



Obsah

II *Nelegislativní akty*

NAŘÍZENÍ

- * Nařízení Rady (EU) 2015/2448 ze dne 14. prosince 2015, kterým se mění nařízení (EU) č. 1388/2013 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky 1
- * Nařízení Rady (EU) 2015/2449 ze dne 14. prosince 2015, kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky 11

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2015/2448

ze dne 14. prosince 2015,

kterým se mění nařízení (EU) č. 1388/2013 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky

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) S cílem zajistit dostatečnou a nepřerušovanou dodávku některého zboží, jež se v Unii vyrábí v nedostatečné míře, a zabránit narušení trhu, pokud jde o některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky, byly nařízením Rady (EU) č. 1388/2013⁽¹⁾ otevřeny autonomní celní kvóty. Produkty a výrobky v rámci těchto celních kvót mohou být do Unie dováženy se sníženými nebo nulovými celními sazbami. Z uvedených důvodů je nutné otevřít s účinkem ode dne 1. ledna 2016 celní kvóty s nulovou sazbou pro příslušný objem týkající se deseti dalších produktů a výrobků.
- (2) V některých případech by měly být stávající autonomní celní kvóty Unie upraveny. V případě tří produktů by se měly změnit kódy TARIC z důvodu změn zařazení v kombinované nomenklatuře. V případě dvou produktů je v zájmu jasnosti nezbytné změnit jejich popis, a zohlednit tak jejich nejnovější vývoj. V zájmu hospodářských subjektů Unie je v případě pěti produktů třeba zvýšit objemy kvót a v jednom případě je třeba tento objem snížit. V zájmu jasnosti je třeba odstranit poznámku pod čarou týkající se jednoho produktu.
- (3) V případě dvou produktů by měla být s účinkem ode dne 1. ledna 2016 autonomní celní kvóta Unie uzavřena, neboť její další poskytování od tohoto dne není v zájmu Unie.
- (4) Vzhledem k počtu změn, které mají být provedeny v příloze nařízení (EU) č. 1388/2013, by z důvodu srozumitelnosti a přehlednosti měla být tato příloha nahrazena.
- (5) Nařízení (EU) č. 1388/2013 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (6) Jelikož by změny stanovené tímto nařízením měly nabýt účinku k 1. lednu 2016, mělo by se toto nařízení použít od uvedeného dne,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (EU) č. 1388/2013 se nahrazuje zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

⁽¹⁾ Nařízení Rady (EU) č. 1388/2013 ze dne 17. prosince 2013 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (EU) č. 7/2010 (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 319).

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. ledna 2016.

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

V Bruselu dne 14. prosince 2015.

Za Radu

předseda

F. ETGEN

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
*09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	10 20	Kukuřice z klasů kukuřice cukrové (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) o průměru větším než 10 mm, avšak nepřesahujícím 20 mm, loupaná, tříděná, očištěná, umytá, blanširovaná, buď zchlazená a jednotlivě prudce zmrazená, nebo připravená či konzervovaná jinak než v octě nebo kyselině octové, nezmrazená k použití při výrobě produktů potravinářského průmyslu, k jinému zpracování než je pouhé přebalení ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1-31.12	550 tun	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Houby druhu <i>Auricularia polytricha</i> (též vařené ve vodě nebo v páře), zmrazené, k výrobě hotových jídel ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	700 tun	0 %
*09.2664	ex 2008 60 39	30	Třešně s přídavkem alkoholu, s obsahem cukru nejvýše 9 % hmotnostních, o průměru nejvýše 19,9 mm, s pečkou, k použití v čokoládových výrobcích ⁽¹⁾	1.1-31.12	1 000 tun	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Přírodní nezpracovaný tabák, též pravidelně řezaný, s celní hodnotou nejméně 450 Euro za 100 kg/net, určený k použití jako pojivo nebo obal při výrobě zboží podpočky 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1-31.12	6 000 tun	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Křemičité plnivo ve formě granulí, obsahem oxidu křemičitého 97 % hmotnostních nebo více	1.1-31.12	1 700 tun	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxidy a hydroxidy vanadu, určené výhradně k výrobě slitin ⁽¹⁾	1.1-31.12	13 000 tun	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Oxid wolframový, včetně modrého oxidu wolframového (CAS RN 1314-35-8 nebo CAS RN 39318-18-8)	1.1-31.12	12 000 tun	0 %
09.2929	2903 22 00		Trichlorethylen (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	10 000 tun	0 %
*09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromchlormethan (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 tun	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Dichlorbenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyklopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1-31.12	20 tun	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Kresol o čistotě nejméně 98,5 % hmotnostních (CAS RN 95-48-7)	1.1-31.12	20 000 tun	0 %
09.2624	2912 42 00		Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	950 tun	0 %
*09.2683	ex 2914 19 90	50	Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) pro použití při výrobě systémů stabilizátorů ve formě tablet (!)	1.1-31.12	100 tun	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyklopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 tun	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Kyselina octová o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 64-19-7)	1.1-31.12	1 000 000 tun	0 %
09.2972	2915 24 00		Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 tun	0 %
*09.2679	2915 32 00		Vinylacetát (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	200 000 tun	0 %
*09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (CAS RN 24634-61-5)	1.1-31.12	8 250 tun	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimethylfenylacetyl-chlorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12	250 tun	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethylsebakát (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 tun	0 %
*09.2680	ex 2917 19 80	25	n-Dodekenyl sukcinanhydrid (CAS RN 19780-11-1) s: — maximální hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice 1, — přenosem na 500 nm 98 % nebo více pro 10 % hm. roztoku v toluenu pro použití k výrobě nátěrů vozidel (!)	1.1-31.12	80 tun	0 %
*09.2634	ex 2917 19 80	40	Kyselina dodekandiová, o čistotě vyšší než 98,5 % hmotnostních (CAS RN 693-23-2)	1.1-31.12	4 600 tun	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 tun	0 %
*09.2646	ex 2918 29 00	55	Oktadecyl-3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3) s — podílem procházejícím sítem s oky o velikosti 500 µm větším než 99 % hmotnostních a — bodem tání 110 °C nebo vyšším, avšak nejvýše 125 °C, k použití při výrobě práškových směsí přídatných látek obsahujících stabilizátor pro zpracování PVC (!)	1.1-31.12	80 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
*09.2647	ex 2918 29 00	65	Pentaerythritol-tetrakis(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát) (CAS RN 6683-19-8) — s podílem procházejícím sítem s oky o velikosti 250 µm větším než 75 % hmotnostních a s oky o velikosti 500 µm větším než 99 % hmotnostních a — bodem tání 49 °C nebo vyšším, avšak nejvýše 54 °C, k použití při výrobě práškových směsí přídatných látek obsahujících stabilizátor pro zpracování PVC (1)	1.1-31.12	380 tun	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxidianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 tun	0 %
*09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimethylsulfát (CAS RN 77-78-1)	1.1-31.12	12 000 tun	0 %
*09.2688	ex 2920 90 85	70	Tris(2,4-di-terc-butylfenyl)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 tun	0 %
*09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin (CAS RN 3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 tun	0 %
*09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilin o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 62-53-3)	1.1-31.12	50 000 tun	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenylendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 tun	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	Jodoprop-3-2-ynyl N-butykarbamát (CAS RN 55406-53-6)	1.1-31.12	500 tun	0 %
*09.2977	2926 10 00		Akrylonitril (CAS RN 107-13-1)	1.1-31.12	35 000 tun	0 %
*09.2856	ex 2926 90 95	84	2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1-31.12	900 tun	0 %
*09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), jehož — pH je 6,5 nebo více, avšak nejvýše 7,5, a — obsah semikarbazidu (CAS RN 57-56-7) stanovený kombinací kapalinové chromatografie a hmotnostní spektrometrie (LC-MS) je nejvýše 1 500 mg/kg — teplota rozkladu je v rozmezí 195 °C – 205 °C, — hustota je 1,64 – 1,66 a — spalné teplo je 215 – 220 kcal/mol	1.1-31.12	100 tun	0 %
*09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 tun	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 tun	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 tun	0 %
*09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1-31.12	220 tun	0 %
*09.2831	ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	1.1-31.12	500 tun	0 %
*09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1-31.12	1 000 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
*09.2674	ex 2933 39 99	44	Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 tun	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1-31.12	400 tun	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-Acetoacetylaminobenzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	200 tun	0 %
*09.2675	ex 2935 00 90	79	4-[[2-Methoxybenzoyl]amino]sulfonyl]benzoyl-chlorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 tun	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylóza (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 tun	0 %
*09.2686	ex 3204 11 00	75	Barvivo C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 54 99 % hmotnostních nebo více	1.1-31.12	2 500 kg	0 %
*09.2676	ex 3204 17 00	14	Přípravky na bázi barviva C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) s obsahem barviva 60 % hmotnostních nebo více	1.1-31.12	50 tun	0 %
*09.2666	ex 3204 17 00	55	Barvivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 169 50 % hmotnostních nebo více	1.1-31.12	40 tun	0 %
*09.2659	ex 3802 90 00	19	Křemelina průtokově žíhaná sodou	1.1-31.12	30 000 tun	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonát sodný	1.1-31.12	40 000 tun	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfátová terpentýnová silice	1.1-31.12	25 000 tun	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kalafuna a pryskyřičné kyseliny získané z čerstvých olejopryskyřičných látek	1.1-31.12	280 000 tun	0 %
*09.2832	ex 3808 92 90	40	Přípravek obsahující 38 % nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních zinečnaté soli pyrrithionu (INN) (CAS RN 13463-41-7) ve vodné disperzi	1.1-31.12	500 tun	0 %
09.2681	ex 3812 10 00 ex 3824 90 92	20 85	Směs bis[3-(triethoxysilyl)propyl]sulfidů (CAS RN 211519-85-6)	1.1-31.12	9 000 tun	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyzátor skládající se z oxidu titaničitého a oxidu wolframového	1.1-31.12	3 000 tun	0 %
09.2644	ex 3824 90 92	77	Přípravek obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 78 % hmotnostních dimethyl-glutarátu, — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních dimethyl-adipátu a — nejvýše 35 % hmotnostních dimethyl-sukcinátu	1.1-31.12	10 000 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2140	ex 3824 90 92	79	Směs terciálních aminů obsahující: — 2,0-4,0 % hmotnostní N,N-dimethyl-1-oktanaminu — nejméně 94 % hmotnostních N,N-dimethyl-1-dekanaminu — nejvýše 2 % hmotnostní N,N-dimethyl-1-dodekanaminu	1.1-31.12	4 500 tun	0 %
*09.2650	ex 3824 90 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2), o čistotě 60 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 90 % hmotnostních	1.1-31.12	2 000 tun	0 %
09.2829	ex 3824 90 93	43	Pevný extrakt zbytku získaného během extrakce pryskyřice ze dřeva, nerozpustný v alifatických rozpouštědlech, s následujícími vlastnostmi: — obsah pryskyřičných kyselin nepřesahující 30 % hmotnostních, — číslo kyselosti nepřesahující 110 a — bod tání je 100 °C nebo vyšší	1.1-31.12	1 600 tun	0 %
09.2907	ex 3824 90 93	67	Směs fytoosterolů, ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, — k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů ⁽¹⁾	1.1-31.12	2 500 tun	0 %
*09.2660	ex 3902 30 00	98	Amorfní přilnavá vrstva poly-alfa-olefinu pro výrobu hygienických potřeb ⁽¹⁾	1.1-31.12	500 tun	0 %
*09.2639	3905 30 00		Poly(vinylalkohol), též obsahující nehydrolyzované acetátové skupiny	1.1-31.12	15 000 tun	0 %
*09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): — o obsahu hydroxylových skupin 17,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních, a — se střední velikostí částic (D50) vyšší než 0,6 mm	1.1-31.12	12 000 tun	0 %
*09.2687	ex 3907 40 00	25	Směs polymerů z polykarbonátu a poly(methylmetakrylátu) s podílem polykarbonátu 98,5 % hmotnostních nebo vyšším, ve formě pelet nebo granulí, s propustností světla 88,5 % nebo vyšší, měřenou pomocí zkušebního tělesa s tloušťkou stěny 4,0 mm při vlnové délce $\lambda = 400$ nm (podle ISO 13468-2)	1.1-31.12	400 tun	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polydimethylsiloxan se stupněm polymerace 2 800 monomerních jednotek (± 100)	1.1-31.12	1 300 tun	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Vločky acetátu celulózy	1.1-31.12	75 000 tun	0 %
*09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginát sodný, získávaný z hnědých mořských řas (CAS RN 9005-38-3)	1.1-31.12	1 000 tun	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nesterilní hyaluronát sodný s: — hmotnostní průměrnou molekulovou hmotností (M_w) nejvýše 900 000, — hladinou endotoxinů nejvýše 0,008 endotoxinových jednotek(EU)/mg, — obsahem etanolu nejvýše 1 % hmotnostní, — obsahem isopropanolu nejvýše 0,5 % hmotnostního	1.1-31.12	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Desky z polymethylmethakrylátu splňující normy: — EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592 A, nebo — EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592 A	1.1-31.12	100 tun	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Lehčený blok regenerované celulózy impregnovaný vodou obsahující chlorid hořečnatý a kvartérní amoniové sloučeniny, o rozměrech 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1-31.12	1 700 tun	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Žárovzdorné cihly s — délkou hrany větší než 300 mm a — obsahem TiO_2 nejvýše 1 % hmotnostní a — obsahem Al_2O_3 nejvýše 0,4 % hmotnostní a — objemovou změnou menší než 9 % při 1 700 °C	1.1-31.12	225 tun	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Skleněné tkaniny ze skleněného vlákna povrstveného plastem, o hmotnosti 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), používané ve svinovacích sítích proti hmyzu s pevným rámem	1.1-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferochrom obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní uhlíku a nejvýše 70 % hmotnostních chromu	1.1-31.12	50 000 tun	0 %
*09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Fólie a pásy z rafinované mědi, elektrolyticky potažené	1.1-31.12	1 020 tun	0 %
*09.2662	ex 7410 21 00	55	Desky: — sestávající nejméně z jedné vrstvy tkaniny ze skleněného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí, — potažené na jedné nebo obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm, — s dielektrickou konstantou (DK) nižší než 5,4 při 1 MHz, měřenou podle IPC-TM-650 2.5.5.2, — se ztrátovou tangentou nižší než 0,035 při 1 MHz, měřenou podle IPC-TM-650 2.5.5.2, — s porovnávacím indexem odolnosti proti plazivým proudům (CTI) 600 nebo více	1.1-31.12	45 000 m ²	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
*09.2834	ex 7604 29 10	20	Tyče ze slitin hliníku o průměru 200 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 300 mm	1.1-31.12	2 000 tun	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Tyče ze slitin hliníku o průměru 300,1 mm nebo větším, avšak nejvýše 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 tun	0 %
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	50 70	Pásy nebo fólie ze slitiny hliníku a hořčíku: — v rolích, — o tloušťce 0,14 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,27 mm, — o šířce 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm nebo 356 mm, — s pevností v tahu 285 N/mm ² nebo vyšší a — s poměrným prodloužením při přetržení 1 % nebo větším a — obsahující: — 93,3 % hmotnostních nebo více hliníku, — 0,8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních hořčíku a — nejvýše 1,8 % hmotnostních jiných prvků	1.1-30.6.	500 tun	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiový prášek: — o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99,5 % — o velikosti částic 0,2 mm nebo více, avšak nejvýše 0,8 mm	1.1-31.12	2 000 tun	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopické hliníkové madlo pro použití při výrobě zavazadel ⁽¹⁾	1.1-31.12	1 000 000 kusů	0 %
*09.2690	ex 8483 30 80	20	Kluzné ložisko pro axiální uložení, z oceli FeP01 (podle EN 10130-1991) s kluznou vrstvou pórovitého slinutého bronzu a poly(tetrafluorethylenu), vhodné k instalaci do systémů odpružení motocyklů	1.1-31.12	1 500 000 kusů	0 %
09.2642	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	30 40	Zařízení skládající se z — jednofázového komutátorového motoru na střídavý proud s výkonem 480 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1 400 W, s příkonem vyšším než 900 W, avšak nejvýše 1 600 W, s vnějším průměrem větším než 119,8 mm, avšak nejvýše 135,2 mm a se jmenovitými otáčkami vyššími než 30 000 ot/min, avšak nejvýše 50 000 ot/min a — sacího ventilátoru Pro použití při výrobě vysavačů ⁽¹⁾	1.1-31.12	120 000 kusů	0 %

