxykarbonyl]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Tavená magnézie obsahující 15 % hmotnostních nebo více oxidu chromitého	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
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 <i>terc</i> -alkylaminů	0 %	31.12.2014
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 μ m, obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních sitosterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních kampesterolů, — nejvýše 5 % hmotnostních stigmasterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních betasitostanolů	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribromfenyl)- ω -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenyl-en)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenyl-en)oxykarbonyl]	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Pasta obsahující — 75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních mědi, — anorganické oxidy, — ethylcelulózu a — rozpouštědlo	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	Duté kuličky z taveného hlinítkřemičitanu obsahující 65-80 % amorfního hlinítkřemičitanu s následujícími charakteristikami: — bodem tání 1 600 °C až 1 800 °C — a hustotou 0,6 - 0,8 g/cm ³ , pro výrobu filtrů částecek pro motorová vozidla (!)	0 %	31.12.2018
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	94	Částečky oxidu křemičitého na nichž jsou kovalentně vázané organické sloučeniny, pro použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků (!)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	95	Směs fytoosterolů, ve formě vloček a kuliček, obsahující 80 % hmotnostních nebo více sterolů a nejvýše 4 % hmotnostní stanolů	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 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující nejméně:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 % hmotnostních nebo více FAME s 12 uhlíkovými atomy (C12), avšak nejvýše 75 % hmotnostních — 21 % hmotnostních nebo více FAME, se 14 uhlíkovými atomy (C14), avšak nejvýše 28 % hmotnostních — 4 % hmotnostních nebo více FAME se 16 uhlíkovými atomy (C16), avšak nejvýše 8 % hmotnostních, pro použití při výrobě detergentů a produktů pro domácnost a osobní hygienu (!)		
ex 3826 00 10	30	Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující nejméně:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 % hmotnostních nebo více FAME s 8 uhlíkovými atomy (C8), avšak nejvýše 58 % hmotnostních, — 35 % hmotnostních nebo více FAME s 10 uhlíkovými atomy (C10), avšak nejvýše 50 % hmotnostních pro použití při agrochemické výrobě, výrobě složek krmiv a potravin, aditiv do mazadel, rozpouštědel, olejů do (!)		
ex 3826 00 10	40	Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující nejméně:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % hmotnostních nebo více FAME s 16 uhlíkovými atomy (C16), avšak nejvýše 32 % hmotnostních — 65 % hmotnostních nebo více FAME s 18 uhlíkovými atomy (C18), avšak nejvýše 85 % hmotnostních pro použití při výrobě detergentů a čisticích prostředků pro účely použití v domácnosti a osobní hygieny, v agrochemii, výrobě složek krmiv a potravin, aditiv do mazadel, rozpouštědel, olejů do svítících lamp a složek zapalovačů ohně (!)		
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 přetřhnutí (MD/TD) 210/340 (!)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polyethylenové granule, obsahující 10 % 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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyethylen, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních slídy	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 ⁽¹⁾	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 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Kopolymer ethylenu, vinylacetátu a oxidu uhelnatého, pro použití jako plastifikátor při výrobě střešních krytin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Chlorovaný polyethylen, ve formě prášku	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polypropylen, neobsahující změkčovadla, — s bodem tání vyšším než 150 °C (určeno metodou ASTM D 3 417, — 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 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 ³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,913 g/cm ³ (jak stanoví zkušební metoda ASTM D1505); — pevnost na mezi kluzu 350 kg/cm ² nebo vyšší, avšak nejvýše 390 kg/cm ² (jak stanoví zkušební metoda ASTM D638) — teplotní deformace 135 °C nebo vyšší při zatížení 0,45 MPa (jak stanoví zkušební metoda ASTM 648) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 700 nebo vyšší, avšak nejvýše 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyisobuten, v kapalné formě	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3902 90 90	84	Směs hydrogenovaného styrenového blokového kopolymeru, polyethylenového vosku a pojící pryskyřice ve formě pelet obsahující: — 70 % (± 5 %) hmotnostních styrenového blokového kopolymeru, — 15 % (± 5 %) hmotnostních polyethylenového vosku a — 15 % (± 5 %) hmotnostních pojící pryskyřice s těmito fyzikálními vlastnostmi: — schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, — o hysterezi 50 % (± 10 %), — o trvalé deformaci nejvýše 20 %, pro použití k výrobě dětských plen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polymery 4-methyl-1-pentenu	0 %	31.12.2018
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 kg/m ³ ($\pm 1,5$ kg/m ³), obsahující 50 % recyklovaného materiálu	0 %	31.12.2018
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 (± 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pelety nebo granule kopolymeru butadienu a styrenu s bodem tání 85 °C (± 5 °C) obsahující: — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní tris(tribromfenyloxy)triazinu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních 1,2-bis(pentabromfenyloxy)ethanu, — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních oxidu antimonitého	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolymer α -methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3903 90 90	40	Kopolymer styrenu s α -methylstyrenem a kyselinou akrylovou, o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	50			
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	60	Kopolymer styrenu s maleinanhydridem buď částečně esterifikovaný nebo úplně chemicky modifikovaný o průměrné molekulové hmotnosti (M_n) nejvýše 4 500 ve formě vloček nebo prášku	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	60			
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 (1)	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu s průměrem nejméně 150 μ m a nejvíce 800 μ m a obsahující: — nejméně 65 % hmotnostních styrenu, — nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu pro použití při výrobě iontoměničů (1)	0 %	31.12.2018
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(fenyleneetheru) — 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 vyzářováním 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 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchloridový) prášek, nesmísený 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 μ m nejvýše 1 % hmotnostní, pro použití při výrobě separátorů v akumulátorech (1)	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 (1)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	30	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 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních vinylalkoholu,	0 %	31.12.2018
ex 3904 40 00	91			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3904 40 00	93	v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu zboží čísel 3215 nebo 8523 nebo pro použití při výrobě nátěrů pro nádoby a uzávěry druhů používaných pro konzervaci potravin a nápojů ⁽¹⁾ Kopolymer vinylchloridu a methylakrylátu, obsahující 80 % (\pm 1 %) hmotnostních vinylchloridu a 20 % (\pm 1 %) methylakrylátu, ve formě vodné emulze	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Kopolymer vinylidenchloridu a methakrylátu pro použití při výrobě monofilamentů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethylen, ve formě prášku, o měrném povrchu 8 m ² /g nebo více, avšak nejvýše 12 m ² /g, zrnitosti 10 % méně než 10 μ m a 90 % méně než 35 μ m a průměrné velikosti částic 20 μ m	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, též modifikovaný hexafluorobutylenem, práškový, též obsahující plniva	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolymer ethylenu a tetrafluorethylenu	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Kopolymer chlortrifluorethylenu a vinylidendifluoridu	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskózní přípravek složený převážně z poly(vinylalkoholu) (CAS RN 9002-89-5), organického rozpouštědla a vody pro použití při výrobě polovodičů jako ochranný povlak destiček ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Kopolymer ethylenu a vinylalkoholu rozpustný ve vodě, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních monomerní ethylenové jednotky (CAS RN 026221-27-2)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Hexadecylový nebo eikosylátový polyvinylpyrrolidon	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon částečně substituován triakontyl skupinami, obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních triakontyl skupin	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Kopolymer methylakrylátu s ethylenem a monomerem obsahujícím nekoncové karboxylové skupiny jako substinyenty, obsahující 50 % hmotnostních nebo více methylakrylátu, též smíšeného s oxidem křemičitým	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3906 90 90	10	Polymerizační produkt kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasyceného monomeru, pro výrobu léků čísla 3003 nebo 3004 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Fotosenzitivní pryskyřice sestávající z modifikovaného akrylátu, akrylového monomeru, katalyzátoru (fotoinicátoru) a stabilizátoru	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Kopolymer stearyl-methakrylátu, isooktyl-akrylátu a akrylové kyseliny, rozpuštěný visopropyl-palmitátu	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Bílý prášek 1,2-ethandiol-dimetakrylát-methylmetakrylátového kopolymeru o velikosti částic nejvýše 18 μ m, nerozpustný ve vodě	0 %	31.12.2018
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 (gelově 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
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 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkylakrylát chemicky modifikovaný kobaltem, s teplotou tání 65 °C (\pm 5 °C), měřenou diferencíální skenovací kalorimetří (DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyakryláty; polymethakryláty)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Nevodná disperze polymerů esterů kyseliny akrylové s hydrolyzovatelnou sílylovou skupinou na jednom či obou koncích polymeru	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 100 000 nebo větší	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bismethoxypoly(ethylenglykol)-maleimidopropionamid chemicky modifikovaný lysinem s početně průměrnou molekulovou hmotností (M_n) 40 000	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Přípravek obsahující: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2) a — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Poly(tetramethylenether)glykol s hmotnostním středem molekulové hmotnosti (Mw) 2 700 nebo vyšším, nejvýše však 3 100 (č. CAS 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	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 dibutylmaleatu a N-vinyl-2-pyrrolidonu	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Kopolymer tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) s alkoxy-silylovými koncovými skupinami	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu (epichlorhydrin)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polyethylenglykol chemicky modifikovaný isokyanátovou skupinou obsahující karbodiimidovou skupinu, ve formě roztoku v 2-methoxy-1-methylethylacetátu	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Sukcinimidylester methoxypoly(ethylenglykol)propionové kyseliny o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Poly(tetramethylenoxid-di-p-aminobenzoát)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lysin-N-hydroxysukcinimidylester- α,ϵ -bis(polyethylenglykolmonomethyletherkarbamát) (CAS RN 266318-38-1) o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 38 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 40 000	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
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 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Polyglycerol(polyglycidyl)etherová pryskyřice (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3907 40 00	10	Polykarbonátové pelety nebo grantule: — obsahující 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních nehalogenovaných zpomalovačů hoření, — ohustotě 1,20 (\pm 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polykarbonátové pelety nebo grantule o hustotě 1,32 (\pm 0,03), obsahující 20 % (\pm 5 %) skelných vláken	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polykarbonátové pelety nebo granule o hustotě 1,18 nebo vyšší, 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 hoření	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	Polykarbonátové pryskyřice, pelety nebo granule s následujícími vlastnostmi: — hustota je 1,20 (\pm 0,05), — teplotní deformace je 146 °C (\pm 3 °C) při 4,6 kgf/cm ² 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 nebo grantule ohustotě 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 %	31.12.2018
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 xylylendiaminů a kyseliny adipové a — organických barviv a/nebo organických a anorganických pigmentů, v níž převládá první kopolymer	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Pelety nebo granule poly(ethyltereftalátu) — o hustotě 1,23 nebo větší, avšak nejvýše 1,27 při 23 °C a — obsahující nejvýše 10 % hmotnostních dalších přísad nebo přídatných látek	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Pružné obaly (pro polymery citlivé na kyslík) vyrobené z laminátu složeného z: — nejvýše 75 μ m polyethylenu, — nejvýše 50 μ m polyamidu, — nejvýše 15 μ m polyethyltereftalátu — nejvýše 9 μ m hliníku	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