Pořadové číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Kvótové období	Objem kvóty	Clo v rámci kvóty
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Komutátorový elektromotor na střídavý proud, jednofázový, s výkonem 250 W nebo vyšším, s příkonem 700 W nebo vyšším, avšak nejvýše 2 700 W, s vnějším průměrem větším než 120 mm ($\pm 0,2$ mm), avšak nejvýše 135 mm ($\pm 0,2$ mm), se jmenovitými otáčkami vyššími než 30 000 ot./min., avšak nejvýše 50 000 ot./min, vybavený sacím ventilátorem, pro použití při výrobě vysavačů ⁽¹⁾	1.1-31.12	2 000 000 kusů	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrický usměrňovač s výkonem nejvýše 1 kVA pro použití při výrobě přístrojů položky 8509 80 a čísla 8510 ⁽¹⁾	1.1-31.12	4 500 000 kusů	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Napájecí desky pro použití při výrobě zboží čísel 8521 a 8528 ⁽¹⁾	1.1-31.12	1 038 000 kusů	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Sestava pro systém GPS s funkcí určování polohy, bez displeje a o hmotnosti nejvýše 2 500 g	1.1-31.12	3 000 000 kusů	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Deska plošných spojů s diodami vyzařujícími světlo (LED): — též vybavená hranoly/čočkou a — též opatřená konektorem (konektory) pro výrobu podsvětlovacích jednotek pro zboží čísla 8528 ⁽¹⁾	1.1-31.12	115 000 000 kusů	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Napětím řízený frekvenční generátor složený z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, umístěném pod společným krytem, s rozměry nejvýše 30 mm x 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 kusů	0 %
*09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Rám jízdního kola, vyrobený z uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, barvený, lakovaný a/nebo leštěný, pro použití při výrobě jízdních kol ⁽¹⁾	1.1-31.12	304 000 kusů	0 %
*09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Přední vidlice jízdního kola, vyrobená z uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, barvená, lakovaná a/nebo leštěná, pro použití při výrobě jízdních kol ⁽¹⁾	1.1-31.12	257 000 kusů	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nezasazené skleněné čočky, hranoly a lepené prvky pro použití při výrobě nebo opravách zboží kódů KN 9002, 9005, 9013 10 a 9015 ⁽¹⁾	1.1-31.12	5 000 000 kusů	0 %
*09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Brýlové obruby z plastů nebo z obecných kovů pro použití při výrobě korekčních brýlí ⁽¹⁾	1.1-31.12	5 800 000 kusů	0 %

⁽¹⁾ Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad zvláštním použitím v souladu s 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⁾ Pozastavení cel se nicméně neuplatní, je-li zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

⁽³⁾ Pozastavuje se pouze valorická (*ad valorem*) celní sazba. Nadále se použije sazba specifického cla.

* Nově zavedené opatření nebo opatření se změněnými podmínkami.“ .

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2015/2449**ze dne 14. prosince 2015,****kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

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) Je v zájmu Unie, aby byla zcela pozastavena všeobecná cla společného celního sazebníku u 110 produktů a výrobků, které nejsou v současnosti uvedeny v příloze I nařízení Rady (EU) č. 1387/2013 ⁽¹⁾.
- (2) Naopak u 41 produktů a výrobků, které jsou v současnosti v příloze I nařízení (EU) č. 1387/2013 uvedeny, již není v zájmu Unie, aby bylo toto pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku zachováno. Tyto produkty a výrobky by tedy měly být z uvedené přílohy vypuštěny.
- (3) U 45 produktů a výrobků, které jsou v současnosti uvedeny v příloze I nařízení (EU) č. 1387/2013 a u nichž jsou všeobecná cla společného celního sazebníku pozastavena, je s ohledem na technický vývoj, hospodářské trendy na trhu nebo jazykové úpravy nutno změnit popis. Dále by měly být s ohledem na nadcházející změny v kombinované nomenklatuře od 1. ledna 2016 změněny u 22 produktů a výrobků kódy KN.
- (4) U 148 produktů a výrobků, které jsou v současnosti uvedeny v příloze I nařízení (EU) č. 1387/2013, je rovněž nezbytné a v zájmu Unie, aby bylo změněno konečné datum povinného přezkumu, tak aby byl i po jeho uplynutí umožněn jejich bezcelní dovoz. Pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku u těchto produktů a výrobků bylo přezkoumáno a měla by být stanovena nová, revidovaná data jejich příštího povinného přezkumu.
- (5) V zájmu náležitého statistického sledování by měla být aktualizována stávající příloha II nařízení (EU) č. 1387/2013, a to se zohledněním změn na seznamu produktů a výrobků v příloze I uvedeného nařízení.
- (6) V zájmu srozumitelnosti a přehlednosti by stávající přílohy I a II nařízení (EU) č. 1387/2013 měly být sloučeny.
- (7) V důsledku sloučení příloh I a II nařízení (EU) č. 1387/2013 a v zájmu lepšího řízení režimu pozastavení všeobecných cel by mělo být změněno znění některých ustanovení uvedeného nařízení.
- (8) Nařízení (EU) č. 1387/2013 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (9) Jelikož by změny stanovené tímto nařízením měly nabýt účinku k 1. lednu 2016, mělo by se toto nařízení použít od uvedeného dne.
- (10) Jelikož je však třeba s ohledem na konkurenceschopnost podniků zajistit prospěšnost pozastavení všeobecných cel ve vztahu k jednomu produktu, mělo by se pozastavení všeobecných cel ve vztahu k tomuto produktu použít od 1. ledna 2015,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Nařízení (EU) č. 1387/2013 se mění takto:

- 1) v článku 1 se slova „příloze I“ nahrazují slovem „příloze“;

⁽¹⁾ 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 (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 201).

2) článek 2 se mění takto:

a) v odstavci 1 se slova „příloze I“ nahrazují slovem „příloze“;

b) odstavec 2 se nahrazuje tímto:

„2. Povinný přezkum pozastavení cel u produktů a výrobků uvedených v příloze provede Komise v průběhu roku, jenž předchází konečnému datu povinného přezkumu stanovenému v uvedené příloze.“;

3) článek 3 se nahrazuje tímto:

„Článek 3

Je-li předloženo celní prohlášení k propuštění do volného oběhu, které se týká produktů nebo výrobků, k nimž jsou v příloze uvedeny doplňkové jednotky, uvede se přesné množství dovážených produktů nebo výrobků do kolonky 41 s označením ‚Doplňkové měrné jednotky‘ v uvedeném celním prohlášení za použití měrné jednotky stanovené v příloze.“;

4) přílohy I a II se nahrazují zněním uvedeným v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. ledna 2016.

Pozastavení všeobecných cel ve vztahu k produktu kódu KN „ex 3824 90 92“ a kódu TARIC „88“ se však použije ode dne 1. ledna 2015.

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

V Bruselu dne 14. prosince 2015.