3907 70 00		s pevností v tahu vyšší než 70 N/15 mm a rychlostí přenosu kyslíku méně než 0,1 cm ³ /m ² /24 hodin při 0,1 MPa Poly(mléčná kyselina)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallylftalát předpolymer, ve formě prášku	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-fenylenkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), ve formě prášku	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Kopolyester kapalného krystalu s bodem tání nejméně 270 °C, též obsahující plniva	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejich izomerů a cyklohexandimethanol	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Kopolymer kyseliny tereftalové a kyseliny isoftalové s bisfenolem A	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Kopolymer poly(ethyltereftalátu) 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 jejich 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 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Reakční produkt směsi oktadekankarboxylových kyselin polymerizovaných alifatickým polyetherdiaminem	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	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 xylylendiaminů a kyseliny adipové a — organických barviv a/nebo organických a anorganických pigmentů, v níž převládá druhý kopolymer	0 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Kopolymer složený z: — hexandiové kyseliny — kyseliny 12-aminododekanové — hexahydro-2H-azepin-2-onu — 1,6-hexandiaminu	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Polykondenzační produkt fenolu s formaldehydem, ve formě dutých koulí o průměru menším než 150 μm	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Prášková termosetická pryskyřice, do níž jsou rovnoměrně vmíšeny magnetické částice, pro použití k výrobě náplní tonerů do kopírek, faxů, tiskáren a multifunkčních zařízení (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Směs: — alkylfenolformaldehydové pryskyřice, též bromderivátů, — oxidu zinečnatého	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3909 40 00	40	Polymer v práškové formě obsahující: — 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % polymeru fenolické pryskyřice (CAS RN 9003-35-4) — nejvýše 5 % fenolu (CAS RN 108-95-2) a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hexamethylenetetraminu (CAS RN 100-97-0)	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Vodorozpuštné kapalné fotopolymery tvrditelné UV zářením sestávající ze směsi obsahující — 60 % hmotnostních nebo více bifunkčních akrylovaných polyurethanových oligomerů a — 30 % (\pm 8 %) hmotnostních monofunkčních a trifunkčních (meth)akrylátů a — 10 % (\pm 3 %) hmotnostních monofunkčních (meth)akrylátů s hydroxylovými funkčními skupinami	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl)siloxanu]	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilní silikony pro výrobu dlouhodobých chirurgických implantátů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Adhezivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylsiloxan) pryž	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Poly(dimethylsiloxan) s methakrylátovými koncovými skupinami, též substituovaný poly(ethylenglykolem) a trifluorpropylovými skupinami	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Pasivační silikonový povlak v primární formě na ochranu hran a k prevenci zkratů v polovodičových zařízeních	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhlovodíková pryskyřice získaná polymerizací více než 75 % hmotnostních cykloalifatických alkenů C5-C12 a více než 10 %, avšak nejvýše 25 % hmotnostních aromatických alkenů, kterou vzniká uhlovodíková pryskyřice: — s jodovým číslem vyšším než 120 a — s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 10 pro čistý produkt — s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 8 pro 50 % hm. roztok v toluenu (stanoveno metodou ASTM D6166).	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylenoxy-4,4'-bifenylen)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Kopolymer ethyleniminu a ethylenimindithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	m-Xylenformaldehydová pryskyřice	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolymer vinyltoluenu a α -methylstyrenu	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-dimethanonaftalen, 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 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3911 90 99	53	Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-flourenem (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-flourenem (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Vápenato-zinečnatá sůl kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Kopolymer methylvinyletheru a anhydridu kyseliny maleinové (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triacetát celulosy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulosy	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitrocelulóza (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Ethylcelulóza, neměkčená	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Ethylcelulóza, ve formě vodné disperze obsahující 1-hexadekanol a dodecyl sulfát sodný, obsahující 27 (± 3) % hmotnostních ethylcelulózy	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celulóza, hydroxyetylovaná a alkylovaná s délkou alkylového řetězce 3 nebo více atomů uhlíku	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hypromelosa (INN) (CAS RN 9004-65-3)	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 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Ftalát (hydroxypropyl)methylcelulózy	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Hyaluronát sodný sterilní (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 % (± 10 %) hmotnostních biologicky rozložitelné polyesterové pryskyřice, jehož obsah však nepřekračuje obsah biopolymeru s vysokým obsahem amylosy	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitinsírová, sodná sůl (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Prášek složený z 90 % (± 5 %) hmotnostních extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, 10 % (± 5 %) hmotnostních syntetického polymeru a 0,5 % (± 0,25 %) hmotnostních kyseliny stearové	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3916 20 00	91	Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štetovnic a obkladů stěn obsahující tyto přísady: — oxid titaničitý — poly(methylmetakrylát) — uhličitán vápenatý — pojiva	0 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Pruty s buněčnou strukturou obsahující: — polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid) — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen. — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Potrubi sestávající z blokového kopolymeru z polytetrafluorethylenu a polyperfluoralkoxytrifluorethylenu, o délce nejvýše 600 mm, o průměru nejvýše 85 mm a o tloušťce stěny 30 µm nebo více, avšak nejvýše 110 µm	0 %	31.12.2018
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 duplikací, 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Reflexní fólie sestávající:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21	— z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, zcela raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem,		
ex 3920 61 00	20	— pokrytá na obou stranách jednou nebo více vrstvami materiálů z plastu, — 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 duplikací 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
ex 3919 10 80	27	Polyesterový film:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— na jedné straně je nanášena 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 nanášena 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		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 10^2 – 10^{14} ohmů určeným zkušební postupem dle ASTM D 257, — na jedné straně filmu je nanášena 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 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 100 µm nebo větší, — poměrné prodloužení při přetržení nejvýše 100 %, — na jedné straně filmu je nanášena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Černý poly(vinylchloridový) film:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— s leskem převyšujícím 30 stupňů podle ASTM D 2457, — též pokrytý na jedné straně ochranným poly(ethylenetereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií		
ex 3919 10 80	43	Ethylen-vinylacetátový film:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— o tloušťce 100 µm nebo větší, — pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou ochrannou fólií		
ex 3919 10 80	45	Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhezivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Polyesterová, polyurethanová nebo polykarbonátová fólie	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— s lepidlem na bázi silikonového polymeru, citlivým na tlak, — o celkové tloušťce nejvýše 0,7 mm, — o celkové šířce 1 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, — též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528		
ex 3919 10 80	50	Přilnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	o tloušťce 70 µm nebo větší a s přilnavou částí akrylového typu o tloušťce 5 µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání křemíkových disků ⁽¹⁾		
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Polyethylenová fólie:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— s negumovým, na tlak citlivým adhezivem přilnavým pouze na čisté a hladké povrchy,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,7 mm, a		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— o celkové šířce 6 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, — též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528		
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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	65	Samolepicí reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty:	0 %	31.12.2018
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 — lepicí krycí fólií		
ex 3919 10 80	70	Role polyethylenové fólie:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— jednostranně samolepicí, — o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,09 mm, — o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 110 mm, používané k ochraně povrchu výrobků čísla 8521 nebo 8528		
ex 3919 10 80	75	Samolepicí 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 padělání, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení — skleněné mikrokuličky a — lepicí vrstvu se snímatelnou ochrannou fólií, z jedné nebo obou stran		
ex 3919 10 80	80	Akrylová páska balená v rolích:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— samolepicí na obou stranách, — o celkové tloušťce 0,04 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,25 mm, — o celkové šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 205 mm, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 (1)		
ex 3919 10 80	85	Poly(vinylchloridový) nebo polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	28	— o tloušťce 65 µm nebo větší, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií		
ex 3919 90 00	19	Průhledný poly(ethyltereftalátový) samolepicí film: — 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,	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	22	<p>— též s potiskovatelnou protiprašnou vrstvou modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem,</p> <p>— o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo větší, avšak nejvýše 64 µm a</p> <p>— o šířce větší než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm</p> <p>Černý polypropylenový film:</p> <p>— s leskem větším než 20 stupňů určeným zkušebními postupem dle ASTM D2457,</p> <p>— též na jedné straně potažený ochranným poly(ethylenetereftalátovým) filmem a na druhé straně s nanesenou vrstvou lepidla citlivého na tlak s kanály a snímatelnou fólií</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev poly(ethylenetereftalátu) a kopolymeru kyseliny tereftalové, kyseliny sebakové a ethylenglykolu, povrstvený na jedné straně akrylovým otěruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak, vodorozpuštěným methylcelulóзовým povlakem a poly(ethylenetereftalátovým) ochranným obalem	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	<p>Reflexní laminovaný list:</p> <p>— skládající se z epoxyakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně,</p> <p>— pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a</p> <p>— pokrytý na jedné straně přilnavou vrstvou a snímatelnou fólií</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Vícevrstvý film sestávající z poly(ethylenetereftalátu) a kopolymeru butylakrylátu a methylmetakrylátu, povrstvený na jedné straně akrylovou otěruvzdornou vrstvou zahrnující nanočástice oxidu antimon-cín a sazí, a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a ochrannou vrstvou poly(ethylenetereftalátu) povrstveného silikonem	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Poly(ethylenetereftalátový) film o přilnavosti nejvýše 0,147 N/25 mm a elektrostatickém výboji nejvýše 500 V	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Polyesterový film potažený z obou stran akrylovým a/nebo kaučukovým adhesivem 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 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	<p>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:</p> <p>— polyurethanovou vrstvou obsahující skleněné mikrokuličky,</p> <p>— vrstvou poly(ethylenvinylacetátu),</p> <p>— lepicí vrstvou a</p> <p>— krycí fólií</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	<p>Potištěný laminovaný list se střední vrstvou z poly(vinylchloridu) pokrytý z obou stran vrstvou poly(vinylfluoridu),</p> <p>— též s lepicí vrstvou citlivou na tlak či teplo,</p> <p>— též s krycím filmem,</p>	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		<ul style="list-style-type: none"> — jehož toxicita (stanovená zkušební metodou ABD 0031) nepřesahuje 70 ppm fluorovodíku, 120 ppm chlorovodíku, 10 ppm kyanovodíku, 10 ppm oxidů dusíku, 300 ppm oxidu uhelnatého a 10 ppm společně sulfanu a oxidu siřičitého, — jehož hořlavost do 60 sekund (určená zkušební metodou FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83) nepřesahuje 130 mm, — o hmotnosti (bez krycího filmu) 240 g/m² (± 30 g/m²) bez lepicí vrstvy, 340 g/m² (± 40 g/m²) s lepicí vrstvou citlivou na teplo nebo 330 g/m² (± 40 g/m²) s lepicí vrstvou citlivou na tlak 		
ex 3919 90 00	37	<p>Poly(vinylchloridový) film pohlcující UV záření:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	38	<p>Samolepicí film sestávající ze</p> <ul style="list-style-type: none"> — svrchní vrstvy převážně z polyuretanu ve směsi s emulzemi akrylového polymeru a oxidem titaničitým, — též s druhou vrstvou ze směsi kopolymeru vinylacetátu a ethylenu a síto-tvorných emulzí polymeru vinylacetátu, — dalších doplňkových látek nepřesahujících 6 % hmotnostních, — lepicí látky citlivé na tlak; a, — na jedné straně pokrytý snímatelnou fólií, — též s další samolepicí vrstvou na laminátovém ochranném filmu, — o celkové tloušťce nejvýše 400 µm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>Poly(vinylchloridová) fólie, o tloušťce menší než 1 mm, potažené lepidlem, ve kterém jsou vloženy skleněné kuličky o průměru nejvýše 100 µm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Film o celkové tloušťce 40 µm nebo více, sestávající z jedné či více vrstev průhledného polyesterového filmu, který</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahuje alespoň jednu reflexní vrstvu odrážející infračervené záření s celkovou normální odrazivostí podle normy EN 12898 alespoň 80 %, — má na jedné straně vrstvu s normální odrazivostí podle normy EN 12898 nejvýše 0,2 a — na druhé straně je pokrytý lepicí látkou citlivou na tlak a snímatelnou fólií 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Samolepicí film sestávající z</p> <ul style="list-style-type: none"> — první vrstvy, která obsahuje směs termoplastického polyuretanu a protilepicího činidla, — druhé vrstvy, která obsahuje kopolymer maleinanhydridu, — třetí vrstvy, která obsahuje směs nízkohustotního polyethylenu, oxidu titaničitého a doplňkových látek, — čtvrté vrstvy, která obsahuje směs nízkohustotního polyethylenu, oxidu titaničitého, doplňkových látek a barevného pigmentu, — lepicí látky citlivé na tlak; a — na jedné straně pokrytý snímatelnou fólií, — též s další samolepicí vrstvou na laminátovém ochranném filmu, — o celkové tloušťce nejvýše 400 µm 	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	44	Potíštěný laminovaný list	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— se střední vrstvou ze skelné tkaniny potaženou na obou stranách vrstvou poly(vinylchloridu), — na jedné straně pokrytý vrstvou poly(vinylfluoridu), — též s lepicí vrstvou citlivou na tlak a krycím filmem na druhé straně, — jehož toxicita (stanovená zkušební metodou ABD 0031) nepřesahuje 50 ppm fluorovodíku, 85 ppm chlorovodíku, 10 ppm kyanovodíku, 10 ppm oxidů dusíku, 300 ppm oxidu uhelnatého a 10 ppm společně sulfanu a oxidu siřičitého, — jehož hořlavost do 60 sekund (určená zkušební metodou FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83) nepřesahuje 110 mm, — o hmotnosti (bez krycího filmu) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) bez lepicí vrstvy nebo 580 g/m ² (± 50 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na tlak		
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 %	31.12.2017
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, přílnavou vrstvou a snímatelnou ochrannou fólií	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nepřesahující 90 µm potažený na jedné straně přílnavou vrstvou a krycí fólií	0 %	31.12.2018
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 adhesivem 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	81	Film o tloušťce alespoň 0,36 mm sestávající z: — embosované polyesterové vrstvy, — vrstvy z kopolymeru kaprolaktoncyklo-hexylenu a izokyanátu, — lepidla citlivého na tlak, a pokrytá na jedné straně snímatelnou ochrannou fólií	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Vícevrstevný film z poly(methylmethakrylátu) a metalizovaných vrstev stříbra a mědi: — s minimální reflektancí 93,5 % stanovenou pomocí ASTM G173-03, — pokrytý z jedné strany odstranitelnou polyethylenovou vrstvou, — pokrytý z druhé strany akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou silikonovou polyesterovou fólií	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Samolepící průhledný film o transmitanci vyšší než 90 % a rozptylu menším než 3 % (určeno metodou ASTM D1003), sestávající z několika vrstev, včetně: — akrylové lepicí vrstvy o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 70 µm, — vrstvy založené na polyuretanu o tloušťce 100 µm nebo větší, avšak nejvýše 300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Film o tloušťce nepřesahující 0,20 mm, ze směsi polyethylenu a kopolymeru ethylenu s 1-oktenem, ražený pravidelným kosodelníkovým vzorem, pro potažení obou stran vrstvou ne vulkanizovaného kaučuku (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Film z polyethylenu používaný pro pásy do psacích strojů	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Polyethylenový film potištěný grafickým vzorem, který je tvořen použitím čtyř základních barev inkoustu a speciálních barev, aby bylo možné dosáhnout více barev inkoustu na jedné straně filmu a jedné barvy na opačné straně; grafický vzor má dále tyto vlastnosti: — opakuje se po celé délce filmu a jsou mezi nimi stejné mezery; — při pohledu ze svrchní nebo spodní strany filmu se stejnoměrně překrývají	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Koextrudovaný sedmivrstvý až devítivrstvý film převážně z kopolymerů ethylenu nebo funkcionalizovaných polymerů ethylenu složený z: — třívrstvé fólie, jejíž prostřední vrstva je převážně z etylenvinylalkoholu potaženého z kterékoli strany vrstvou převážně z polymerů cyklických olefinů, — potažený z kterékoli strany dvěma nebo více vrstvami polymerního materiálu, a o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	0 %	31.12.2017
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 vysokohusotného 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 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Listy biaxiálně orientovaného polypropylenového filmu: — o tloušťce nejvýše 0,1 mm, — potištěné z obou stran specializovanou nátěrovou hmotou umožňující bezpečnostní tisk bankovek	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	List polypropylenu ve tvaru role: — o tloušťce nejvýše 30 µm, — o šířce nejvýše 210 mm, — v souladu s normou ASTM D882 pro použití ve výrobě separátorů pro lithium-iontové baterie do elektromobilů (*)	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koextrudovaný sedmivrstvý až devítivrstvý film převážně z kopolymerů propylenu složený z: — třívrstvé fólie, jejíž prostřední vrstva je převážně z ethylenvinylalkoholu potaženého z kterékoli strany vrstvou složenou převážně z polymerů cyklických olefinů, — potažený z kterékoli strany dvěma nebo více vrstvami polymerního materiálu, a o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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-butylen-styrenu (SEBS) potaženého nebo povrstveného na jedné straně vrstvou kopolymeru styren-ethylen-butylen-styrenu (SEBS) a vrstvou polyesteru	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Polypropylenový list, balený v rolích, se: — zpomalovačem hoření úrovně UL 94 V-0 pro materiál o tloušťce 0,25 mm nebo větší a úrovně UL 94 VTM-0 pro materiál o tloušťce 0,05 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,25 mm (dle Flammability Standard UL-94), — dielektrickým průrazem 13,1 kV nebo větším, avšak nejvýše 60,0 kV (dle ASTM D149), — mezí kluzu v podélném směru 30 MPa nebo větší, avšak nejvýše 33 MPa (dle ASTM D882),	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		<p>— mezi kluzu v příčném směru 22 MPa nebo větší, avšak nejvýše 25 MPa (dle ASTM D882),</p> <p>— hustotou v rozsahu 0,988 g/cm³ nebo více, avšak nejvýše 1,035 g/cm³ (dle ASTM D792),</p> <p>— absorpcí vlhkosti 0,01 % nebo větší, avšak nejvýše 0,06 % (dle ASTM D570)</p> <p>pro použití při výrobě izolátorů, používaných v průmyslové výrobě elektrických a elektrických zařízení ⁽¹⁾</p>		
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 %	31.12.2018
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,	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93	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 ⁽¹⁾		
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 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Film z kopolymeru (polyvinyl)chloridu — obsahující 45 % hmotnostních nebo více plnidel — na podložce ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Desky z poly(methylmetakrylátu) obsahující hydroxid hlinitý, o tloušťce 3,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Desky z polymethylmethakrylátu splňující normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
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
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	Nepřílnavý reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících: — kopolymer akrylové pryskyřice — polyurethan — pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti padělání, 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	02	Koextrudované neprůhledné fólie z poly(ethyltereftalátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, složené speciálně z vrstvy obsahující saze	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 62 19	08	Film z poly(ethylenetereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nejvýše 25 µm, buď: — pouze barvený ve hmotě, nebo — barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Film pouze z poly(ethylenetereftalátu), 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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Laminovaný film pouze z poly(ethylenetereftalátu), 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 %	31.12.2018
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 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Film z poly(ethylenetereftalátu) 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	38	Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce nejvýše 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nejvýše 35 nm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Listy či role z poly(ethylenetereftalátu): — potažené po obou stranách vrstvou epoxyakrylových pryskyřic, — o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Film z poly(ethylenetereftalátu), poly(ethylennaftalátu) nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovů, 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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Irizující film z polyesteru a poly(methylmetakrylátu)	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Průhledný poly(ethylenetereftalátový) film: — 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	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Poly(ethylenetereftalátový) film — o tloušťce nejvýše 20 µm, — pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Film z poly(ethylennaftalen-2,6-dikarboxylátu)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Polyvinylbutyralový film obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních triisobutyl-fosfátu jako změkčovadla	0 %	31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Poly(ethyltereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethyltereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s těmito 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) a tloušťka poly(vinylbutyralu) více než 0,2 mm pro použití při výrobě teplotodrazných nebo dekorativních laminovaných skel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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'-(ethylendioxy)bis(2-ethylhexanoátu) jako změkčovač	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Polyamidový film — o tloušťce nejvýše 20 µm, — pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Polyetherimidové listy, balené v rolích, s — tloušťkou 5 µm nebo větší, avšak nejvýše 14 µm, — šířkou 478 mm nebo větší, avšak nejvýše 532 mm, — pevností v tahu při přetržení 78 MPa nebo větší (podle metody JIS C-2318 při tloušťce fólie 50 µm), — prodloužením při přetržení 50 % nebo větším (podle metody JIS C-2318 při tloušťce fólie 50 µm), — teplotou propustnosti skla (T _g) 226 °C, — teplotou 180 °C při nepřetržitém provozu (podle metody UL-746 B při tloušťce fólie 50 µm), — hořlavostí VTM-0 (podle metody UL 94 při tloušťce fólie 25 µm)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Průhledný polyuretanový film, na jedné straně metalizovaný: — s leskem více než 90 stupňů podle metody ASTM D2457 — pokrytý na metalizované straně vrstvou přilnavou za tepla sestávající z kopolymeru polyethylenu/polypropylenu	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 99 28	50	— pokrytý na druhé straně ochranným filmem z polyethyltereftalátu — s celkovou tloušťkou větší než 204 µm, avšak nejvýše 244 µm 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	55	Termoplastický vytlačovaný polyurethanový film: — který není samolepící, — jehož index žluté je nižší než 1,0 nebo vyšší, nejvýše však 2,5 mm pro 10 mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM E 313-10), — o propustnosti světla vyšší než 87 % pro 10 mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM D 1003-11), — o celkové tloušťce 0,38 mm nebo větší, avšak nejvýše 7,6 mm, — o šířce 99 cm nebo větší, nejvýše však 305 cm, používaný při výrobě vrstveného bezpečnostního skla	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silikonová páska, deska nebo proužek — o celkové tloušťce 2 mm nebo větší, avšak nejvýše 9 mm, — o celkové šířce 12 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 (!)	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, — přilnavou vrstvu, — ochrannou silikonovou nebo poly(ethyltereftalátovou) vrstvu na jedné straně, — ochrannou poly(ethyltereftalátovou) 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 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorethylenový film, ne mikroporézní, ve formě rolí, o tloušťce 0,019 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,14 mm, nepropouštějící vodní páru	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Iontoměničové membrány z fluorovaných plastových materiálů	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Fólie z polyuretanové pěny, o tloušťce 3 mm (± 15 %) a hustotě 0,09435 nebo větší, avšak nejvýše 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Role polyuretanové pěny s otevřenými póry: — o tloušťce 2,29 mm (± 0,25 mm), — povrchově upravené perforovaným povlakem zlepšujícím adhezi a — povrstvené polyesterovým filmem a vrstvou textilního materiálu	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3921 19 00	30	Bloky s buněčnou strukturou obsahující: — polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid) — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Mikroporézní polypropylenový film o tloušťce nejvýše 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Pásky mikroporézního polytetrafluorethylenu na netkané podložce, pro použití při výrobě filtrů pro zařízení na dialýzu ledvin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Film z polyethersulfonu, o tloušťce nejvýše 200 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Lehčený film, sestávající z vrstvy polyethylenu tloušťky 90 µm nebo větší, avšak nejvýše 140 µm a vrstvy regenerované celulózy tloušťky 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 40 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Složené desky z poly(ethylenetereftalátu) nebo z poly(butylenetereftalátu), vyztužené skleněnými vlákny	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Film z poly(ethylenetereftalátu), na jedné nebo na obou stranách s vrstvou jednosměrných netkaných vláken poly(ethylenetereftalátu) a impregnovaný polyuretanovou nebo epoxidovou pryskyřicí	0 %	31.12.2018
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 (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) nebo — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) nebo — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) pro použití při výrobě desek tištěných obvodů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 (T _g) větší než 170 °C (stanovená podle IPC-TM 650.2.4.25) pro použití při výrobě desek tištěných obvodů ⁽¹⁾	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 %	31.12.2018
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(ethylenetereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), spojených kovovým lepicím povlakem, pro potažení panelů a dveří pro použití při výrobě domácích zařízení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Role polymer-metalového laminátu, kterou tvoří:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— vrstva poly(etylen tereftalátu), — vrstva hliníku, — vrstva polypropylenu,		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3923 10 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — o šířce nejvýše 275 mm, — o celkové tloušťce nejvýše 165 μm a — v souladu s normou ASTM D1701-91 a ASTM D882-95A pro použití ve výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů ⁽¹⁾ Pouzdro s fotomaskami nebo destičkami: <ul style="list-style-type: none"> — sestávající z antistatických materiálů nebo směsných termoplastů, které mu dodávají speciální elektrostatický výboj (ESD) a vlastnosti umožňující uvolňování částic, — neporézní struktury odolné proti odření nebo s povrchovými vlastnostmi odolnými nárazům, — vybavené speciálně vytvořeným zadržovacím systémem, který chrání fotomasku nebo destičky před povrchovým nebo kosmetickým poškozením a — též s těsnícím spojem, typu používaného ve fotolitografických výrobcích nebo jiné výrobě polovodičů na uskladnění fotomasek nebo destiček	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Nádoba z polyethylenu na stlačený vodík: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Mikrokuličky z polymeru divinylbenzenu, o průměru 4,5 μm nebo větším, avšak nejvýše 80 μm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systémů odpružení motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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^2 nebo větší, avšak nejvýše 42 g/m^2	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Ozdobný prvek lité pod tlakem z polykarbonátové pryskyřice, potažený <ul style="list-style-type: none"> — akrylovým nátěrem stříbrné barvy a — průhledným nátěrem odolným vůči poškrábání, druhu používaného při výrobě předních krytů na autorádia	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	Části předních panelů autorádií <ul style="list-style-type: none"> — z akrylonitril-butadien-styrenu, též s polykarbonátem, — potažené vrstvou mědi, niklu a chromu, — o celkové tloušťce potažení 5,54 μm anebo větší, avšak nejvýše 22,3 μm 	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	Nitě a šňůry ze silikonového vulkanizovaného kaučuku	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	Jemné kaučukové těsnící zátky pro výrobu elektrolytických kondenzátorů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 4016 99 97	30	Membrána do formy pro lisování pneumatik	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Useň z buvola, štípaná, vyčiněná chromem, synteticky předčiněná („crust“), suchá	0 %	31.12.2017