Za Radu

předseda

F. ETGEN

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 0709 59 10	10	Čerstvé nebo chlazené lišky, k jinému zpracování, než je pouhé přebalení pro drobný prodej ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
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), prozatímne konzervované ve slaném nálevu, v sířené vodě nebo v jiných konzervačních roztocích, avšak v tomto stavu nezpůsobilé k přímému požívání, pro konzervařenský 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				
ex 0712 39 00	31				
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					
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 1511 90 19	20	Palmový olej, kokosový olej (olej z kopry), olej z palmových jader, pro výrobu:	0 %	-	31.12.2016
ex 1511 90 91	20	— technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916,			
ex 1513 19 30	20	— mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky,			
ex 1513 21 10	20	mycích prostředků či farmaceutických výrobků,			
ex 1513 29 30	20	— mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,			
		— kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00,			
		— zboží čísla 3401 nebo			
		— mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 (!)			
ex 1515 90 99	92	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny dokosaheptaenové	0 %	-	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, jenž nebyl podroben žádné další chemické úpravě ani texturaci	0 %	-	31.12.2019
*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 65 % hmotnostních kyseliny dokosaheptaenové a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové	0 %	-	31.12.2016
ex 1901 90 99	39	Přípravek ve formě prášku obsahující (v procentech hmotnostních):	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % maltodextrinu získaného z pšenice,			
		— 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % syrovátky (mléčného séra),			
		— 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % rafinovaného, běleného, zbaveného zápachu a nehydrogenovaného slunečnicového oleje,			
		— 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % směsného, zralého, sprejově sušeného sýra,			
		— 5 % nebo více, avšak nejvýše 15 % podmáslí a			
		— 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 10 % kaseinátu sodného, fosforečnanu sodného, kyseliny mléčné			
ex 1902 30 10	10	Průsvitné těstoviny, nařezané na kusy, získané z fazolí (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené pro	0 %	-	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	drobný prodej			
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	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	81 91	Koncentrovaný protlak (pyré) z aceroly, získaný vařením: — 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⁾	9% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Okyselený koncentrovaný protlak (pyré) z banánů získaný vařením: — 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⁾	11,5% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrovaný protlak (pyré) z manga, získaný vařením: — z plodů rodu <i>Mangifera</i> spp., — s obsahem cukru nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾	6% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrovaný protlak (pyré) z papáji, získaný vařením: — 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⁾	7,8% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrovaný protlak (pyré) z kvajávy, získaný vařením: — 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⁾	6% ⁽³⁾	-	31.12.2017
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%	-	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Protlaky (pyré) z Boysenových ostružin (Boyseberry) bez jader, bez přídavku alkoholu, též s přídavkem cukru	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširované vinné listy odrůdy Karakišmiš v nálevu obsahujícím: — 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⁾	0 %	-	31.12.2017
*ex 2008 99 91	10	Hlízy bahniček druhů <i>Eleocharis dulcis</i> nebo <i>Eleocharis tuberosa</i> (tzv. čínské vodní kaštiny) vyloupané, umyté, blanširované, chlazené a jednotlivě prudec zmrazené, k použití při výrobě produktů potravinářského průmyslu, k jinému zpracování, než je pouhé přebalení ⁽¹⁾ ^(?)	0 % ^(?)	-	31.12.2020
*ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasová šťáva: — nevyrobená z koncentrátu, — rodu <i>Ananas</i> , — s hodnotou Brix 11 nebo vyšší, avšak nejvýše 16, používaná při výrobě produktů v nápojovém průmyslu ⁽¹⁾	8%	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Šťáva z mučenky a koncentrovaná šťáva zmučenky, též zmrazená: — s hodnotou Brix 13,7 nebo více, avšak nejvýše 55, — v hodnotě více než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, — v bezprostředním obalu o obsahu 50 litrů nebo více a — s přídavkem cukru, používaná k výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 97	21	Šťáva z mučenky a koncentrovaná šťáva z mučenky, též zmrazená:	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— s hodnotou Brix 10 nebo více, avšak nejvýše 13,7, — v hodnotě více než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více a — bez přídavku cukru, používaná k výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu (!)			
ex 2009 89 99	94	Kokosová voda — nezkvašená, — bez přídavku alkoholu nebo cukru a — v bezprostředním obalu o obsahu 50 litrů a více (2)	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 10 20	20	Sójový bílkovinný koncentrát o obsahu bílkovin v sušině 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, ve formě prášku nebo v texturované formě	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 tricapyrlinu, standardizovaný na 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše na 4 % hmotnostní glabridinu	0 %	-	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Tavená magnézie (oxid hořečnatý) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Směs izomerů xylenolu a izomerů ethylfenolu, s celkovým obsahem xylenolu 62 % hmotnostních nebo více, ale méně než 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2019
ex 2707 99 99	10	Těžké a střední oleje, s obsahem aromátů převyšujícím obsah nearomátů, k použití jako rafinérský poloprodukt pro jeden ze specifických procesů popsaných v doplňkové poznámce 5 ke kapitole 27 (¹)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující: — 90 % hmotnostních nebo více nasycených uhlovodíků a — nejvýše 0,03 % hmotnostních síry, s indexem viskozity 80 nebo vyšším	0 %	-	31.12.2018
*ex 2710 19 99	20	Katalyticky odparafinovaný základový olej, syntetizovaný z plynných uhlovodíků s následným procesem konverze těžkých parafinů (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahující: — nejvýše 1 mg/kg síry — více než 99 % hmotnostních nasycených uhlovodíků — více než 75 % hmotnostních n- a isoparafinických uhlovodíků s uhlíkovým řetězcem o délce 18 nebo více, avšak nejvíce 50; a — s kinematickou viskozitou při 40 °C vyšší než 6,5 mm ² /s, nebo — s kinematickou viskozitou při 40 °C vyšší než 11 mm ² /s a viskozitním indexem 120 nebo vyšším	0 %	-	31.12.2019
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 12 00	10	Vápník o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší, ve formě prášku nebo drátu (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
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
*2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium, o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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
ex 2811 19 80	30	Kyselina fosforitá (CAS RN 10294-56-1)/kyselina fosfonová (CAS RN 13598-36-2) používaná jako složka pro výrobu příměsí 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 vysokouúčinnou 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 2811 22 00	60	Kalcinovaný prášek amorfního oxidu křemičitého — o velikosti částic nejvýše 20 µm, a — druhu používaného při výrobě polyethylenu	0 %	-	31.12.2019
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	20	Slinutý korund s mikrokrystalickou strukturou, sestávající z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), hlinitanu hořečnatého (CAS RN 12068-51-8) a hlinitanů vzácných zemin yttria, lanthanu a neodymu, o obsahu (vypočtených jako oxidy), v procentech hmotnostních: — 94 % nebo více, avšak méně než 98,5 % oxidu hlinitého, — 2 % (± 1,5 %) oxidu hořečnatého, — 1 % (± 0,6 %) oxidu yttria a — buď 2 % (± 1,2 %) oxidu lanthanu, nebo — 2 % (± 1,2 %) oxidu lanthanu a oxidu neodymu, přičemž částice o velikosti větší než 10 µm tvoří méně než 50 % celkové hmotnosti	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý se specifickým povrchem o velikosti alespoň 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	10	Hydroxid-oxid hlinitý ve formě pseudo – boehmitu	4%	-	31.12.2018
ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý pro použití v metalurgii (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, — o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo více, avšak nejvýše 2,1 µm	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 %	-	31.12.2020
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosforečnan lithný (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2016
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	40	Chlorid barnatý dihydrát (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Jodid sodný (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Fosfornan sodný (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 57219-64-4)	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
*ex 2840 20 90	10	Boritan zinečnatý (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
2841 30 00		Dichroman sodný (CAS RN 10588-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Molybdenan amonný (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Diammoniumtrideksoxotetramolybdát(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heptamolybdenan hexaamonný bezvodý (CAS RN 12027-67-7) nebo jako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2842 10 00	20	Syntetický chabasit-zeolit, prášek	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 90 10	10	Selenan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2843 29 00	10	Oxid stříbrný, bez dusičnanů a uhličitánů, s obsahem stříbra nejméně 99,99 % hmotnostních obsahu kovu, pro výrobu stříbrooxidových baterií (!)	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 96	53				
ex 2846 10 00	20	Uhličitán ceritý, též hydratovaný (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Uhličitán cerito-lanthanitý, též hydratovaný	0 %	-	31.12.2018
* 2846 90 10		Anorganické nebo organické sloučeniny kovů vzácných zemin, yttria nebo skandia nebo směsí těchto kovů, jiné než podpoložky 2846 10 00	0 %	-	31.12.2018
2846 90 20					
2846 90 30					
2846 90 90					
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2850 00 20	40	Hydrid germaničitý (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 19	10	1-brom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) o čistotě nejméně 99,0 % a obsahující nejvýše: — 0,25 % <i>sek</i> -butylbromidu, — 0,06 % <i>n</i> -butylbromidu, — 0,06 % <i>n</i> -propylbromidu	0 %	-	31.12.2018
*2903 39 21		Difluormethan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 39 24	10	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 39 25	10	1,1-Difluorethan (CAS RN 75-37-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-tetrafluorethan jako výchozí látka pro farmaceutickou výrobu odpovídající této specifikaci: — nejvýše 600 ppm hmotnostních R134 (1,1,2,2-tetrafluorethan), — nejvýše 5 ppm hmotnostních R143a (1,1,1-trifluorethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních R125 (pentafluorethan), — nejvýše 100 ppm hmotnostních R124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan), — nejvýše 30 ppm hmotnostních R114 (1,2-dichlortetrafluorethan), — nejvýše 50 ppm hmotnostních R114a (1,1-dichlortetrafluorethan), — nejvýše 250 ppm hmotnostních R133a (1-chlor-2,2,2-trifluorethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních R22 (chlordifluormethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních R115 (chlorpentafluorethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních R12 (dichlordifluormethan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních R40 (methylchlorid), — nejvýše 20 ppm hmotnostních R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních R12B1 (chlordifluorbrommethan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních R32 (difluormethan), — nejvýše 15 ppm hmotnostních R31 (chlorfluormethan),	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
		<ul style="list-style-type: none"> — nejvýše 10 ppm hmotnostních R152a (1,1-difluorethan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních 1131 (1-chlor-2 fluorethylen), — nejvýše 20 ppm hmotnostních 1122 (1-chlor-2,2-difluorethylen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních 1243zf (3,3,3-trifluorpropen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních 1122a (1-chlor-1,2-difluorethylen), — nejvýše 4,5 ppm hmotnostních 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen,+1-chlor-1,2-difluorethylen+3,3,3-trifluorpropen) — nejvýše 3 ppm hmotnostních jakékoli jednotlivé nspecifikované/neznámé chemické látky — nejvýše 10 ppm hmotnostních všech nspecifikovaných/neznámých látek celkem, — nejvýše 10 ppm hmotnostních vody, — se stupněm kyselosti nejvýše 0,1 ppm hmotnostních, — bez halogenidů, — nejvýše 0,01 % objemových látek s vysokým bodem varu, — bez vůně (bez zápachu) <p>Slouží ke zvýšení čistoty až na stupeň umožňující inhalaci HFC 134a vyrobeného podle osvědčených výrobních postupů; pro použití ve výrobě hnací látky pro lékařské aerosoly, jejichž obsah je vstřebáván ústy nebo nosními dutinami a/nebo dýchacím traktem (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	10	Fluorid uhličitý (tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	20	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018
* 2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 39 35	10	Trans-1,3,3,3-tetrafluor-1-propen (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-methyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorbutyl)ethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 2903 74 00	10	2-Chlor-1,1-difluorethan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	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 79 30	10	Trans-1-chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
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	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
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 tetrachlorbifenyľů	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	75	3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
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-Styrensulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methyl-2-propen-1-sulfonát (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, k výrobě zboží položky 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 2904 90 95	25	Difluormethansulfonyl chlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 90 95	35	1-Fluor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
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 2904 90 95	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonová kyselina (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Chlor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	80	1-Chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) o čistotě 99,85 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Kalium-terc-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	20	Butyltitanát monohdrát, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)-titanát (CAS RN 1070-10-6)	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 %	-	31.12.2019
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 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahující 90,7 % hmotnostních nebo více(3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2905 39 95	10	1,3-Propandiol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
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 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
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 12 00	20	Směs <i>m</i> -kresolu (CAS RN 108-39-4) a <i>p</i> -kresolu (CAS RN 106-44-5) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
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
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	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
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	65	2,2'-Methylenbis(6-cyklohexyl- <i>p</i> -kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butyl- <i>a,a',a''</i> -(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 19 00	30	4-Chlorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
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 38	30	1,1'-(1-Methylethyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 90	40	1-Chlor-2,5-dimethoxybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
ex 2909 50 00	30	2- <i>terc</i> -Butyl-4-hydroxyanisol a 3- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyanisol, směs isomerů (CAS RN 25013-16-5)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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>terc</i> -butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), rozpuštěný v alkanech s rozvětveným řetězcem	0 %	-	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyklohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylfenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
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-tridekahexaenal (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 29 00	70	4- <i>terc</i> -Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	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 %	-	31.12.2020
*ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
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)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Kafr	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
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-fluorenol (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	55	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	65	3-Methoxyacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
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
ex 2914 69 90	50	Reakční směs 2-(1,2-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 70 00	15	1-(4-Methylfenyl)-4,4,4-trifluorbutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 2914 70 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-yl)-2-chlorethanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 70 00	80	Tetrachlor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 29 00	10	Octan antimonitý (CAS RN 6923-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Methylcyklohexyl acetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
*ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enyl-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enyl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
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	45	Trimethyl-orthoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2915 90 70	80	Ethylodifluoracetát (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 %	-	31.12.2020
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 14 00	20	Ethyl-methakrylát (CAS RN 97-63-2)	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
ex 2916 19 95	50	Methyl-2-fluorakrylát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyklopropankarboxylát (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropanová kyselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
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	13	3,5-Dinitrobenzoová kyselina (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoová kyselina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	18	Kyselina 2,4-dichlorfenyloctová (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6%	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylfenyl)acetyl-chlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>terc</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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2916 39 90	45	Kyselina 2-chlorbenzoová (CAS RN 118-91-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoyl chlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 39 90	53	Kyselina 5-jod-2-methylbenzoová (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Diethyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2917 19 80	15	Dimethyl but-2-ynedioát (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	20	1,2-Bis(cyklohexyloxykarbonyl)ethansulfonát sodný (CAS RN 23386-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	30	Ethylenbrassylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	50	Tetradekandiová kyselina (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 19 80	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 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftalentetrakarboxylové- (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dianhydrid kyseliny perylen-3,4:9,10-tetrakarboxylové (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
* ex 2917 39 95	70	Kyselina 1,2,4-benzotrikarboxylová, 1,2,4-trioktyl ester (CAS RN 89-04-3) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2020
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 30	10	Cholová kyselina (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Kyselina 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019
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 29 00	70	Kyselina 3,5-dijodsalicylová (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
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 30 00	60	4-Oxovalerová kyselina (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl) benzoyl] benzoová kyselina (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	25	Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chloromethylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2918 99 90	35	p-Anisová kyselina (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
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	45	4-Methylcatechol-dimethyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimethoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Octová kyselina, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]-, amonná sůl (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Allyl-[(3-methylbutoxy)acetát] (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Kyselina 3,4-dimethoxybenzoová (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2918 99 90	85	Trinexapak-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2020
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'-metylenbis(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 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenyl fosforečnan) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)fosfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
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 19 00	30	2,2'-Oxybis[5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinan]-(2,2'-disulfid) (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
*ex 2920 90 85	40	Bis[2,4-bis(α,α-dimethylbenzyl)fenyl]-pentaerythritol-bisfosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
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 2920 90 85	80	Bis(pinakolát)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
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-Dimethyl-oktylamin – chlorid boritý (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % přídavkem oxidu křemičitého (CAS RN 112926-00-8) jako protispěčavé látky	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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	30	4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	-	31.12.2018
* ex 2921 42 00	33	2-Fluoranilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Natrium-sulfanilát (CAS RN 515-74-2), též ve formě svých mono- nebo dihydrátů (CAS RN 12333-70-0 nebo 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2016
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 (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- <i>p</i> -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 %	-	31.12.2020
* ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	70	N-Ethyl- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Chlor- <i>a,a,a</i> -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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	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-Naftylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropyl-2-methylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) s obsahem: — 72 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních 4-methyl-m-fenylendiaminu a — 17 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních 2-methyl-m-fenylendiaminu a — nejvýše 0,23 % zbytkového dehtu též obsahující 7 % hmotnostních nebo méně vody	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 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 51 19	70	4-Brom-1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
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
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexan-2,5-diamin dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenyl)methan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
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	45	2-[2-Hydroxyethyl(oktadecyl)amino]ethanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	-	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2019
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-hydroxynaftalen-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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	40	Kyselina 4-hydroxy-6-[(3-sulfofenyl)amino]naftalen-2-sulfonová (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anisidiny	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	60	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0 %	-	30.06.2016
ex 2922 29 00	65	4-(Trifluormethoxy)aniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
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	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Ethyl-4-(dimethylamino)but-2-enoát-maleát (CUS 0138070-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2922 49 85	65	Diethyl aminomalonát hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	Kyselina 12-aminododekanová (CAS RN 693-57-2)	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 %	-	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylacetát amonný	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Tetrahydrát kalciumfosforylcholinchloridu (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Tetramethylamonium hydroxid ve formě vodného roztoku obsahujícího 25 % (± 0,5 %) hmotnostních tetramethylamonium-hydroxidu	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Tetramethylamonium-hydrogenftalát (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylamonium)molybdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylamoniumhydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — 40 % (± 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 % (± 0,5 %) hmotnostních tetraethylamonium hydroxidu, — nejvýše 1 000 mg/kg chloridu, — nejvýše 2 mg/kg železa a — nejvýše 10 mg/kg draslíku	0 %	-	31.12.2020
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 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylanilinium-chlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	2-akrylamido-2-methylpropansulfonová 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
ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylkarbamoyl- chlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoylmethyl)-5-methylhexanová kyselina (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
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