4105 10 00		Kůže ovčí nebo jehněčí, odchlupené, vyčiněné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně položky 4114	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		Usně z ostatních zvířat, odchlupené, vyčiněné, avšak dále neupravené, jiné než usně položky 4114	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Nitě z bělené bavlny skaná ze šesti nití, o délkové hmotnosti jednoduché příže 925 dtex nebo vyšší, ale ne vyšší než 989 dtex, na výrobu tampónů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
5208 11 10		Obvazové gázy	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Nitě ze syntetických textilních vláken výhradně z aromatických polyamidů získaných polykondenzací <i>m</i> -fenylendiaminu a kyseliny isoftalové	0 %	31.12.2018
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(ethylenotereftalátovým) jádrem a obalem z polyamidu-6, obsahující nejméně 75 % hmotnostních a nejvíce 77 % hmotnostních poly(ethylenotereftalátu), pro použití k výrobě střešních krytin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Bikomponentní monofilové vlákno délkové hmotnosti nejvýše 30 dtex, skládající se z: — poly(ethylenotereftalátového) jádra, a — vnější vrstvy z kopolymeru poly(ethylenotereftalátu) a poly(ethylenizoftalátu), pro využití při výrobě filtračních textilií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Nitě z kopolymeru kyseliny glykolové s kyselinou mléčnou, pro výrobu chirurgického materiálu k šití ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Nitě z nekonečných netvarovaných vláken z poly(vinylalkoholu)	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamenty z poly(1,4-dioxanonu)	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenty z polyesteru nebo poly(butylenotereftalátu), o rozměru příčného průřezu 0,5 mm nebo vyšším, ale ne vyšším než 1 mm, pro použití při výrobě zdrhovadel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 5404 90 90	20	Pásky z polyimidu	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Poly(vinylalkoholová) vlákna, též acetalizovaná	0 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Poly(vinylalkoholová) netkaná textilie, v metráži nebo nařezaná na pravoúhelníky:	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10	— o tloušťce 200 µm nebo vyšší, ale ne vyšší než 280 µm a		
ex 5603 12 90	10	— o plošné hmotnosti 20 g/m ² nebo vyšší, ale ne vyšší než 50 g/m ²		
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Netkané textilie, o plošné hmotnosti nejvýše 20 g/m ² obsahující nekonečná vlákna vyrobená technologií spunbond a meltblown spojená jako sendvič s dvěma vnějšími vrstvami obsahujícími jemná nekonečná vlákna (o průměru nejméně 10 µm, avšak nejvýše 20 µm) a vnitřní vrstvou obsahující superjemná nekonečná vlákna (o průměru nejméně 1 µm, avšak nejvýše 5 µm) pro výrobu dětských plen a podobných hygienických plen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vláken získaných polykondenzací m-fenylendiaminu a kyseliny isoftalové, v metráži nebo nastříhané na pravoúhelníky	0 %	31.12.2018
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 ² nebo větší, avšak nejvýše 60 g/m ² , — 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 zkadeřenyými 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkané textilie z polyetyleny získaného technologií spunbond, s plošnou hmotností vyšší než 60 g/m ² , ale ne vyšší než 80 g/m ² a s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, ale ne vyšším než 36 s (dle metody ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkané textilie z polypropylenu — s vrstvou meltblown, laminovanou z každé strany nekonečnými vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond, — o hmotnosti nejvýše 150 g/m ² , — v metráži nebo jednoduše nastříhané na čtverce nebo obdélníky a — neimpregnované	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Elektricky nevodivé netkané textilie, sestávající ze středové fólie z poly(ethy-lentereftalátu), laminované na každé straně jednosměrně urovnanými vlákny z poly(ethy-lentereftalátu), potažené po obou stranách vysoce teplotně odolnou a elektricky nevodivou pryskyřicí, o plošné hmotnosti 147 g/m ² nebo vyšší, avšak nejvýše 265 g/m ² , s anisotropní pevností v tahu v obou směrech, k použití jako elektroizolační materiál	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10	20	Netkané textilie z polyetyleny získaného technologií spunbond, s povlakem — s plošnou hmotností více než 80 g/m ² , avšak nejvýše 105 g/m ² 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	40	Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny polyethy-lentereftalátu: — o hmotnosti 160 g/m ² nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m ² , — též na jedné straně laminované jednou membránou nebo jednou membránou a hliníkem používané při výrobě průmyslových filtrů	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Netkaná textilie sestávající ze střední meltblown vrstvy z termoplastických elastomerů, laminovaná na každé straně vlákny získanými technologií spunbond z polypropylenu	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkané textilie složené z více vrstev směsi vláken vyrobených technologií meltblown a střížových vláken z polypropylenu a polyesteru, též laminované po jedné straně nebo po obou stranách vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkaná textilie z polyolefinu složená z elastomerové vrstvy laminované z každé strany polyolefinovými vlákny: — o plošné hmotnosti 25 g/m ² nebo větší, avšak nejvýše 150 g/m ² , — v metráži nebo jednoduše nastříhaná na čtverce nebo obdélníky, — neimpregnovaná, — příčně nebo podélně pružná, pro použití k výrobě kojeneckého/dětského zboží ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5603 94 90	20	Pruty z akrylových vláken, o délce nepřesahující 50 cm, pro výrobu hrotů psacích per ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, o šířce menší než 1 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Pletené nebo tkané textilie, potažené nebo povrstvené z jedné strany umělým plastovým materiálem obsahující vložené mikrokuličky	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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(fenylenaminu))	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 pouzdrům o tloušťce stěny nepřesahující 4 mm, též uložené ve válci o tloušťce stěny 5 mm nebo větší	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Vícevrstvé netkané polyesterové leštící polštářky, impregnované polyurethanem	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Třecí materiál, o tloušťce menší než 20 mm, nezamontovaný, k výrobě třecích součástek používaných pro automatické převody a spojky ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Agglomerovaná slída o tloušťce nepřesahující 0,15 mm, v rolích, též kalcinovaná, též vyztužená aramidovými vlákny, pro použití při výrobě izolačních výrobků pro zařízení vysokého napětí ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keramický kruh s obdélníkovým příčným řezem, o vnějším průměru 19 mm nebo více (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), nejvýše však 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) a o vnitřním průměru 10 mm nebo více (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), nejvýše však 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), o tloušťce v rozmezí od 2 mm (± 0,10 mm) do 3,70 mm (± 0,2 mm) a tepelné odolnosti 240 ° C nebo více, obsahující: — 90 % (± 1,5 %) hmotnostních oxidu hlinitého — 7 % (± 1 %) hmotnostních oxidu titaničitého	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Válečky nebo kuličky z nitridu křemíku (Si ₃ 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 cm ² příčného průřezu nejméně jeden nepřerušovaný kanálek, který může být otevřený na obou koncích nebo na jednom konci uzavřený	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keramické výrobky zhotovené z nekonečných vláken z keramických oxidů, obsahujících: — 2 % hmotnostní nebo více oxidu boritého — 28 % hmotnostních nebo méně oxidu křemičitého a — 60 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20			
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 cm ² povrchu příčného průřezu jeden či více uzavřených kanálek na koncovém dílu	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 cm ² průřezu	0 %	31.12.2018
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 nebo 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keramické mikrokuličky, průhledné, získané z oxidu křemičitého a oxidu zirkoničitého, o průměru větším než 125 μm	0 %	31.12.2018
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 na jedné straně reflexní vrstvou oxidu cíničitého dopovaného fluorem	0 %	31.12.2017
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 (± 1,5 cm) nebo větší, avšak nejvýše 185,42 cm (± 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 (1)	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Skleněná deska o úhlopříčce 81,28 cm (± 1,5 cm) nebo větší, avšak nejvýše 185,42 cm (± 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 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektrochromové samostmívací sklo do zrcátek motorových vozidel: — též vybaveno plastovou nosnou deskou, — též vybaveno topným tělesem, — též vybaveno displejem modulu mrtvého úhlu (BSM)	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Nezarámovaná skleněná zrcadla — o délce 1 516 mm (± 1 mm), — o šířce 553 mm (± 1 mm), — o tloušťce 3 mm (± 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
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 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7014 00 00	10	Optické články ze skla (jiné nežv položce 7015), opticky nepracované, jiné než signální sklo	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Pramence (rovings) sdélkovou hmotností od 1 980 do 2 033 tex složené z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Příze o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky (± 7,5 %) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 3,5 µm nebo 4,5 µm, ve kterých převažují filameny o průměru 3 µm nebo větším, avšak nejvýše 5,2 µm, jiné než ty, upravené za účelem zlepšení jejich přilnavosti k elastomerům	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Nit z S-skla o délkové hmotnosti 33 tex nebo násobku 33 tex (± 13 %) vyrobená z nekonečných skleněných vláken (filamentů) s vlákny o průměru 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
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 µm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 µm	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 µm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 µm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Příze o délkové hmotnosti 22 tex (± 1,6 tex) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 7 µm, ve kterých převažují filameny o průměru 6,35 µm nebo větším, avšak nejvýše 7,61 µm	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Příze o jemnosti 11 tex nebo násobku (± 7,5 %), získaná z nekonečných skleněných vláken o nominálním průměru 6 µm nebo 9 µm, 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7019 39 00	50	Netkaný výrobek z netextilních skleněných vláken, pro výrobu vzduchových filtrů nebo katalyzátorů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Tkaniny z pramenců (rovings), impregnované epoxidovou pryskyřicí, s termoexpanzním koeficientem mezi 30° C a 120 °C (stanoveným metodou IPC-TM-650) s: — 10ppm na°C nebo vyšším, avšak nejvýše 12ppm na°C v délce a šířce a — 20ppm na°C nebo vyšším, avšak nejvýše 30ppm na°C v tloušťce, s teplotou přechodu skla 152 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 153 °C (stanoveno metodou IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Netextilní skleněná vlákna, ve kterých převládají vlákna o průměru menším než 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Televizní stojany, též sdržákem pro uchycení a stabilizaci televizoru	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77			
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
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 %	31.12.2018
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 7318 14 99	20	Stavební kotvy do kamene:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— mající tvar závitorezných šroubů, — o délce větší než 300 mm, typu používaného jako podpěry v dolech		
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, — krouticím momentu 18,05Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 73,5Nm — úhlu mezi volnou pozicí a nominální pozicí při výkonu 76° nebo vyšším, avšak nejvýše 218° pro použití při výrobě napínačů pro hnací řemeny motorů s vnitřním spalováním ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 11 00	10	Role laminátové fólie z grafitu a mědi:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— o šířce 610 mm nebo větší, avšak nejvýše 620 mm, a		
ex 8545 90 90	30	— o průměru 690 mm nebo větším, avšak nejvýše 710 mm pro použití při výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů ⁽¹⁾		
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 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Desky nebo pláty — sestávající alespoň ze středové vrstvy papíru nebo jednoho středového plátu jakéhokoli typu netkaného vlákna, laminované poobou stranách textiliemi ze skleněných vláken a impregnované epoxidovou pryskyřicí nebo — sestávající z několika vrstev papíru, impregnovaných fenolovou pryskyřicí, potažená jedné nebo poobou stranách měděným filmem o maximální tloušťce 0,15 mm	0 %	31.12.2018
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 10GHz při měření podle IPC-TM-650	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Desky, svitky nebo plechy ze syntetické nebo umělé pryskyřice: — o tloušťce nejvýše 25 µm, — potažené na obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm, — o kapacitanci alespoň 1,09 pF/mm ² , pro použití při výrobě desek tištěných obvodů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Desky, svitky nebo plechy: — s alespoň jednou vrstvou tkaného skleněného vlákna, impregnované umělou nebo syntetickou ohnivzdornou pryskyřicí s teplotou skelného přechodu (Tg) vyšší než 170 °C (v souladu s metodou IPC-TM-650, 2.4.25), — potažené na jedné nebo obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm, pro použití při výrobě desek tištěných obvodů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Kotouče (terčové anody) s uloženým materiálem, obsahující silicid molybdenu:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— obsahující 1 mg/kg nebo méně sodíku a — připevněné na měděném nebo hliníkovém nosiči		
7601 20 20		Ploštiny a ingoty z netvářených slitin hliníku	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Ploštiny a ingoty ze slitin hliníku s obsahem lithia	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profily hliníkové slitiny EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodizované — též lakované — o tloušťce stěny 0,5 mm (± 1,2 %) nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm (± 1,2 %) pro použití při výrobě zboží položky 8302 ⁽¹⁾		
ex 7604 29 10	10	Plechy 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 větším, avšak nejvýše 0,117 mm	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7606 12 92	20	Proužek ze slitin hliníku a hořčíku:	0 %	31.12.2017
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 ² 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 (!)	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	40	Hliníkové fólie ve svitcích: — o čistotě 99,99 % hmotnostních, — o tloušťce 0,021 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,2 mm, — o šířce 500 mm, — s povrchovou oxidovou vrstvou o tloušťce 3 až 4 nm, — a s kubickou strukturou větší než 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Plát ve tvaru role, který tvoří laminát z lithia a manganu spojený s hliníkem:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— o šířce 595 mm nebo větší, však nejvýše 605 mm, a — o průměru 690 mm nebo větším, však nejvýše 710 mm pro použití při výrobě katod pro lithium-iontové baterie do elektromobilů (!)		
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, antikorozního ochranného pláště proti působení kyseliny fluorovodíkové, pro použití při výrobě lithium-polymerových baterií (!)	0 %	31.12.2017
ex 7607 20 90	20	Mazací vstupní fólie o celkové tloušťce nejvýše 350 μm, tvořená — hliníkovou fólií o tloušťce 70 μm nebo větší, avšak nejvýše 150 μm, — vodorozpuštěným mazivem o tloušťce 20 μm nebo větší, avšak nejvýše 200 μm, pevným při pokojové teplotě	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 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Plástové hliníkové bloky typu používaného při výrobě částí letadel	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Spojovací díly pro použití při výrobě hřídelí ocasního rotoru vrtulníku (!)	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7616 99 90	75	Části a součásti ve tvaru obdélníkového rámu: — z barveného hliníku, — o délce 1 011 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o šířce 622 mm nebo větší, avšak nejvýše 900 mm — o tloušťce 0,6 mm (\pm 0,1 mm), typu používaného při výrobě televizorů	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molybdenový prášek — o čistotě 99 % hmotnostních nebo větší a — o velikosti částic 1,0 μ m nebo větší, avšak nejvýše 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Netvářený (surový) hořčík obsahující nejméně 99,8 % hmotnostních hořčíku	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Magnesiový prášek: — o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo větší, — o velikosti částic 0,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Očištěné a leštěné hořčíkové desky, o rozměrech nejvýše 1 500 \times 2 000 mm, potažené z jedné strany epoxidovou pryskyřicí necitlivou na světlo	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Tyče nebo dráty z kobaltové slitiny obsahující: — 35 % (\pm 2 %) hmotnostních kobaltu, — 25 % (\pm 1 %) hmotnostních niklu, — 19 % (\pm 1 %) hmotnostních chromu a — 7 % (\pm 2 %) hmotnostních železa, v souladu s materiálovými specifikacemi AMS 5842 pro použití v leteckém průmyslu	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Houbovitý titan	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 (¹)	0 %	31.12.2017
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 30	40	Dráty ze slitiny titanu obsahující — 22 % (\pm 3 %) hmotnostních vanadu a — 4 % (\pm 0,5 %) hmotnostní hliníku	0 %	31.12.2016
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 (¹)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8108 90 50	30	Slitina titanu a křemíku obsahující 0,15 % nebo více, avšak nejvýše 0,60 % hmotnostních křemíku, v deskách nebo svtcích, pro použití při výrobě: — výfukových systémů spalovacích motorů nebo — trubek a dutých profilů podpoložky 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Pásy ze slitiny titanu, obsahující — 15 % (± 1) % hmotnostních vanadu — 3 % ($\pm 0,5$) % hmotnostní chromu — 3 % ($\pm 0,5$ %) hmotnostní cínu — 3 % ($\pm 0,5$ %) hmotnostní hliníku	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu, obsahující: — 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,7 % hmotnostních hliníku a — 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních křemíku	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Desky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titanu	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Části obrub a obrouček pro brýle, včetně šroubů ze slitiny titanu typu	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10	používaného u obrub a obrouček pro brýle		
ex 8109 20 00	10	Nelegovaná zirkonová houba nebo ingoty, obsahující více než 0,01 % hmotnostních hafnia, pro použití při výrobě trubek, tyčí nebo ingotů získaných přetavením pro chemický průmysl ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimon ve formě ingotů	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Slitiny niobu a titanu, ve formě tyčí a prutů	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Bloky cermetu obsahující 60 % hmotnostních nebo více hliníku a 5 % hmotnostních nebo více karbidu boru	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Nosná deska z karbidu hliníku a křemíku (AlSiC9) pro elektronické obvody	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Sestava postupových a/nebo tandemových lisovacích nástrojů pro tváření za studena, lisování, tažení, stříhání, děrování, ohýbání, kalibrování, ohraňování a tvarování plechů pro použití při výrobě částí rámu motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Klávesnice, vyrobené ze silikonu nebo polykarbonátu, s tištěnými klávesami	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20	s elektrickými kontaktními prvky		
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Hliníkové plechovkové uzávěry s takzvaným "pojistkovým" plným okem o průměru 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Neozářené šestihřanné palivové moduly (články) pro použití v jaderných reaktorech ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 33 20	10	Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s obsahem válců nejméně 300 cm ³ a výkonem nejméně 6 kW, avšak nepřesahujícím 20,0 kW, určené k výrobě:	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10	— samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 a ručních sekaček na trávu podpoložky 8433 11 90, nebo		
ex 8407 90 80	10	— traktorů podpoložky 8701 90 11, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu, nebo		
ex 8407 90 90	10	— čtyřtákních sekaček podpoložky 8433 20 10 s motorem o obsahu válců nejméně 300 cm ³ nebo		
		— sněhových pluhů a sněhových fréz položky 8430 20 ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Čtyřtákní benzinové motory s obsahem válců nejvýše 250 cm ³ , 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 30 kW, se 4 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Čtyřválcový, čtyřdobý, kapalinou chlazený vznětový motor	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— o obsahu nejvýše 3 850 cm ³ a		
ex 8408 90 47	30	— s jmenovitým výkonem 15 kW nebo větším, avšak nejvýše 55 kW, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 ⁽¹⁾		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8408 90 47	40	Čtyřtákní čtyřválcové vznětové motory chlazené kapalinou: — s objemem nejvýše 3 850 cm ³ , — s jmenovitým výkonem 55 kW nebo větším, avšak nejvýše 85 kW, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Výfukové potrubí v souladu s normou DIN EN 13835 též s krytem turbíny, se čtyřmi vstupními porty pro použití při výrobě výfukového potrubí, které je soustružené, frézované, vrtané a/nebo opracované jinými prostředky ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
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 8411 99 00	30	Součást plynové turbíny ve tvaru kolečka s lopatkami používaná v turbodmychadlech: — z přesně lité slitiny niklu odpovídající normě DIN G- NiCr13Al16MoNb nebo DIN NiCo10 W10Cr9AlTi nebo AMS AISI:686, — s tepelnou odolností nejvýše 1 100 °C, — o průměru 30 mm nebo větším, avšak nejvýše 80 mm, — o výšce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Spirálová součást plynové turbíny turbodmychadla: — z nerezavějící slitiny, — s žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C, — o průměru 100 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 200 mm, — o výšce 100 mm větší, avšak nepřesahující však 150 mm, — též s výfukovým potrubím motoru	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Ovladač pro jednostupňové turbodmychadlo: — s vestavěným náběhovým trychtýřem a spojovací objímkou, — z nerezavějící ocelové slitiny, — se spojovacími objímkami o provozní vzdálenosti 20 mm, — o délce nepřesahující 350 mm, — o průměru nepřesahujícím 75 mm, — o výšce nepřesahující 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Jednofázové odstředivé čerpadlo: — propouštějící nejméně 400 cm ³ 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 °C	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 ³ , 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 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Axiální ventilátor: — s elektrickým motorem, — o výkonu nejvýše 125 W, pro použití k výrobě počítačů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8414 59 20	40	Axiální ventilátor selektrickým motorem, o výkonu nejvýše 2 W, pro použití při výrobě produktů čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Ventilátor s příčným prouděním:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— o výšce 575 mm (\pm 1,0 mm) nebo větší, avšak nejvýše 850 mm (\pm 1,0 mm), — průměr 95 mm (\pm 0,6 mm) nebo 102 mm (\pm 0,6 mm), — z antistatického, antibakteriálního a teplu odolného plastu, jenž je ze 30 % zesílen skelným vláknem, s minimální teplotní odolností 70 °C (\pm 5 °C) pro využití při výrobě vnitřních jednotek dělených klimatizačních zařízení ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Hliníkové písty, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Tlakový regulační systém, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Pohonná část, pro zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Výparník vyrobený z hliníku pro použití při výrobě klimatizačních zařízení pro automobily ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Výparník sestávající z hliníkových žeber 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 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Stroje a přístroje, jiné než vstřikovací lis, pro výrobu náplní (cartridge)	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30	inkoustových tiskáren ⁽¹⁾		
ex 8424 90 00	30	Poly(ethylen-tereftalátové) nádoby, o obsahu alespoň 50 ml nebo více, avšak nejvýše 600 ml, opatřené tryskou, druhu používaného jako součást mechanických přístrojů na rozprašování tekutin	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Soustava hnací nápravy s diferenciálem, redukčními převody, talířovým kolem, hnacími hřídelemi, náboji kol, brzdami a montážním stojanem s držákem, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8477 80 99	10	Stroje pro odlévání nebo pro povrchové modifikace plastových membrán položky 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Izobarický výměník tlaku s průtokem nejvýše 50 m ³ /h, též spřídavným čerpadlem	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Zařízení, které je součástí výrobní linky pro výrobu lithium-iontových baterií	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80	pro osobní elektromotorová vozidla, pro výrobu takové výrobní linky (1)		
ex 8481 30 91	91	Ocelové (zpětné) ventily s: — maximálním otvácacím 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 vstříkáváním paliva	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Čtyřcestný reverzní ventil určený pro chladiwa, sestávající: — ze solenoidového řídicího ventilu a — z mosazného těla ventilu obsahujícího válcové šoupátko a měděné spoje, s pracovním tlakem až 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Solenoidové ventily, které snesou tlak 875 barů	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Provozní ventil sestávající z kombinace dvojcestného ventilu pro kapalinové potrubí a třicestného ventilu pro plynové potrubí s: — minimálním uzavíracím tlakem 30 kgf/cm ² , — minimálním zkušebním tlakem 45 kgf/cm ² , pro použití k výrobě venkovních klimatizačních jednotek (1)	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 (1)	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Válcové ložiskové pouzdro: — z přesně lité šedé litiny odpovídající normě DIN EN 1561, — s olejovými komorami, — bez ložisek, — o průměru 60 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm, — o výšce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — též s vodními komorami a přípojkami	0 %	31.12.2017
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8483 40 29	60	Planetová převodovka, druhu používaného u ručního elektrického nářadí, s: — jmenovitým kroutícím momentem 25 Nm nebo větším, avšak nejvýše 70 Nm, — standardním převodovým poměrem 1:12,7 nebo větším, avšak nejvýše 1:64,3	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	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 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Motor na stejnosměrný proud: — s rychlostí rotoru 3 500 ot/min nebo vyšší, avšak nejvýše 5 000 ot/min při zatížení a nejvýše 6 500 ot/min, pokud není zatížený — s napájecím napětím jednosměrného proudu 100 V nebo vyšším, avšak nejvýše 240 V pro použití při výrobě elektrických fritéz ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Stejnoseměrný krokový motor s: — úhlem kroku $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — s momentem zvrátupři $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ 25 mNm nebo větším, — řídicí frekvencí 1 960impulzů za sekundu nebo vyšší, — dvoufázovým vinutím a — jmenovitým napětím 10,5V nebo vyšším, avšak nejvýše 16,0V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Motory krokové na stejnosměrný proud, s úhlem kroku 18° 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 (± 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) ⁽¹⁾	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,	0 %	31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8501 31 00	45	— 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 Bezkomutátorové motory na stejnosměrný proud s: — vnějším průměrem 90 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 110 mm, — jmenovitým počtem otáček nejvýše 3 680 ot./min., — výkonem 600 W nebo více, avšak nejvýše 740 W při 2 300 ot./min. a 80 °C, — napájecím napětím 12 V, — kroutícím momentem nejvýše 5,67 Nm, — snímačem úhlu natočení rotoru, — elektronickým relé typu star-point, a — pro použití s elektrickým řídicím modulem	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Motor na stejnosměrný proud s komutátorem, s — vnějším průměrem 27,5 mm nebo větším, avšak nejvýše 45 mm, — jmenovitou rychlostí 11 000 ot./min. nebo větší, avšak nejvýše 23 200 ot./min., — jmenovitým napájecím napětím 3,6 V nebo větším, avšak nejvýše 230 V, — výstupním výkonem nejvýše 529 W, — proudem při nulovém zatížení nejvýše 3,1 A, — maximální účinností 54 % nebo více, pro pohon ručního elektrického nářadí	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Bezkartáčový stejnosměrný motor, který se může otáčet proti směru hodinových ručiček: — se vstupním napětím 264 V nebo větším, avšak nejvýše 391 V, — o vnějším průměru 81 mm ($\pm 2,5$ mm) nebo větším, avšak nejvýše 150 mm ($\pm 0,8$ mm), — s výkonem nejvýše 125 W, — s izolací vinutí třídy E nebo B pro použití při výrobě vnitřních nebo venkovních jednotek dělených klimatizačních zařízení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	Modul palivových článků, který se skládá alespoň z polymerových elektrolytických membránových palivových článků v jednom krytu s integrovaným chladicím systémem pro použití při výrobě pohonných systémů motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové: — o vnějším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm, — s napájecím napětím 12V, — o výkonu 300 W nebo větším, avšak nejvýše 550 W při 20 °C, — s kroutícím momentem 2,90 Nm nebo větším, avšak nejvýše 5,30 Nm při 20 °C, — o jmenovitých otáčkách 600 rpm nebo vyšších, avšak nejvýše 1 200 rpm při 20 °C, — vybavené snímačem úhlu rotoru v podobě rezolveru nebo zařízení využívajícího Hallův efekt, typu používaného v systémech posilovačů řízení pro automobily	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Elektrický pohon pro motorová vozidla, s výkonem nejvýše 315 kW, s:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— motorem na střídavý proud nebo stejnosměrný proud s převodovkou		