30.12.2015

CS

Úřední věstník Evropské unie

L 345/41

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino]propionová kyselina (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	20	2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-ylen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-fenyl)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
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	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilid (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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
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'-Ethoxy-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 %	-	31.12.2018
*ex 2925 29 00	30	Guanidin sulfamát (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 95	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	13	α -brom- <i>o</i> -toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	16	Methylester 4-kyano-2-nitrobenzoové kyseliny (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	23	Akrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	27	Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2018
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	61	Kyselina <i>m</i> -(1-kyanethyl)benzoová (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerát o čistotě 83 % hmotnostních nebo vyšší, směs izomerů (CAS RN 66230-04-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	65	Malonitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Methakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2926 90 95	74	Chlorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-ethyl-2-kyan-3-methylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
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
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	35	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) ve formě žlutého prášku s teplotou rozkladu 180 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 220 °C používaný jako zpeňovač při výrobě termoplastických pryskyřic, elastomeru a zesíťované polyethylenové pěny	0 %	-	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dikyano-4,4'-azodivalerová kyselina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2018
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>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim, ve vodném roztoku (CAS RN 107-29-9)	0 %	-	31.12.2020
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	50	Vodný roztok disodné soli kyseliny 2,2'-(hydroxyimino) bisethansulfonové (CAS RN 133986-51-3) s obsahem vyšším než 33,5 % hmotnostních, avšak nejvýše 36,5 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-hydrogenkarbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanalsemikarbazonu hydrochlorid	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2016
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-Isopropylethylthiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2930 90 99	10	2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfanyl]propan-1-thiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
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	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
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	21	[2,2'-Thio-bis(4- <i>tert</i> -oktylfenoláto)]- <i>n</i> -butylaminnikl (II) (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	23	Dimethyl[(methylsulfanyl)methyliden]dikarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2930 90 99	25	Thiofanát-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	27	2-[(4-Amino-3-methoxyfenyl)sulfonyl]ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzensulfonová kyselina (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	37	Ethanthioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	40	Kyselina 3,3'-thiodipropionová (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Trimethylsulfoxonium jodid (CAS RN 1774-47-6)	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	53	Bis(4-chlorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	55	Thiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	57	Methyl (methylthio)acetát (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	60	Methylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	64	(3-Chlor-2-methylfenyl)methylsulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 99	65	Pentaerythritol-[tetrakis(3-merkaptopropionát)] (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2016
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%	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	83	Methyl-p-tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	87	Kyselina 3-sulfinobenzoová (CAS RN 15451-00-0)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2930 90 99	89	O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- nebo O-pentyl-dithiouihočičitan, draselná nebo sodná sůl	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), ve formě roztoku v heptanu	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e) ke kapitole 29 KN	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	08	Natrium-diisobutyldithiofosfinát (CAS RN 13360-78-6) ve vodném roztoku	0 %	-	31.12.2017
ex 2931 90 80	13	Trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	15	Trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)mangan obsahující nejvýše 4,9 % hmotnostních (cyklopentadienyl)trikarbonylmanganu (CAS RN 12108-13-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	18	Methyltris(2-pentanoximato)silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	23	Di-terc-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonová kyselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2931 90 80	28	Kyselina N-(fosfonomethyl)iminodioctová (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	30	Kyselina bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	35	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	38	Fenylfosfonová kyselina, dichlorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	40	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	43	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 80	45	Tri(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	48	Tetrabutylfosfoniumacetát, ve formě vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	50	Trimethylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	53	Trimethylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	55	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propionová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 2931 90 80	57	Trimethyl-fosfonoacetát (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019
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
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-xyloidino)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	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2018
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	65	Natrium-4-(methoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olát (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
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 gibberelová o čistotě nejméně 88 % hmotnostních (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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	43	Ethofumesát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2018
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-methylendioxyfenyl)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 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxylová kyselina (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	35	1,3-Dimethyl-5-fluor-1H-pyrazol-4-karbonyl fluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	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-dodecyloxykarbonylacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
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	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
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
2933 39 50		Fluroxypyr (ISO), methylester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Isonikotinová kyselina (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	31	2-(Chloromethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridin-hydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxypyridinhydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	34	3-Chlor-(5-trifluormethyl)-2-pyridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
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
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 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
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	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	tert-Butyl-3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Chlor-1-methylpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	-	31.12.2018
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)-tert-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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2020
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 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 49 90	30	Chinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-cyklobutylmethyl-oktahydro-isochinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	40	Isochinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	8-Chinolinol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Ethyl 6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 100276-65-1)	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	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-fosfát monohydrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dichlorpyrimidin-2,5-diyl)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
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	33	4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl)ethansulfonová kyselina (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydroypyrimidin-4-ylurea (CAS RN 1129-42-6) o čistotě 94 % nebo vyšší	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-methoxypyrimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	57	5,7-Dimethoxy(1,2,4)triazol(1,5-a)pyrimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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	10	1,3,5-Triazinan-2,4,6-trion-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin(1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	60	Kyanurová kyselina (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion trisodná sůl (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinrion (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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2019
* ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-alfa-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
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	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-en-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</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	19	2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
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	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
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	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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	52	N-boc-trans-4-Hydroxy-L-prolin methyl ester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	53	kalium-(S)-5-(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxylát (CUS0133723-1) (5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
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	1 <i>H</i> -indol-6-karboxylová kyselina (CAS RN 1670-82-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	67	Ethylester kandesartanu (INN) (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- <i>b</i>] pyridazinhydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2018
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	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
ex 2934 10 00	25	(<i>S</i>)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)- <i>N</i> -methylmethanamin dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	Kyselina (<i>Z</i>)-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	45	2-Kyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fosthiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamin)-4-thiazolacetylchlorid, hydrochlorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-karboxyisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	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 %	-	31.12.2020
*ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Methyl-3-[1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-yl]([trans-4-methylcyklohexyl]karbonyl)amino]-5-jodothiofen-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	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
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	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Thiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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	Bromukonazol (ISO) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Methylmorfolin-(4-oxid) monohydrát ve vodném roztoku (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	31	Uridin 5'-difosfo-N-acetylgalaktosamin disodná sůl (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	32	Uridin 5'-difosfoglukuronová kyselina trisodná sůl (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethylamin)-2-ethoxyfenyl]-7-(1-ethyl-2-methyl-1H-indol-3-yl)fur[3,4-b]pyridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
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	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 %	-	31.12.2020
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 2934 99 90	75	terc-Butyl-cis-(4R)-6-{2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropyl-1H-pyrrol-1-yl]ethyl}-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	Thiofen-2,5-diylbis(5-terc-butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	77	Kalium-5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylát (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) (CAS RN 103361-09-7) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) o čistotě 94,8 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-methyl-4-oxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	-	31.12.2018
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	Triflusulfuron-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	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 %	-	31.12.2016
*ex 2935 00 90	41	Flzasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
* ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	47	Halosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-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 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) o čistotě 91 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
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, monohydrat(CAS RN25646-71-3)	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 %	-	31.12.2020
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
3201 20 00		Mimóзовý výtažek	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3201 90 90	20	Tříselné výtažky získané z gambiru a plodu myrobalanu	0 %	-	31.12.2018
* ex 3201 90 90	40	Reakční produkt z výtažku Acacia mearnsii, chloridu amonného a formaldehydu (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	15	Barvivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 360 99 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2018
* ex 3204 11 00	20	Barvivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 241 97 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-chloroethyl)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2019
* 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 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	40	Barvivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Red 60 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Barvivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 72 95 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Barvivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 359 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Barvivo C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Red 343 95 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Barvicí 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3204 12 00	10	Barvivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 9 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Barvicí 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 barvicí 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 barvicí přípravek obsahující aniontové kyselé barvivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	50	Barvivo C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C. I. Acid Blue 80 99 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	60	Barvivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Red 52 97 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 12 00	70	Barvivo C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C. I. Acid Blue 25 80 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Barvivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1 50 % hmotnostních nebo více	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-naftolatol))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) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Blue 7 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Barvivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 nebo CAS RN 8004-87-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 1 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	50	Barvivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 11 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3204 13 00	60	Barvivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C. I. Basic Red 1:1 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Barvivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Black 80 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Barvivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Blue 80 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Barvivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Direct Red 23 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 15 00	10	Barvivo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) 20 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Barvivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Blue 4 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Barvivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 16 00	20	Barvivo Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva Reactive Black 5 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních a obsahující jednu nebo více následujících látek: — barvivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensulfonová kyselina, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, disodná sůl (CAS RN 250688-43-8) nebo — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azobenzoová kyselina, sodná sůl (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	10	Barvivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 81 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Barvivo C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. orange 64 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	13	Barvivo červeň C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	15	Barvivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Green 7 40 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3204 17 00	17	Barvivo C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 12 35 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:3 35 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	23	Barvivo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 or CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	25	Barvivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 14 25 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	27	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem ekologického barviva 95 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	33	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:1 35 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Barvivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 202 70 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Barvivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 120 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Barvivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, vysoce pryskyřičnatý pigment – (přibližně 35 % rozptýlené pryskyřice), o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, ve formě extrudovaných kuliček s obsahem vlhkosti nejvýše 1 % hmotnostní	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	60	Barvivo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 53:1 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Barvivo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 53 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	67	Barvivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, ve formě extrudovaných kuliček s obsahem vlhkosti nejvýše 1 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 17 00	70	Barvivo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 nebo CAS RN 15541-56-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 13 60 % hmotnostních nebo více	0 %	-	30.06.2016
ex 3204 17 00	75	Barvivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 5 80 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3204 17 00	80	Barvivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 207 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Barvivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 61 35 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Barvivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 nebo CAS RN 101357-19-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Violet 3 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Barvivo C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	14	Přípravek založený na červeném barvivu ve formě vlhké pasty obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalen-2-ol methylderivátů (CAS RN 70879-65-1) — nejvýše 3 % hmotnostní 1-(fenylazo)naftalen-2-olu (CAS RN 842-07-9) — nejvýše 3 % hmotnostní 1-[(2-methylfenyl)azo]naftalen-2-olu (CAS RN 2646-17-5) — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	21	Fotochromní barvivo, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	43	Fotochromní barvivo, bis(2-(4-(7-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-11-fenyl-1,3,13-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-(1,3,13-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	53	Fotochromní barvivo 3-(4-butoxyfenyl)-3-(4-fluorfenyl)-6,7-dimethoxy-1,3,13-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-1,3,13-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-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]fenoxy)ethyl)dekandioát (CUS 0133729-7) (5)	0 %	-	31.12.2018
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3204 19 00	70	Barvivo C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Red 49:2 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 19 00	71	Barvivo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Brown 53 95 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 19 00	73	Barvivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 104 97 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Barvivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 nebo CAS RN 12671-74-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 98 95 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Barvivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 67 98 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Barvivo C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Red HPR 95 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 20 00	30	Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Fluorescent Brightener 351 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 90 00	10	Barvivo C.I. Solvent Yellow 172 (také známé jako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 172 (také známého jako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % hmotnostních nebo vyšším	0 %	-	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3206 49 70	10	Bezvodá disperze, obsahující: — 57 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 63 % hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní triethoxykaprylylsilanu (CAS RN 2943-75-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3206 49 70	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
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 vícevrstevných keramických kondenzátorů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 30 00	20	Tiskařská pasta obsahující — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních stříbra a — 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 17 % hmotnostních paladia	0 %	-	31.12.2019
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
*ex 3208 10 10	10	Termoplastická polyesterová kopolymerová pryskyřice o obsahu pevných částic 30 % nebo větším, avšak nejvýše 50 %, v organických rozpouštědlech	0 %	-	31.12.2020
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 3707 90 90	60				
ex 3208 20 10	10	Kopolymer N-vinylkaprolaktamu, N-vinyl-2-pyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, ve formě roztoku v ethanolu obsahující 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 isopropylóvými 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	Chlorované polyolefiny, ve formě roztoku	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	20	Přípravek obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru propylenu a maleinanhydridu nebo směsi polypropylenu a kopolymeru propylenu a maleinanhydridu v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Kopolymer tetrafluorethylenu v roztoku butylacetátu s obsahem rozpouštědla 50 % (\pm 2 %) hmotnostních	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 91	20				
ex 3208 90 19	35	Silikony obsahující 50 % hmotnostních nebo více xylenů 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	45	Polymer sestávající z polykondenzátu formaldehydu a naftalendiolu, chemicky modifikovaný reakcí s halogenidovaným alkinem, rozpuštěný v propylenglykolmethyletheracetátu	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	63				
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, — alkoxystryrenem, — alkylakryláty, rozpuštěnými v ethyllaktátu	0 %	-	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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-difeny-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát, — 1,3-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,11-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo-[h]indeno[2,1-f]chromen-1,3-ol, — ethoxykarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzol[h]chromen-5-karboxylát, — 1,3-ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,1,3-dihydrobenzo-[h]indeno[2,1-f]chromen-1,3-ol	0 %	-	31.12.2018
ex 3212 10 00	10	Metalizovaný film:	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— sestávající z osmi nebo více vrstev hliníku (CAS RN 7429-90-5) o čistotě 99,8 % nebo vyšší, — o optické hustotě každé vrstvy hliníku nejvýše 3,0, — mající každou vrstvu hliníku oddělenou vrstvou pryskyřice, — na nosném filmu z PET a — v rolích o délce až 50 000 metrů			
ex 3215 11 00	10	Tiskařská barva, kapalná, sestávající z disperze kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 19 00	10	v izoparafínech, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů			
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 %	1	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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2020
3301 12 10		Vonné silice pomerančové, nedeterpenované	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 11 90	10	Lauroylmethylisethionát sodný	0 %	-	31.12.2020
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	10	Povrchově aktivní směs methyltri-C8-C10-alkylamoniumchloridů	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	50	Povrchově aktivní přípravek složený ze směsi polysiloxanu a poly(ethylenglykolu)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	60	Povrchově aktivní přípravek obsahující {[2-ethylhexyl]oxy}methyl]oxiran	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
ex 3403 99 00	10	Přípravky na řezání kapalinou na bázi vodných roztoků syntetických polypeptidů	0 %	-	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-derivát hydrolyzovaného kukuřičného škrobu (CAS RN 9005-27-0)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3506 91 00	10	Lepidlo na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živic a kopolymeru ethylen a vinyl acetátu (EVA)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
*ex 3506 91 00	50	Přípravek obsahující: — 34,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních styren-butadien-styrenových (SBS) kopolymerů a — esterů kalafuny, rozpuštěných v: — ethyl(methyl)ketonu (CAS RN 78-93-3), — heptanu (CAS RN 142-82-5) a — toluenu (CAS RN 108-88-3) nebo lehké alifatické solventní naftě (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3507 90 90	10	Přípravek z proteinázy získané z bakterií <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) používaný k výrobě výrobků z lidského inzulínu a z inzulínových analogů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnický prach ve formě granulátu válcovitého tvaru složený z dusičnanu strontnatého nebo dusičnanu měďnatého vrostoku nitroguanidinu, pojiva a přídatných látek, používaný jako součást tzv. nafukovače airbagu ⁽¹⁾	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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2018
ex 3705 90 90	10	Fotomasky pro fotografický přenos obvodových schémat na polovodičové destičky	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3707 10 00	10	Fotosensitivní emulze na zcitlivění křemíkových disků ⁽¹⁾	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 fotosensitivního 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 fotosensitivních 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 35 % hmotnostních kopolymerů hydroxystyrenu — nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů rozpuštěných v 1-ethoxy-2-propylacetátu a/nebo v ethyllaktátu	0 %	-	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Fotosensitivní emulze skládající se z cyklizovaného polyisoprenu obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních xylenu a — 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethylbenzenu	0 %	-	31.12.2019