ex 8501 53 50	10	— nebo bez převodovky, — výkonovou elektronikou		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Střídavý synchronní servomotor sresolverem a brzdou, smaximální rychlostí nejvýše 6 000 rpm, jehož — výkon je 340 W nebo větší, avšak nejvýše 7,4 kW, — příruba má rozměry nejvýše 180 mm × 180 mm a — délka od příruby ke konci resolveru je nejvýše 271 mm	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	System palivových článků — sestávající alespoň z palivových článků s kyselinou fosforečnou, — v krytu s integrovaným čištěním vody a plynů, — pro stálé, stacionární zásobování energií	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotory, na vnitřní straně vybavené jedním nebo dvěma magnetickými kroužky, též začleněné do ocelového kroužku	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Lisované kolektory elektromotorů, o vnějším průměru nejvýše 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrností 50 μm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrností 50 μm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Snímač polohy pro bezkomutátorové motory elektrického posilovače řízení	0 %	31.12.2014
ex 8503 00 99	40	Membrána pro palivové články, ve formě kotouče nebo fólie, o šíři nejvýše 150 cm, určená výlučně pro palivové články zařazené do čísla 8501	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformátor pro použití při výrobě invertorů v LCD modulech (!)	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Spínací transformátory o výkonu nepřesahujícím 1 kVA pro použití při výrobě statických měničů (!)	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Elektrické transformátory: — s kapacitou 1 kVA nebo méně — bez přípojek nebo kabelů pro použití při výrobě set-top boxů a televizorů (!)	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Deska s tištěnými obvody vybavená obvodem s můstkovým usměrňovačem a jinými aktivními a pasivními prvky — se dvěma výstupními konektory — se dvěma vstupními konektory, které je možné zapojit a použít současně — schopná přepojovat mezi jasným a tlumeným provozním režimem — se vstupním napětím 40 V (+ 25 % - 15 %) nebo 42 V (+ 25 % - 15 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 30 V (± 4 V) v tlumeném provozním režimu nebo — se vstupním napětím 230 V (+ 20 % - 15 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 160 V (± 15 %) v tlumeném provozním režimu nebo — se vstupním napětím 120 V (+ 15 % - 35 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 60 V (± 20 %) v tlumeném provozním režimu — se vstupním proudem dosahujícím 80 % své nominální hodnoty během 20 ms — se vstupní frekvencí 45 Hz nebo vyšší, avšak nejvýše 65 Hz pro verze s napětím 42 V a 230 V, a 45-70 Hz pro verzi s napětím 120V — s maximálním náběhovým proudem nejvýše 250 % vstupního proudu	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8504 40 82	50	<ul style="list-style-type: none"> — s dobou překročení náběhového proudu nejvýše 100 ms — s poklesem vstupního proudu nejméně 50 % vstupního proudu — s dobou poklesu náběhového proudu nejvýše 20 ms — s nastavitelným výstupním proudem — s výstupním proudem dosahujícím 90 % své nominální přednastavené hodnoty během 50 ms — s výstupním proudem dosahujícím nuly během 30 ms po odebrání zdroje napětí — s definovaným chybovým statusem v případě nulového nebo přílišného zatížení (funkce end-of-life) <p>Zapouzdřený usměrňovač:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o jmenovitém výkonu nejvýše 250 W, — se vstupním napětím 90 V nebo vyšším, avšak nejvýše 305 V, — s certifikovanou vstupní frekvencí 47 Hz nebo vyšší, avšak nejvýše 440 Hz, — se stálým výstupním proudem 350 mA nebo vyšším, avšak nejvýše 15 A, — s náběhovým proudem nejvýše 10 A, — s provozní teplotou v rozmezí - 40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše + 85 °C, — vhodný pro řízení světelných zdrojů LED 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Konvertory stejnosměrného proudu	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Statické konvertory zahrnující silové vypínače s izolovanými vstupními bipolárními tranzistory (IGBTs), umístěné v krytu, pro použití při výrobě mikrovlnných trub podpoložky 8516 50 00 (!)	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Polovodičové výkonové moduly sestávající z: <ul style="list-style-type: none"> — výkonových tranzistorů, — integrovaných obvodů, — též obsahující diody a též obsahující termistory, — mající provozní napětí nejvýše 600V, — 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 15,7A 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Pohonná jednotka průmyslových robotů s: <ul style="list-style-type: none"> — jedním nebo šesti výstupy třífázového motoru s maximálním proudem 3 × 32 A, — hlavním střídavým napájením o napětí 220 V nebo větším, avšak nejvýše 480 V, nebo stejnosměrným napájením 280 V nebo větším, avšak nejvýše 800 V — logickým stejnosměrným napájením o napětí 24 V, — komunikačním rozhraním EtherCat, — a rozměry 150 × 140 × 120 mm nebo většími, avšak nejvýše 335 × 430 × 179 mm 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Přetlačovaný polovodičový výkonový modul, který tvoří: <ul style="list-style-type: none"> — výkonové tranzistory, — integrované obvody, — též obsahující diody a též obsahující termistory, — konfiguraci obvodu, — obsahující buď platformu s přímým ovládním s provozním napětím vyšším než 600 V, 	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— nebo obsahující platformu s přímým ovládním s provozním napětím nepřesahujícím 600 V a RMS proudem vyšším než 15,7 A, — nebo obsahující jeden nebo více modulů pro korekci výkonového koeficientu		
ex 8504 50 95	20	Induktory s indukcí nejvýše 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Tlumivka s: — indukčním odporem o síle 4,7 μ H (\pm 20 %), — odporem stejnosměrného proudu nejvýše 0,1 ohmů — izolačním odporem o síle 100 Mohmů nebo větším při 500 V (stejnoseměrný proud) pro použití při výrobě výkonových desek u LCD a LED modulů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Solenoidové cívky s — energetickou spotřebou nejvýše 6 W, — izolačním odporem vyšším než 100 M Ω — vstupním otvorem 11,4 mm nebo více, nejvýše však 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Feritová jádra, jiná než pro vychylovací cívky	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Permanentní magnet o zbytkové magnetizaci 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, buď ve tvaru čtyřúhelníku se zaoblenými rohy o rozměrech nejvýše 15 mm \times 10 mm \times 2 mm, nebo ve tvaru disku o průměru nejvýše 90 mm, též s otvorem uprostřed	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, nebo samaria a kobaltu s povrchovou úpravou pomocí anorganické pasivace (povrchová úprava z anorganického materiálu) za použití fosfátu zinku pro průmyslovou výrobu výrobků na motorické nebo senzorické použití ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Tyče specifického tvaru určené ke zmagetizování na permanentní magnety, obsahující neodym, železo a bor, o rozměrech: — délce 15 mm nebo více, avšak nejvýše 52 mm, — šířce 5 mm nebo více, avšak nejvýše 42 mm, typu používaného při výrobě elektrických servomotorů pro průmyslovou automatizaci	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Kroužky, trubky, průchodky nebo objímky ze slitiny neodymu, železa a boru s — průměrem nejvýše 45 mm, — výškou nejvýše 45 mm, typu používaného po magnetizaci při výrobě permanentních magnetů	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Disk: — s průměrem nejvýše 90 mm, — též s otvorem uprostřed, — ze slitiny neodymu, železa a bóru, potažený niklem, který je určen ke zmagetizování na permanentní magnet, druhu používaného do automobilových reproduktorů	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Výrobky ve tvaru trojúhelníku, čtverce nebo pravoúhelníku, určené ke zmagetizování na permanentní magnet, s obsahem neodymu, železa a bóru, s rozměry: — délkou 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm, — šířkou 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm, — výškou 3 mm nebo větší, avšak nejvýše 55 mm	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8505 19 90	30	Výrobky z aglomerovaných feritů ve tvaru disku s průměrem nejvýše 120 mm, s otvorem uprostřed, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, se zbytkovým magnetizmem od 350 mT do 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka pro použití při výrobě kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Lithium-jódové jednočláňkové baterie o rozměrech nejvýše 9 × 23 × 45 mm a o napětí nejvýše 2,8 V	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Pravouhlé 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Obdélníkové moduly pro zabudování do lithium-iontových nabíjecích baterií: — o šířce 352,5 mm (± 1 mm) nebo 367,1 mm (± 1 mm) — o hloubce 300 mm (± 2 mm) nebo 272,6 mm (± 1 mm) — o výšce 268,9 mm (± 1,4 mm) nebo 229,5 mm (± 1 mm) — o hmotnosti 45,9 kg nebo 46,3 kg — o kapacitě 75 Ah a — o jmenovitém napětí 60 V	0 %	31.12.2017
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	35	Lithium-iontové nabíjecí baterie: — o délce 1 475 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 200 mm, — o šířce 935 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 400 mm, — o výšce 260 mm nebo větší, avšak nejvýše 310 mm,	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8507 60 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — o hmotnosti 320 kg nebo větší, avšak nejvýše 390 kg, — o jmenovité kapacitě 18,4 Ah nebo větší, avšak nejvýše 130 Ah, — dodávají se v baleních po 12 nebo 16 modulech Baterie lithium-iontových dobíjecích akumulátorů: <ul style="list-style-type: none"> — o délce 1 203 mm až 1 297 mm, — o šířce 282 mm až 772 mm, — o výšce 792 mm až 839 mm, — o hmotnosti 260 kg až 293 kg, — o výkonu 22 kWh nebo 26 kWh, — složené z 24 nebo 48 modulů 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů: <ul style="list-style-type: none"> — o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 408 mm, — o šířce 33,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm, — o výšce 138 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm, — o hmotnosti 3,6 kg nebo větší, avšak nejvýše 17 kg a — o výkonu 458 kWh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 158 kWh 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Lithium-iontový akumulátor ve tvaru válce: <ul style="list-style-type: none"> — s dnem podobným elipse stlačené uprostřed, — s délkou 49 mm nebo větší (bez koncových zařízení), — s šířkou 33,5 mm nebo větší, — s tloušťkou 9,9 mm nebo větší, — s jmenovitou kapacitou 1,75 Ah nebo vyšší a — s jmenovitým napětím 3,7 V pro výrobu nabíjecích baterií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Lithium-iontový akumulátor ve tvaru kvádrů: <ul style="list-style-type: none"> — s některými zakulacenými rohy, — s délkou 76 mm nebo větší (bez koncových zařízení), — s šířkou 54,5 mm nebo větší, — s tloušťkou 5,2 mm nebo větší, — s jmenovitou kapacitou 3 100 mAh nebo vyšší a — s jmenovitým napětím of 3,7 V pro výrobu nabíjecích baterií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Lithium-iontové nabíjecí baterie <ul style="list-style-type: none"> — 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	65	Válcový lithium-iontový článek s těmito parametry: <ul style="list-style-type: none"> — 3,5 VDC až 3,8 VDC, — 300 mAh až 900 mAh a — o průměru 10,0 mm až 14,5 mm 	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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	75	Obdélníkový lithium-iontový akumulátor: — zapouzdřený v kovovém obalu, — o délce 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — o šířce 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — o výšce 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — o jmenovitém napětí 3,3 V a — o jmenovité kapacitě 21 Ah nebo větší	0 %	31.12.2016