30.12.2015

CS

Úřední věstník Evropské unie

L 345/71

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2019
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 pyrithion zinku (INN) ve vodě obsahující: — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních pyrithion zinku (INN), nebo — 39 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních pyrithion zinku (INN)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Přípravky na bázi pyrithionu mědi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Přípravek sestávající ze suspenze tepraloxymu (ISO) obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více tepraloxymu (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 giberelinu A3, nebo — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostních giberelinu A4 a A7	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné 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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
*ex 3808 93 90	50	Práškový přípravek obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více giberelinu A4, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních giberelinu A7, — 90 % hmotnostních nebo více giberelinu A4 a A7 dohromady, — nejvýše 10 % hmotnostních vody v kombinaci s dalšími přirozeně se vyskytujícími gibereliny používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) obsahující: — 1,3-dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-brom,3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) a — 1-chlor,3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v roztoku cyklohexanonu a vody	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3809 91 00	10	Směs 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmethyl methyl methylfosfonát 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 %	-	31.12.2019
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 aromatickém uhlovodíkovém rozpouštědle obsahující nejvýše: — 4,9 % hmotnostních 1,2,4-trimethylbenzenu, — 4,9 % hmotnostních naftalenu a — 0,5 % hmotnostních 1,3,5-trimethylbenzenu	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, ve formě roztoku v minerálních olejích	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	13	Aditiva obsahující: — borované magnesium-(C16-C24)alkylbenzensulfonáty a — minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 250, avšak nejvýše 350, pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Aditiva složená z: — zincum-bis[bis(tetrapropylfenyl)] bis(hydrogen-dithiofosfátu) (CAS RN 11059-65-7), — trifenyl-thiofosfátu (CAS RN 597-82-0), — trifenyl-fosfitu (CAS RN 101-02-0) a — minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	17	Aditiva obsahující: — převážně sulfurizovaný diisobutylen, — kalcium-sulfonát, — dialkylaminoalkyl polyisobutylen-sukcinát a — minerální oleje, pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	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
ex 3811 21 00	25	Aditiva obsahující: — kopolymer alkyl(C8-18)polymethakrylátu s N-[3-(dimethylamino)propyl]methakrylamidem, o průměrné molekulové hmotnosti (Mw) vyšší než 10 000, avšak nejvýše 20 000, a — více než 15 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Aditiva obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více kopolymeru ethylenu a propylenu chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu zreagovaného s 4-(4-nitrofenylazo)anilinem a 3-nitroanilinem a — minerální oleje, pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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	33	Aditiva obsahující: — vápenaté soli produktů reakce heptylfenolu s formaldehydem (CAS RN 84605-23-2) a — minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 40, avšak nejvýše 100, pro výrobu mazacích olejů nebo přealkalizovaných detergentů pro použití v mazacích olejích ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	35	Aditiva obsahující: — <i>o</i> -aminopolyisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9), — polyisobutylensukcinimid (CAS RN 84605-20-9), — alkenylimidazolin (CAS RN 68784-17-8), — nonanoátované deriváty difenylaminu (CAS RN 36878-20-3 a CAS RN 27177-41-9) a — více než 30 %, avšak nejvýše 45 % hmotnostních minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	Aditiva obsahující: — kopolymer styrenu a maleinanhydridu esterifikovaný alkoholy C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolinem, a — více než 50 %, avšak nejvýše 75 % hmotnostních minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Aditiva obsahující: — kopolymer (C8-18) alkyl methakrylátu a N-[3-(dimethylamino)propyl]methakrylamidu, — kopolymer ethylenu a propylenu, — kopolymer ethylen-propylenu, chemicky modifikovaný sukcinanhydridem, 4-(4-nitrofenyl) anilinem a 3-nitroanilinem, a — více než 15 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních minerálních olejů, též s obsahem methakrylového polymeru snižujícího bod tuhnutí, pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Aditiva obsahující: — přealkalizované alkyl(C20-24)benzensulfonáty hořčíku (CAS RN 231297-75-9) a — více než 25 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality (TBN) více než 350, avšak nejvýše 450, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	53	Aditiva obsahující: — přealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálního oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 420, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Aditiva obsahující: — polypropylbenzensulfonát vápenatý s nízkým číslem alkality (CAS RN 75975-85-8) a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 10, avšak nejvýše 25, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Aditiva obsahující: — směs na bázi polyisobutylensukcinimidu a — více než 40 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality vyšším než 40, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
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	63	Aditiva obsahující: — přealkalizovanou směs ropného sulfonátu vápenatého (CAS RN 61789-86-4) a syntetického alkylbenzensulfonátu vápenatého (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	65	Aditiva obsahující: — směs na bázi polyisobutylensukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a — více než 35 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, s obsahem síry vyšším než 0,7 %, avšak nejvýše 1,3 % hmotnostních, s číslem alkality vyšším než 8, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
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 21 00	73	Aditiva obsahující: — borované sloučeniny sukcinimidu (CAS RN 134758-95-5) — minerální oleje a — s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 40, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3811 21 00	75	Aditiva obsahující: — kalcium-dialkyl(C10-C14)benzensulfonáty, — více než 40 %, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality (TBN) nejvýše 10, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	77	Protipěnovostní aditiva sestávající z: — kopolymeru 2-ethylhexylakrylátu a ethylakrylátu a — více než 50 % hmotnostních, avšak nejvýše 80 % hmotnostních minerálních olejů pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 3811 21 00	80	Aditiva obsahující: — sukcinimid polyisobutylenu a aromatického polyaminu, — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, s obsahem dusíku více než 0,6 % hmotnostních, avšak nejvýše 0,9 % hmotnostních, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	83	Aditiva: — obsahující polyisobuten-sukcinimid získaný z produktů reakce polyethylenpolyaminů s polyisobutenyl-sukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9), — obsahující více než 31,9 %, avšak nejvýše 43,3 % hmotnostních minerálních olejů, — s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních a — s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 20, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	85	Aditiva, — obsahující více než 20 %, avšak nejvýše 45 % hmotnostních minerálních olejů, — na bázi směsi vápenatých solí dodecylfenolsulfidu, též s oxidem uhličitým, druhu používaného při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	15	Aditiva obsahující: — produkty reakce rozvětveného heptylfenolu s formaldehydem, sirouhlík a hydrazin (CAS RN 93925-00-9) a — více než 15 %, avšak nejvýše 28 % hmotnostních lehké aromatické minerální nafty, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	20	Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce bis(2-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné kyseliny s propylenoxidem, oxidem fosforečným a s aminy s alkylovými řetězci C12-14 používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Aditiva obsahující alespoň soli primárních aminů a mono- a dialkylfosforečných kyselin, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3811 29 00	30	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce butyl-cyklohex-3-enkarboxylátu, síry a trifenylfosfitu (CAS RN 93925-37-2), používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	35	Aditiva sestávající ze směsi na bázi imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce 2-methyl-1-propenu s chloridem siřným a sulfidem sodným (CAS RN 68511-50-2), s obsahem chloru 0,01 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	Aditiva skládající se ze směsi (C7-C9) dialkyladipátů, ve které diisooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) představuje více než 85 % hmotnostních, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
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 29 00	55	Aditiva skládající se z reakčních produktů difenylaminu a rozvětvených nonenů obsahující: — více než 28 % hmotnostních, avšak nejvýše 35 % hmotnostních 4-monononyldifenylaminu a — více než 50 % hmotnostních, avšak nejvýše 65 % hmotnostních 4,4'-dinonyldifenylaminu, — celkový procentní podíl 2,4-dinonyldifenylaminu a 2,4'-dinonyldifenylaminu nejvýše 5 % hmotnostních, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	60	Aditiva obsahující: — převážně sulfurizovaný diisobutylen, — kalcium-sulfonát a — dialkylaminoalkyl polyisobutylen-sukcinát, pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3811 29 00	65	Aditiva sestávající ze sířené směsi rostlinného oleje, α -olefinů s dlouhým řetězcem a mastných kyselin z tallového oleje, o obsahu síry 8 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 12 % hmotnostních, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3811 29 00	70	Aditiva složená z dialkylfosfitů (s alkylovými skupinami obsahujícími více než 80 % hmotnostních oleoylových, palmitylových a stearylových skupin), pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Aditiva obsahující: — více než 70 % hmotnostních 2,5-bis(<i>terc</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazolu (CAS RN 89347-09-1) a — více než 15 % hmotnostních 5-(<i>terc</i> -nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thionu (CAS RN 97503-12-3), pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Aditiva sestávající ze směsi 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofen-1,1-dioxidu, bohaté na C10 (CAS RN 398141-87-2), pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Sůl kyseliny dinonylnaftylylsulfonové 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
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 dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	4,4'-isopropylidendifenol-C12-15-alkohol-fosfit obsahující 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní bisfenolu A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	-	31.12.2019
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-hydroxy-poly(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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2019
ex 3812 30 80	35	Směs obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních směsí esterů tetramethylpiperidinylu 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 % (± 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu a — 20 % (± 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu	0 %	-	31.12.2018
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-piperidinylnyl)-1,6-hexandiaminu s 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylnyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) nebo — polymer N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinylnyl)-1,6-hexandiaminu s 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylnyl)-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-dimethylethyl)-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
ex 3812 30 80	70	Světelný stabilizátor obsahující: — větvené a lineární alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-benzenpropanové (CAS RN 127519-17-9) a — 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3812 30 80	80	UV-stabilizátor tvořený: — stíněným aminem: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminem, polymerem s 2,4-dichlor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) a — buď <i>o</i> -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	20	Katalyzátor, — ve formě tuhých kuliček — o průměru 4 mm nebo větším, avšak nejvýše 12 mm, a — sestávající ze směsi oxidu molybdenu a dalších oxidů kovů, na nosiči z oxidu křemičitého a/ nebo oxidu hlinitého, pro použití při výrobě kyseliny akrylové ⁽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 titaničitý na nosiči z chloridu hořečnatého, pro použití při výrobě polypropylenu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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
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 svitcích, 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 ⁻)-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	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 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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	40	Katalyzátor: — obsahující oxid molybdenu a oxidy dalších kovů, v matici oxidu křemičitého, — ve formě dutých válcovitých těles o délce 4 mm nebo větší, avšak nejvýše 12 mm, pro použití při výrobě kyseliny akrylové ⁽¹⁾	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 dipropylenglykolů	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
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
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3817 00 50	10	Směs alkylbenzenů (C14 – 26) obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních ikosylbenzenu, — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosylbenzenu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních tetrakosylbenzenu	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Směs alkylnaftalenů obsahující — 88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98 % hmotnostních hexadecylnaftalenu — 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních dihexadecylnaftalenu	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Směs rozvětvených alkylbenzenů 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	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30	30	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 (!)			
ex 3823 19 90	20	Mastná kyselina palmového oleje, z rafinace, pro použití při výrobě:	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 90	30	— 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 (!)			
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 92	32	Směs izomerů divinylbenzenu a izomerů ethylvinylbenzenu, obsahující 56 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních divinylbenzenu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3824 90 92	33	Antikorozní přípravky sestávající ze soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, buď:	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	40	— na nosiči z minerálního vosku, též chemicky modifikované, nebo — ve formě roztoku v organickém rozpouštědle			
ex 3824 90 92	34	Oligomer tetrafluorethylenu s jednou jodethylovou koncovou skupinou	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	35	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 92	36	Kalcium-fosfonát-fenát, rozpuštěný v minerálním oleji	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	37	Směs acetátů 3-butylen 1,2-diolu s obsahem 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	39	Přípravky obsahující nejméně 47 % hmotnostních 1,3:2,4-di-O-benzyliden-D-glucitolu	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	42	Přípravek tetrahydro- α -(1-naftylmethyl)furan-2-propanové kyseliny (CAS RN 25379-26-4) v toluenu	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 92	44	Přípravek obsahující: — 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních α -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- ω -hydroxyhexa(oxyethylenu), — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních polyoxyethylen-(20)-sorbitanmonopalmitátu	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	45	Přípravek sestávající především z γ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů (!)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8) ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	47	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 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	48	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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3824 90 92	49	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 92	50	Přípravek na bázi alkyluhličitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 92	51	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 92	53	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 92	54	Poly(tetramethylenglykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	55	Aditiva pro barvy a nátěry, obsahující: — směs esterů kyseliny fosforečné získaných reakcí oxidu fosforečného s 4-(1,1-dimethylpropyl)-fenolem a kopolymery styrenu a allylalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a — 30 % nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních isobutylalkoholu	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	56	Poly(tetramethylen glykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	57	Poly(ethylenglykol)-bis[4-(dimethylamino)benzoát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	58	2-Hydroxybenzonitril, ve formě roztoku v N,N-dimethylformamidu, obsahující 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních 2-hydroxybenzonitrilu	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	59	Kalium- <i>terc</i> -butanolát (CAS RN 865-47-4) ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
* ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-Ethoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-karboxy anhydrid v roztoku dichloromethanu (37 %)	0 %	-	31.12.2020
* ex 3824 90 92	61	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 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	62	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 92	64	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 92	65	Směs primárních <i>tert</i> -alkylaminů	0 %	-	31.12.2019
* ex 3824 90 92	68	Přípravek obsahující: — 20 % (\pm 1 %) hmotnostních ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methantriyl)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuštěného ve směsi složené z: — 10 % (\pm 5 %) 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5), — 64 % (\pm 7 %) solventní nafty (ropné), těžké aromatické (CAS RN 64742-94-5) a — 6 % (\pm 1,0 %) naftalenu (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
* ex 3824 90 92	69	Přípravek obsahující: — 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) (CAS RN 5945-33-5), — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních oligomerů bisfenol-A-fenolfosfátu a — nejvýše 1 % trifenylfosfitu (CAS RN 101-02-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	70	Směs 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylaminu a 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl] propoxy)but-2-ylaminu	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	72	Deriváty N-(2-fenylethyl)-1,3-benzendimethanaminu (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	73	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 92	74	Estery C6-24 a C16-18-nenasycených mastných kyselin se sacharózou (sucrose polysoyate) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3824 90 92	75	Vodný roztok polymerů a amoniaku obsahující:	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostního amoniaku (CAS RN 1336-21-6) a — 0,3 % nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních polykarboxylátu (lineárních polymerů kyseliny akrylové)			
* ex 3824 90 92	76	Přípravek obsahující: — 74 % nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních (S)- α -hydroxy-3-fenoxy-benzenacetonitrilu (CAS RN 61826-76-4) a — 10 % nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních toluenu (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	78	Přípravek obsahující buď 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních lithiumpfluorofosfátu nebo 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních chloristanu lithného ve směsi organických rozpouštědel	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	80	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 92	81	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 92	82	Roztok terc-butylchlorid-dimethylsilanu (CAS RN 18162-48-6) v toluenu	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	83	Přípravek složený ze dvou nebo více těchto glykolů: — dipropylenglykolu, — tripropylenglykolu, — tetrapropylenglykolu a — pentapropylenglykolu	0 %	-	31.12.2017
* ex 3824 90 92	84	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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3824 90 92	86	Směs kapalných krystalů k použití při výrobě displejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 93	57				
*ex 3824 90 92	88	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, hydroxyetylovaný	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 93	35	Parafín se stupněm chlorace 70 % nebo více	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	42	Bis[4-(3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}ureido)fenyl]sulfon, difenyltoluen-2,4 dikarbamát a 1-{4-[(4-aminobenzen)sulfonyl]fenyl}-3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}močovina (směs)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	53	Dimethakrylát zinečnatý (CAS RN 13189-00-9), obsahující nejvýše 2,5 % hmotnostní 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-alfa-dimethyl amino- <i>p</i> -kresol (CAS RN 88-27-7), ve formě prášku	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	63	Směs fytosterolů, 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 93	70	Produkt oligomerní reakce, sestávající z bis(4-hydroxyfenyl)sulfonu a 1,1'-oxybis(2-chlorethanu)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	73	Oligomer tetrafluorethylenu, mající tetrafluorjodethylové koncové skupiny	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	75	Směs fytosterolů, ve formě vloček a kuliček, obsahující 80 % hmotnostních nebo více sterolů a nejvýše 4 % hmotnostní stannolů	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	77	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 93	80	Film obsahující oxidy barya nebo vápníku v kombinaci buď s oxidy titanu nebo zirkonu, v akrylovém pojivu	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	67				
ex 3824 90 93	83	Přípravek obsahující:	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	85	— C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid hořečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinec-bis(<i>p</i> -toluensulfinát) (CAS RN 24345-02-6) ve kterém při teplotě 135 °C dochází k tvorbě plynu z C,C'-azodi(formamidu)			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	87 44	Nehalogenovaný zpomalovač hoření obsahující: — 50 % (± 2 %) hmotnostních polyamidu 6 (CAS RN 25038-54-4) a — 50 % (± 2 %) hmotnostních [červeného] fosforu (CAS RN 7723-14-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 90 93	88	Směs fytoosterolů získaných ze dřeva a olejů na bázi dřeva (tallový olej), ve formě prášku, 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 96	35	Kalcinovaný bauxit (žáruvzdorná kvalita)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	37	Strukturovaný alumosilikofosfát	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	43	Vodná disperze, obsahující: — 76 % (± 0,5 %) hmotnostních karbidu křemíku (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (± 0,05 %) hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a — 2,4 % (± 0,05 %) hmotnostních oxidu yttritího (CAS RN 1314-36-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 96	45	Směs: — [m-[karbonato(2-)-O:O']]dihydroxydioxodizirkonia (CAS RN 57219-64-4) a — uhličitanu ceritého (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3824 90 96	46	Granulát z manganato-zinečnatého ferritu obsahující: — 52 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 56 % hmotnostních oxidu železitého, — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních oxidu manganatého a — 3,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních oxidu zinečnatého	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	47	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 mnohvrstevných keramických kondenzátorů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 96	48	Oxid zirkoničitý (ZrO ₂) stabilizovaný oxidem vápenatým (CAS RN 68937-53-1) o obsahu oxidu zirkoničitého 92 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	50	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 96	55	Nosič ve formě prášku, složený z: — feritu (oxidu železitého) (CAS RN 1309-37-1), — oxidu manganatého (CAS RN 1344-43-0), — oxidu hořečnatého (CAS RN 1309-48-4), — kopolymeru styren-akrylátu, určený ke smísení s tonerem ve formě prášku při výrobě lahví nebo kazet naplněných inkoustem/tonerem pro faxy, počítačové tiskárny a kopírky (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	60	Tavená magnézie obsahující 15 % hmotnostních nebo více oxidu chromitého	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 96	63	Katalyzátor obsahující: — 52 % (± 10 %) hmotnostních oxidu měďného (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (± 10 %) hmotnostních oxidu měďnatého (CAS RN 1317-38-0) a — 10 % (± 5 %) hmotnostních kovové mědi (CAS RN 7440-50-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	65	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 96	73	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 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	75	Duté kuličky z taveného hlinitokřemičitanu obsahující 65-80 % amorfního hlinitokřemičitanu s následujícími charakteristikami: — bodem tání 1 600 °C až 1 800 °C — a hustotou 0,6 – 0,8 g/cm ³ , pro výrobu filtrů částic pro motorová vozidla (¹)	0 %	m ³	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3824 90 96	77	Přípravek skládající se z 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diolu a oxidu křemičitého	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	79	Pasta obsahující — 75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních mědi, — anorganické oxidy, — ethylcelulózu a — rozpouštědlo	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	87	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 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 ⁽¹⁾			
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 svítících lamp a složek zapalovačů ohně ⁽¹⁾			
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 ⁽¹⁾			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Vysokohustotní lineární polyethylen-1-buten/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) ve formě prášku — s indexem tání (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min. nebo více, avšak nejvýše 24 g/10 min., — o hustotě (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ nebo více, avšak nejvýše 0,926 g/cm ³ a — s teplotou měknutí dle Vicataminimálně 94 °C	0 %	-	31.12.2019
*ex 3901 10 10	30	Lineární nízkohustotní polyethylen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) ve formě prášku — s 5 % hmotnostními nebo méně komonomerů, — s indexem toku taveniny 15 g/10 min. nebo vyšším, avšak nejvýše 60 g/10 min. a — o hustotě 0,924 g/cm ³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
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 přetrhnutí (MD/TD) 210/340 (1)	0 %	m ³	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 (1)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyethylen, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních slídy	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	55	Zinečnatá nebo sodná sůl kopolymeru ethylenu a kyseliny akrylové: — o obsahu kyseliny akrylové 6 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 50 % hmotnostních a — s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) 1 g/10 min. nebo vyšším při 190 °C/2,16 kg (měřeno podle normy ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 3901 90 90	60	Lineární nízkohustotní polyethylen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) ve formě prášku — s více než 5 %, avšak nejvýše 8 % hmotnostními komonomery, — s indexem toku taveniny 15 g/10 min. nebo vyšším, avšak nejvýše 60 g/10 min. a — o hustotě 0,924 g/cm ³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 90	70	Kopolymer ethylenu a maleinanhydridu, též s obsahem dalšího olefinu jako komonomeru, s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) 1,3 g/10 min. nebo vyšším při 190 °C/2,16 kg (měřeno podle normy ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	82	Kopolymer ethylenu a kyseliny methakrylové	0 %	-	31.12.2020
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3902 10 00	20	Polypropylen, neobsahující změkčovadla, — s bodem tání vyšším než 150 °C (určeno metodou ASTM D 3417, — s teplem tání 15 J/g nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 70 J/g, — s prodloužením při přetržení 1 000 % nebo více (určeno metodou ASTM D 638), — s modulem pružnosti 69 MPa nebo větším, avšak nejvýše 379 MPa (určeno metodou ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2018
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 (!)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
*ex 3902 10 00	50	Vysoce izotaktický polypropylen (HIPP), též zbarvený, 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) (!)	0 %	m ³	31.12.2020
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