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 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Plát nařezaný z poniklované měděné fólie: — o šířce 70 mm (± 5 mm), — o tloušťce 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — o délce nejvýše 55 mm pro použití při výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů (!)	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Karta s elektronickými obvody bez samostatného krytu pro spuštění a ovládní kartáčů vysavače, poháněná nejvýše 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Karty s elektronickými obvody, které — jsou vzájemně propojeny a připojeny ke kartě ovládní 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)	0 %	31.12.2015
ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Topná fólie venkovních zpětných zrcátek automobilů: — se dvěma elektrickými kontakty, — s lepicí vrstvou z obou stran (na straně plastového držáku zrcadla a na straně zrcadlového skla), — s ochrannou papírovou fólií z obou stran	0 %	31.12.2018
ex 8516 90 00	60	Podstava 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8516 90 00	70	Vnitřní nádoby: — obsahující boční a střední otvory, — ze žíhaného hliníku, — s keramickým povlakem odolným proti teplotě vyšší než 200 °C, pro použití při výrobě elektrických fritéz ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Reproduktory: — s impedancí 4 ohmy nebo větší, avšak nejvýše 16 ohmů, — o jmenovitém výkonu 2 W nebo větším, avšak nejvýše 20 W, — též s plastovou konzolou a — též s elektrickým kabelem osazeným konektory, typu používaného při výrobě televizorů nebo videomonitorů	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Sluchátka jako sluchové pomůcky, obsažené v pouzdrech, jejichž vnější rozměry, vyjma připojovacích bodů, nepřesahují 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Elektronická sestava obsahující dekoder digitálních audio signálů včetně zpracování audio signálů a duální a/nebo vícekanalový 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	Integrované ocelové jádrové desky přechované za studena, ve formě disků, opatřené na jedné straně válcem, používané pro výrobu reproduktorů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	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 %	31.12.2018
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 dekodovat 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 ⁽¹⁾		

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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Pohlcovače tepla a chladicí žebra z hliníku, pro udržení provozní teploty tranzistorů a/nebo integrovaných obvodů ve výrobcích čísla 8521	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Optické snímávací hlavy pro CD přehrávače, sestávající z jedné laserové diody, jednoho integrovaného obvodu fotodetektoru a jednoho rozdělovače paprsku	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Laserová optická snímávací 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 snímávací 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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Mechanika Blu-ray, též zapisovací, pro použití s disky Blu-ray, DVD a CD, obsahující alespoň: — optickou snímávací jednotku s laserovými diodami pracujícími na třech různých vlnových délkách, — vřetenový motor, — krokový motor	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Disková jednotka s pevným diskem (HDD) pro zabudování do výrobků čísla 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80 ex 8529 90 65	97 50	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů položek 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ex 8525 80 91	31 10	Kamera uzavřeného televizního okruhu CCTV — ohmotností nejvýše 5,9 kg, — bez krytu, — o rozměrech nejvýše 405 mm × 315 mm, — s jedním snímačem typu CCD nebo se snímačem typu CMOS, — s efektivními pixely nejvýše 5 megapixelů pro použití ve sledovacích systémech CCTV ⁽¹⁾	0 %	01.07.2014
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Fotomodul s rozlišením 1 280 * 720 p HD se dvěma mikrofony, pro použití při výrobě výrobků čísla 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	Integrovaný audiomodul (IAM) sdigitálním videovýstupem pro připojení k dotykovému LCD monitoru, připojený přes síť MOST (Media Oriented Systems Transport, sběrnice pro přenos audio a video dat) přenosem přes vysokorychlostní protokol MOST, též obsahující — desku tištěných obvodů (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,	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— mechaniku CD a DVD, a obsahující — vstupy pro připojení Bluetooth, MP3 a USB, — napětí 10V nebo vyšší, avšak nejvýše 16V, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 (!)		
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, videozesilovač a transformátor, to celé namontované, též nenamontované, na šasi, pro výrobu videofonů, videotelefonů nebo sledovacích přístrojů (!)	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	Barevné LCD videomonitory nekombinované s jinými zařízeními, jejichž stejnosměrné vstupní napětí je 7 V nebo vyšší, avšak nejvýše 30 V, s obrazovkou o úhlopříčce 33,2 cm nebo menší — bez krytu, se zadní stěnou a montážním rámem — nebo s krytem, pro použití k trvalému zabudování nebo připevnění pro průmyslovou montáž zboží kapitol 84 - 90 a 94 (!)	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	20	Keramické filtry v balení obsahující 2 keramické filtry a 1 keramický rezonátor pro frekvenci 10,7 MHz (± 30 kHz), pod jedním krytem	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Části a součásti TV přístrojů, které mají funkce mikroprocesoru a videoprocesoru, sestávající nejméně z mikrořadiče a videoprocesoru namontovaných na montážním rámečku a uzavřené v plastovém pouzdře (krytu)	0 %	31.12.2018
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 (!)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Panel LED pro podsvícení, který je určen k zabudování do zboží čísla 8528 (!)	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 (!)	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 (!)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8529 90 65	75	Moduly tvořené alespoň polovodičovými čipy pro: — vytváření řídicích signálů pro adresování pixelů nebo — řízení adresovacích pixelů	0 %	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Sestava obsahující hranoly, čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD) a elektronické řídicí obvody, pro výrobu televizních projekčních zařízení nebo videoprojektorů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD), používané při výrobě videoprojektorů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Chladiče a chladičí žebra z hliníku, pro udržení provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů v televizních přijímačích ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 video-signálu ve formátech DVB-T a DVB-H	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-Sensor nebo CMOS-Sensor) pro digitální videokamery ve formě analogového nebo digitálního monolitického integrovaného obvodu s pixely nejvýše 12 μm × 12 μm v monochromatické verzi s mikročočkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikročočkové pole) nebo v polychromatické verzi s barevným filtrem, rovněž s polem čočky (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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	AC zásuvka s protihlukovým filtrem, kterou tvoří:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— AC zásuvka (pro připojení napájecího kabelu) 230 V, — 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	0 %	

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, nebo bez ní, — bez modulu pro zpracování signálu, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Upevňovací a krycí rám obdélníkového tvaru: — vyrobený z hliníkové slitiny obsahující křemík a hořčík, — o délce 900 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o šířce 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 950 mm, typu používaného při výrobě televizorů	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektro-akustická čidla (snímače)	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 olovených 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 %	31.12.2018
ex 8536 49 00	91	Termální relé obsažená v hermeticky uzavřených skleněných zásobnících (cartridge) o délce nejvýše 35 mm, vyjma drátů, s maximální propustnou rychlostí 10^{-6} cm ³ He/sec při jednom baru s teplotním rozsahem 0 °C až 160 °C, zabudovaných do kompresorů chladících zařízení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Spínače tištěných obvodů montážního typu, pracující se silou 4,9 N (\pm 0,9 N), pod krytem	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mechanické dotykové spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující při napětí nepřesahujícím 60V a při intenzitě proudu nepřesahující 50 mA, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Hall efektové spínače, obsahující 1 magnet, 1 Hall efektový senzor a 2 kondenzátory, uložené se 3 přípojeními	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mechanické prepínače 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 ⁽¹⁾	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 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mechanické stiskací vypínače a spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující při napětí 220V nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 250V a při intenzitě proudu nepřesahující 5A, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Konektor typu SCART, zabudovaný do plastového nebo kovového krytu, s 21 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Konektor pro plochý kabel (pitch connector) používaný při výrobě LCD televizních přijímacích přístrojů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modulární zásuvka nebo zástrčka pro lokální sítě, též kombinovaná s jinými zásuvkami, zahrnující alespoň: — pulzní transformátor, včetně širokopásmového feritového jádra, — odrušovací cívku, — rezistor, — kondenzátor, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Zásuvka nebo zástrčka univerzální sériové sběrnice (USB), jednoduchá nebo vícenásobná, pro připojení k jiným USB zařízením, pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Zásuvka nebo zástrčka, s nejvýše 8piny, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, propoužití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Zásuvka nebo zástrčka typu HDMI, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, s 19piny nebo 20piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Zásuvka nebo zástrčka typu D-sub, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, s 15piny ve třech řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Zásuvky pro Secure Digital (SD), CompactFlash, inteligentní karty a 64-pinové PC karty k pájení na deskách s tištěnými obvody, pro připojování elektrických zařízení a obvodů a k vypínání, spínání nebo ochraně elektrických obvodů s napětím nejvýše 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka nebo zástrčka pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	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	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— 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 ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Kovový lisovaný rám s přípojkami	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvků,	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10	z kaučuku nebo silikonu		
ex 8536 90 85	97	Slot pro paměťovou kartu typu SD typu push-push nebo push-pull, pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Kontrolní modul na zpracování a vyhodnocování údajů z přístrojové desky, pracující prostřednictvím protokolu CAN-BUS, který obsahuje alespoň: — mikroprocesorová relé, — krokový motor, — elektricky vymazatelnou programovatelnou paměť pouze pro čtení (EEPROM) — další pasivní prvky (jako například konektory, diody, stabilizátor napětí, rezistory, kondenzátory, tranzistory), o napětí 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	92	Dotekově senzitivní obrazkové panely, složené z vodivé mřížky mezi dvěma skleněnými nebo plastovými deskami nebo fóliemi, vybavené elektrickými konduktory a konektory	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Elektronické řídicí jednotky pro napětí 12 V, používané při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Jednotka sestávající ze dvou plošných tranzistorů řízených polem, umístěných v krytu s dvojitým montážním rámečkem	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
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 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Měděná základní deska, druhu používaného jako chladič při výrobě modulů IGBT čísla 8535 nebo 8536 o napětí 650 V nebo větším, avšak nejvýše 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 20 80	91	Fotonásobič	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8540 89 00	92	Vakuové fluorescenční displejové trubice	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Polovodičové zařízení k přeměně elektrické energie na viditelné, infračervené či ultrafialové záření,	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— též s krytkou,		
ex 9405 40 99	03	— s elektrickými přípojkami, — s jedním nebo více polovodičovými čipy vyzařujícími světlo, které mohou být navzájem elektricky propojeny a opatřeny jednou nebo více ochrannými diodami, — vyhotoven jako nedílný celek, — pro použití při výrobě světelných těles pro všeobecné osvětlení (!)		
ex 8543 70 90	30	Zesilovače, složené z aktivních i pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Vysokofrekvenční zesilovač tvořený jedním či více integrovanými obvody a diskretními 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Modul pro prohlížení a ovládání mobilního telefonu obsahující: — zásuvku hlavního napájení/sběrnice 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 (!)	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 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Soupravy výrobků patřících do položky 8541 nebo 8542 namontované na tištěné obvody, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018

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 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s:	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— napětím nejvýše 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— proudem nejvýše 1 A,		
ex 8544 49 95	10	— tepelnou odolností nejvýše 105 °C, — jednotlivými dráty o tloušťce nejvýše 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) a šířce nejvýše 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — vzdáleností mezi vodiči nejvýše 0,5 mm a — vzdáleností mezi osou a osou vodičů nejvýše 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Datový kabel s přenosovou kapacitou 600 Mbit/s nebo vyšší s těmito vlastnostmi: — napětím 1,25 V ($\pm 0,25$ V) — konektory na jednom či obou koncích, z nichž alespoň jeden je opatřen kolíky s odstupem kontaktů 1 mm, — vnějším stínícím krytem, používaný výhradně pro komunikaci mezi LCD, PDP a OLED panelem a elektronickými obvody pro zpracování obrazu	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Elektrické vodiče s izolací PET: — obsahující 10 nebo 80 jednotlivých drátů, — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 800 mm, — vybavené přípojkou (přípojkami) a/nebo zástrčkou (zástrčkami) na jednom, či obou koncích pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Uhlíkové elektrody pro použití při výrobě zinkouhlíkových baterií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Použití 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 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktní obrazový snímač	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Jednotka sestávající ze dvou nebo více vyzářujících 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8548 90 90	50	Filtry s feromagnetickým jádrem používané k potlačení vysokofrekvenčního hluku v elektronických obvodech, pro výrobu televizních přijímačů a monitorů čísla 8528 (!)	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Podvozek s kabinou řidiče a samozápalným motorem s obsahem nejméně 8 000 cm ³ , s 3, 4 nebo 5 koly s rozvorem nejméně 480 cm, neobsahující pracovní zařízení montované do motorových vozidel pro zvláštní účely o šířce nejméně 300 cm (!)	0 %	31.12.2017
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 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Kovová krycí víka namontovaná na seřizovacích ramenech nebo na kloubových ložiscích, používaná v závěsných systémech předních kol motorových vozidel (!)	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Předtvarované hřídele rotorů vrtulníků — s kruhovým příčným průřezem — o délce 1 249,68 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 496,06 mm — s vnějším průměrem 81,356 mm nebo větším, avšak nejvýše 82,2198 mm — zúžené na obou koncích na vnější průměr 63,8683 mm nebo větší, avšak nejvýše 66,802 mm — tepelně zpracované podle norem MIL-H-6088, AMS 2770 nebo AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Obrazové reverzní přepínače vyrobené ze souprav skleněných vláken	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Polymerní optická vlákna s: — polymethylakrylátovým jádrem, — pláštěm z fluorovaného polymeru, — průměrem nejvýše 3,0 mm a — délkou větší než 150 m typu používaného při výrobě polymerních optických kabelů	0 %	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Materiál sestávající z polarizačního filmu, též ve svitcích, chráněný na jedné nebo na obou stranách transparentním materiálem, též s adhezivní vrstvou, potažený na jedné nebo na obou stranách krycím filmem	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optické, rozptylové, reflexní nebo prizmové fólie, nepotíštěné rozptylové desky, též s polarizačními vlastnostmi, specificky řezané	0 %	31.12.2018
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	25	Nezasazené optické články vyrobené z litého chalkogenidového skla pro infračervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infračervený přenos a jiného materiálu pro čočky	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Zadní projekční plochy, obsahující čočkovité plastové desky	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9001 90 00	45	Tyče z neodymu dopovaného yttrium-aluminium granátovým (YAG) materiálem, leštěné na obouh koncích	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Reflexní nebo rozptylové fólie ve svíticích	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Optická fólie s minimálně 5 vícevrstevnými strukturami, včetně reflektoru na rubu a na lícni straně povlaku a kontrastního filtru s roztečí nejvýše 0,65 μm , používaná při výrobě promítacích pláten pro čelní projekci ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Světelná vodivá deska vyrobená z polymethylmetakrylátu — též přiříznutá, — i potištěná, pro použití při výrobě podsvětlovacích jednotek do televizorů splochou obrazovkou ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Objektivy — o rozměrech nejvýše 80 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlišením 160 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 18x, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektivy — o rozměrech nejvýše 180 mm × 100 mm × 100 mm při maximální ohniskové vzdálenosti vyšší než 200 mm, — s rozlišením 130 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 18x, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektivy — o rozměrech nejvýše 125 mm × 65 mm × 65 mm, — s rozlišením 125 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 16x, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Objektivy — o rozměrech nejvýše 180 mm×100 mm×100 mm při maximální ohniskové vzdálenosti vyšší než 200 mm, — s velikostí 7steradiánů mm^2 nebo vyšší a — s poměrem přiblížení (zoom) 16x, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Čočky, montované, s pevnou ohniskovou vzdáleností 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) nebo 8 mm ($\pm 0,4$ mm), s relativní clonou F2.0 a o průměru nejvýše 33 mm, používané pro výrobu CCD kamer ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Zasazené čočky vyrobené z chalkogenidového skla pro infračervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infračervený přenos a jiného materiálu pro čočky	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Sestavy laserových hlav pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ a velikostí pixelu $200 \mu\text{m}^2 \times 200 \mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v pouzdře, který sestává zejména z <ul style="list-style-type: none"> — kombinace jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC) a — alespoň jednoho nebo více mikro-elektromechanických snímačů (MEMS) vyráběných polovodičovou technologií, s mechanickými komponenty uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu 	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Senzorové prvky pro analýzy plynů nebo kouře motorových vozidel, sestávající zásadně ze zirkonium-keramického prvku v kovovém pouzdře	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Zařízení k měření rychlosti otáček kol vozidel (polovodičový snímač otáček kol) sestávající z: <ul style="list-style-type: none"> — monolitického integrovaného obvodu v pouzdře — jednoho či více diskretních SMD kondenzátorů připojených paralelně k integrovanému obvodu, — též s integrovanými permanentními magnety pro detekci pohybu generátoru impulzů	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9031 80 38	20	Elektronický polovodičový akcelerometr v pouzdře, který sestává zejména z — kombinace jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC) a — alespoň jednoho nebo více mikro-elektromechanických snímačů (MEMS) vyráběných polovodičovou technologií, s mechanickými komponenty uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, pro zabudování do výrobků kapitol 84 - 90 a 94	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektronický regulátor elektrického posilovače řízení (EPS regulátor)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynů	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Kotoučové západky typu používaného při výrobě sklápěcích automobilových sedadel	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Bočnice o tloušťce 0,8 mm nebo více, avšak nejvýše 3,0 mm, používané při výrobě polohovatelných automobilových sedadel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Ocelová konzola pro montáž bezpečnostních prvků sedadla o tloušťce 1 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,5 mm, používaná při výrobě polohovatelných automobilových sedadel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Ocelová madla k ovládání mechanismu nastavení sedadla, používaná při výrobě polohovatelných automobilových sedadel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Elektrické osvětlovací zařízení ze syntetického materiálu, obsahující tři zářivkové trubice (RBG) o průměru 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), o délce 420 mm (± 1 mm) nebo větší, avšak nejvýše 600 mm (± 1 mm), pro výrobu zboží položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Soustava LED z bílého silikonu, obsahující: — modul pro uložení LED o rozměrech 38,6 mm×20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), opatřený 128 červenými a zelenými LED čipy a — pružnou desku tištěných spojů vybavenou termistorem s negativním teplotním koeficientem	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	LED součástky (opatřené světlo vyzařujícími diodami) vybavené: — krytkou z plastu — jedním nebo více světlo vyzařujícími diodovými čipy [buď čipy vyrobenými za použití tenkovrstvé technologie nebo tzv. safírovými emitorovými čipy], — též vybavené s jedním nebo více polovodičovými čipy s funkcí elektrické ochrany — pro použití při výrobě světelných těles pro všeobecné osvětlení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9405 40 99	06	LED součástky, (opatřené světlo vyzařujícími diodami) vybavené — keramickou nebo platinovou krytkou — jedním nebo více světlo vyzařujícími diodovými čipy [buď čipy vyrobenými za použití tenkovrstvé technologie nebo tzv. safírovými emitorovými čipy], — též vybavené jedním nebo více polovodičovými čipy funkcí elektrické ochrany — pro použití při výrobě světelných těles pro všeobecné osvětlení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Zmenšené plastové modely lanovek, též s motorem, k potištění ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Bezvláknové plastové hroty per s vnitřním kanálkem	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Plstěné špičky a ostatní porézní špičky pro značkovače, bez vnitřního kanálku	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Pásky z plastu s různobarevnými prvky, které teplem umožňují průnik barviv na podložku (tzv. sublimace barviv)	0 %	31.12.2018

⁽¹⁾ Na pozastavení cel se vztahují články 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 ze dne 2. července 1993, kterým se provádí nařízení Rady (EHS) č. 2913/92, kterým se vydává celní kodex Společenství (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1).

⁽²⁾ Opatření se však neuplatní v případě, že je zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

⁽³⁾ Lze použít sazbu specifického cla.

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

⁽⁵⁾ Statistické číslo celní unie (CUS) se přiděluje každému záznamu (produktu) Evropského celního seznamu chemických látek (ECICS). ECICS (Evropský celní seznam chemických látek) je informační nástroj, který spravuje Evropská komise, Generální ředitelství pro daně a celní unii. Více informací naleznete na tomto odkazu: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

PŘÍLOHA II

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 6909 19 00	15	Počet kusů (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	metr čtvereční (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ² 56039110

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	metr krychlový (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	metr (m)
ex 3215 19 00	20	litr (l)