30.12.2015

CS

Úřední věstník Evropské unie

L 345/99

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokový kopolymer sestávající z: — kopolymeru propylenu a ethylenu — 21 % (\pm 3 %) hmotnostních polystyrenu	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Kapalný kopolymer ethylenu a propylenu, jehož — bod vzplanutí je 250 °C nebo vyšší, — viskozitní index je 150 nebo vyšší, — početně průměrná molekulová hmotnost (M_n) je 650 nebo vyšší	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorfní směs kopolymeru poly-alfa-olefinu, poly(propen-co-1-butenu) a uhlovodíkové ropné smoly	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomer se strukturou blokového kopolymeru typu A-B-A, polystyren – polyisobutylem – 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 %	-	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polymery 4-methyl-1-pentenu	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze	0 %	-	31.12.2018
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 %	m ³	31.12.2018
ex 3903 19 00	40	Krystalický polystyren s: — bodem tání 268 °C nebo více, avšak nejvýše 272 °C — s bodem tuhnutí 232 °C nebo více, avšak nejvýše 247 °C, — též s obsahem aditiv a plniv	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Pelety nebo granule kopolymeru butadienu a styrenu, jejichž — hustota je 1,05 (\pm 0,02), — index tání při 200 °C/5 kg je 13 g/10 min. (\pm 1 g/10 min.)	0 %	m ³	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3903 90 90	15	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 78 ± 4 % hmotnostní styrenu, — 9 ± 2 % hmotnostní n-butyl-akrylátu, — 11 ± 3 % hmotnostní n-butyl-methakrylátu, — 1,5 ± 0,7 % hmotnostního methakrylové kyseliny a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,5 % hmotnostního polyolefinového vosku	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 83 ± 3 % hmotnostní styrenu, — 7 ± 2 % hmotnostní n-butyl-akrylátu, — 9 ± 2 % hmotnostní n-butyl-methakrylátu a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní polyolefinového vosku	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 82 ± 6 % hmotnostních styrenu, — 13,5 ± 3 % hmotnostní n-butyl-akrylátu, — 1 ± 0,5 % hmotnostního methakrylové kyseliny a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 8,5 % hmotnostního polyolefinového vosku	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(tribromfenyl)-triazinu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních 1,2-bis(pentabromfenyl)ethanu, — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních oxidu antimonitého	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolymer α -methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	43				
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	45	Přípravek ve formě prášku s obsahem: — styren-akrylového kopolymeru 86 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, a — ethoxylátu mastných kyselin (CAS RN 9004-81-3) 9 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 11 % hmotnostních	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Přípravek ve formě vodné suspenze s obsahem: — styren-akrylového kopolymeru 25 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 26 % hmotnostních, a — glykolu 5 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 6 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 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 3903 90 90	65	Kopolymer styrenu s 2,5-furandionem a (1-methylethyl)benzenem ve formě vloček nebo prášku (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu s průměrem nejméně 150 μm a nejvíce 800 μm a obsahující: — nejméně 65 % hmotnostních styrenu, — nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu pro použití při výrobě iontoměníčů ⁽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 % vločkovi-tého pigmentu — fluorescenčním, vyznačujícím se vyzařováním světla při pohlcování ultrafialového záření — zářivě bílým, vyznačujícím se L^* nejméně 92 a b^* nejvýše 2 a a^* v rozmezí -5 až 7 na barevné stupnici CIELab	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchloridový) prášek, nesmíšený s jinými látkami ani neobsahující vinyl acetátové monomery: — se stupněm polymerizace 1 000 (\pm 300) monomerních jednotek, — s koeficientem přenosu tepla (hodnota K) ve výši 60 nebo více, avšak nejvýše 70, — s obsahem těkavých látek ve výši méně než 2,00 % hmotnostní, — s podílem neprocházejícím sítím s velikostí ok 120 μm nejvýše 1 % hmotnostní, pro použití při výrobě separátorů v akumulátorech ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3904 30 00	30	Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující:	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 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, — 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⁾			
ex 3904 40 00	93	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 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, též modifikovaný hexafluorisobutylenem, 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 3905 91 00	30	Kopolymer ethylenu a vinylalkoholu rozpustný ve vodě, obsahující nejvýše 32 % hmotnostních ethylenu (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 substinenty, obsahující 50 % hmotnostních nebo více methylakrylátu, též smíšeného s oxidem křemičitým	0 %	-	31.12.2018
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	33	Kopolymer butylakrylátu a alkylmethakrylátu typu core-shell, s velikostí částic 5 μ m nebo větší, avšak nejvýše 10 μ m	0 %	-	31.12.2020
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 3906 90 90	37	Kopolymer trimethylolpropan-trimethakrylátu a methyl-methakrylátu (CAS RN 28931-67-1) ve formě mikrokuliček o středním průměru 3 µm	0 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl-akrylát) s řetězcem alkylesteru C10 až C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	45	Kopolymer akrylonitrilu, butadienu, styrenu a methylmethakrylátu ve formě granulí, jehož — bod tání je 96 °C (± 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 (± 5 °C), měřenou diferenční skenovací kalorimetrií (DSC)	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	73	Přípravek obsahující: — 33 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 37 % hmotnostních butyl-methakrylátu – kopolymeru kyseliny methakrylové, — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních propylenglykolu a — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyakryláty; polymethakryláty)	0 %	-	31.12.2018
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
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 (M_w) 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 dibutylmaleátu 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 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 20	50	Poly(p-fenylenoxid) ve formě prášku	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— s teplotou skelného přechodu 210 °C — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (M_w) 35 000 nebo více, avšak nejvýše 80 000 — s inherentní viskozitou 0,2 nebo více, avšak nejvýše 0,6 dl/gram			
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-methylethyl-acetátu	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3907 20 99	50	Perfluorpolyetherový polymer s koncovými vinylsilylovými skupinami nebo směs dvou složek sestávající ze stejného typu perfluorpolyetherových 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 (Mn) 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(polyethylenglykolmonomethylether-karbamát) (CAS RN 266318-38-1) o početně průměrné molekulové hmotnosti (Mn) 38 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 40 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl- ω -methoxy, polyoxyetylen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 30 00	40	Epoxidová pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro zapouzdření	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	70	zboží čísel 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 ⁽¹⁾			
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 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 40 00	70	Polykarbonát fosgenu a bisfenolu A: — obsahující 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních kopolymeru isoftaloyl chloridu, tereftaloyl chloridu a resorcinolu, — s p-kumylfenolovým zakončením — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 29 900 nebo více, avšak nejvýše 31 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Polykarbonát dichloridu karbonylu, 4,4'-(1-methylethyliden)bis[2,6-dibromfenolu] a 4,4'-(1-methylethyliden)bis[fenolu] se 4-(1-methyl-1-fenylethyl)fenolovým zakončením	0 %	-	31.12.2019
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	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 příměsí nebo přídavných látek	0 %	m ³	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3907 60 80	50	Pružné obaly (pro polymery citlivé na kyslík) vyrobené z laminátu složeného z: — nejvýše 75 µm polyethylenu, — nejvýše 50 µm polyamidu, — nejvýše 15 µm polyethylentereftalátu — nejvýše 9 µm hliníku 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	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 60 80	60	Kopolymer vázající kyslík (určený metodami ASTM D 1434 a 3985), získaný z benzendikarboxylových kyselin, ethylenglykolu a polybutadienu substituovaného hydroxylovými skupinami	0 %	-	31.12.2018
3907 70 00		Poly(mléčná kyselina)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallylftalát předpolymer, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2019
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 jejích izomerů a cyklohexandimethanol	0 %	-	31.12.2017
*ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	0 %	-	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
ex 3907 99 90	40	Polykarbonát fosgenu, bisfenolu A, resorcinolu, isoftaloyl chloridu, tereftaloyl chloridu a polysiloxanu, s p-kumylfenolovým zakončením a s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 24 100 nebo více, avšak nejvýše 25 900	0 %	-	31.12.2019
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(ethylentereftalátu) a cyklohexandimethanolu obsahující více než 10 % hmotnostních cyklohexandimethanolu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 90	80	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly	0 %	-	31.12.2020
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 3908 90 00	45	Polymer 1,4-benzendikarboxylové kyseliny s 2-methyl-1,8-oktandiaminem a 1,9-nonandiaminem ve formě prášku (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
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 3908 90 00	70	Kopolymer s obsahem: — 1,3-benzendimethanaminu (CAS RN 1477-55-0) a — kyseliny adipové (CAS RN 124-04-9), též s obsahem kyseliny isoftalové (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
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 vmísены magnetické částice, pro použití k výrobě náplní tonerů do kopírek, faxů, tiskáren a multifunkčních zařízení (!)	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 40 00	30	Směs: — alkylfenolformaldehydové pryskyřice, též bromderivátů, — oxidu zinečnatého	0 %	-	31.12.2017
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 % hexamethylentetraminu (CAS RN 100-97-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Vodorozpuštné kapalně fotopolymery tvrditelné UV zářením sestávající ze směsi obsahující — 60 % hmotnostních nebo více bifunkčních akrylovaných polyurethanových oligomerů a — 30 % (± 8 %) hmotnostních monofunkčních a trifunkčních (meth)akrylátů a — 10 % (± 3 %) hmotnostních monofunkčních (meth)akrylátů s hydroxylovými funkčními skupinami	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3909 50 90	20	Přípravek obsahující: — 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních enzymově modifikovaného škrobu a — 77 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 83 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Přípravek obsahující: — 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 19 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních diethylenglykolu butyletheru a — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 64 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Přípravek obsahující: — 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 36 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 39 % hmotnostních propylenglykolu a — 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2019
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	Silikony typu používaného k chirurgickým implantátům s dlouhodobou životností	0 %	-	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Adhesivum 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 %	-	31.12.2019
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 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl terminated poly(dimethylsiloxane)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhlovdíková pryskyřice získaná polymerizací více než 75 % hmotnostních cykloalifatických alkenů C5-C12 a více než 10 %, avšak nejvýše 25 % hmotnostních aromatických alkenů, kterou vzniká uhlovdíková 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylen sulfonyl-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 19	50	Polykarboxylát sodné soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimethylpentenu ve formě prášku	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehyd, polymer s 1,3-dimethylbenzenem a terc-butylfenolem (CAS RN 60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Přípravek s obsahem látek: — kyselina kyanatá, C,C'-((1-methylethyliden)di-4,1-fenylen)ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-kyanofenyl)propan (CAS RN 1156-51-0), — v roztoku butanonu (CAS RN 78-93-3) o obsahu méně než 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Kopolymer vinyltoluenu a α -methylstyrenu	0 %	-	31.12.2018
* ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-dimethanonafalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymer s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem, hydrogenovaný	0 %	-	31.12.2020
* ex 3911 90 99	35	Varianta kopolymeru z ethylenu a maleinanhidridu (EMA)	0 %	-	31.12.2020
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
ex 3911 90 99	53	Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluorenem (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-dimethanonafalenu 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulosy	0 %	-	31.12.2020
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 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
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	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3916 20 00	91	Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štětovnic a obkladů stěn obsahující tyto přísady: — oxid titaničitý — poly(methylmetakrylát) — uhličitán vápenatý — pojiva	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 3919 10 19	10	Reflexní film, sestávající z vrstvy polyurethanu, s, na jedné straně, bezpečnostním tiskem proti paděláním, změně nebo záměně dat nebo duplikaci, nebo úřední značkou pro zamýšlené použití a vloženými skleněnými kuličkami a, na druhé straně, lepicí vrstvou, pokrytý na jedné nebo obou stranách krycím filmem	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 00	31				
ex 3919 10 19	20	Role oboustranné lepicí pásky: — s vrstvou ne vulkanizovaného 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	27	Polyesterový film: — 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	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	20				

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné 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	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 lepící 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 nanesena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak	0 %	-	31.12.2020
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	-	31.12.2020
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 nebo polypropylenovou ochrannou fólií			
ex 3919 10 80	45	Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhesivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm	0 %	-	31.12.2017
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	Přílnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70 µm nebo větší a s přílnavou částí akrylového typu o tloušťce 5 µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	křemíkových disků ⁽¹⁾			
ex 3920 10 89	25				

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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	— o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,7 mm, a			
ex 3920 10 89	50	— 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 adhezivem nebo akrylovým	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	53	adhezivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhezivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhesi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330)			
ex 3919 10 80	57	Reflexní fólie:	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, raženého na jedné straně pravidelným tvarova-			
ex 3920 61 00	30	ným vzorem, — pokrytá na jedné nebo na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových nebo kovových materiálů a — též pokrytá na jedné straně samolepící vrstvou a krycí fólií			
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	67	Samolepící reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty:	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— s pravidelným vzorem, — též s vrstvou aplikační pásky, — sestávající z filmu akrylového polymeru, dále z vrstvy poly(methylmetakrylátu) nebo polykarbo- nátu, obsahující mikroprizmy, — též s další vrstvou polyesteru a — lepidlem a snímatelnou krycí fólií			
ex 3919 10 80	70	Role polyethylenové fólie:	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— jednostranně samolepící, — 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			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Samolepicí 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 — lepicí vrstvu se snímatelnou ochrannou fólií, z jedné nebo obou stran	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Akrylová páska balená v rolích: — 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)	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poly(vinylchloridový) nebo polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film: — o tloušťce 65 µm nebo větší, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií	0 %	-	31.12.2019
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, — též s potiskovatelnou protiprašnou vrstvou modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, — o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo větší, avšak nejvýše 64 µm a — o šířce větší než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	23	Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev poly(ethyltereftalátu) a kopolymeru kyseliny tereftalové, kyseliny sebakové a ethylenglykolu, povrstvený na jedné straně akrylovým otěruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak, vodorozpustným methylcelulózo- vým povlakem a poly(ethyltereftalátovým) ochranným obalem	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	24	Reflexní laminovaný list: — skládající se z epoxiakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně, — pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a — pokrytý na jedné straně přílnavou vrstvou a snímatelnou fólií	0 %	-	31.12.2019
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 přílnavosti 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 %	-	31.12.2019
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	Reflexní vrstvené listy v rolích, o šířce větší než 20 cm, s pravidelně raženým vzorem, skládající se z filmu poly(vinylchloridu) potaženého na jedné straně: — polyurethanovou vrstvou obsahující skleněné mikrokuličky, — vrstvou poly(ethylenvinylacetátu), — lepicí vrstvou a — krycí fólií	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Potištěný laminovaný list se střední vrstvou z poly(vinylchloridu) pokrytý z obou stran vrstvou poly(vinylfluoridu), — též s lepicí vrstvou citlivou na tlak či teplo, — též s krycím filmem,	0 %	m ²	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	38	<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 <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 síťotvorných 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 odražející 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	42	Samolepicí film sestávající z — 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
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Potištěný laminovaný list — 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	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	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 3919 90 00	48	Průhledný poly(vinylchloridový) film: — pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na UV záření s lepivostí 70 N/m nebo větší, která se při ozáření snižuje, — s krycí polyesterovou fólií, — o celkové tloušťce bez snímatelné krycí fólie 78 µm nebo větší	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2020
* 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 %	-	31.12.2020
* ex 3919 90 00	65	Samolepící film tloušťky 40 µm nebo více, avšak nejvýše 400 µm, tvořená jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethylenereftalát)ovými vrstvami, zakrytými na jedné straně vrstvou odolnou proti poškrábání a na druhé straně adhezivem citlivým na tlak a snímatelnou vrstvou	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	67	Plastová samolepící fólie složená z: — polyolefinové vrstvy o tloušťce větší než 95, avšak nejvýše 110 mikronů, — přílnavé vrstvy o tloušťce větší než 5, avšak nejvýše 15 mikronů, — vrstvy na bázi epoxidové pryskyřice o tloušťce větší než 4, avšak nejvýše 100 mikronů, — polyethylenereftalátové ochranné fólie o tloušťce větší než 35, avšak nejvýše 40 mikronů	0 %	m ²	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 3919 90 00	70	Samolepicí leštící kotouče z mikroporézního polyurethanu, též opatřené podložkou	0 %	-	31.12.2020
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	Samolepicí 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 ex 3920 10 89	10 20	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 (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 25	20	Film z polyethylenu používaný pro pásy do psacích strojů	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Potištěný ražený film — z polymerů ethylenu, — o hustotě 0,94 g/cm ³ nebo větší, — o tloušťce 0,019 mm ± 0,003 mm, — s trvalými grafickými prvky tvořenými dvěma různými, střídajícími se vzory, jejichž individuální délka je 525 mm nebo větší	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 40	40	Tubulární vícevrstvý film převážně z polyethylenu: — sestávající z třívrstvé bariéry, jejíž prostřední vrstva z etylen-vinylalkoholu je na obou stranách potažena vrstvou polyamidu a ta je na obou stranách potažena nejméně jednou vrstvou polyethylenu, — o celkové tloušťce 55 µm nebo větší, — o průměru 500 mm nebo větším, avšak nejvýše 600 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Film z kopolymeru ethylenu a vinyl acetátu (EVA), jehož — povrch je plastický, vlnitý a — tloušťka je větší než 0,125 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Kompozitní fólie s akrylovým povlakem, laminovaná na vrstvu vysokohustotního polyethylenu, o celkové tloušťce 0,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,2 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Biaxiálně orientovaný polypropylenový film s koextrudovanou polyethylenovou vrstvou na jedné straně, o celkové tloušťce 11,5 µm nebo větší, avšak nejvýše 13,5 µm	0 %	-	31.12.2018
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	Doplňková jednotka	Konečné 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 %	-	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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), — mezí kluzu v příčném směru 22 MPa nebo větší, avšak nejvýše 25 MPa (dle ASTM D882), — hustotou v rozsahu 0,988 g/cm ³ nebo více, avšak nejvýše 1,035 g/cm ³ (dle ASTM D792), — absorpcí vlhkosti 0,01 % nebo větší, avšak nejvýše 0,06 % (dle ASTM D570) pro použití při výrobě izolátorů, používaných v průmyslové výrobě elektronických a elektrických zařízení ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2017
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 ex 3920 49 10	94 93	Film zrcadlového lesku 70 nebo více, měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající z jedné nebo dvou vrstev poly(vinylchloridu) pokrytého na obou stranách vrstvou plastu, o tloušťce 0,26 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,0 mm, pokrytý na lesklém povrchu ochranným filmem polyethelenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 450 mm, pro použití při výrobě zboží položky 9403 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3920 49 10	30	Film z kopolymeru (polyvinyl)chloridu — obsahující 45 % hmotnostních nebo více plnidel — na podložce	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	30	Nepřilnavý 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
ex 3920 62 19	08	Film z poly(ethyltereftalátu), 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(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3920 62 19	18	Laminovaný film pouze z poly(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné vrstvy, která je pouze metalizovaná, a z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	-	31.12.2018
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 (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	Film z poly(ethyltereftalátu), 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(ethyltereftalátu): — potažené po obou stranách vrstvou epoxyakrylových pryskyřic, — o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Film z poly(ethyltereftalátu), poly(ethylnaftalátu) 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	60	Poly(ethyltereftalátový) 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 nebo oxid hlinitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	0 %	-	31.12.2017
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(ethyltereftalátový) 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3920 69 00	20	Film z poly(ethylnaftalen-2,6-dikarboxylátu)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	50	Biaxiálně orientovaný jednovrstevný film: — o obsahu více než 85 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 10,50 % hmotnostních polymeru na bázi modifikované poly(mléčné kyseliny), polyglykolesteru a mastku, — o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 120 µm, — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Transverzálně orientovaný jednovrstevný smršťovací film: — o obsahu více než 80 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 15,75 % hmotnostních aditiv z modifikované poly(mléčné kyseliny), — o tloušťce 45 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm, — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Listy barveného vulkánfibru o tloušťce nejvýše 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Polyvinylbutyralový film obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních triisobutyl-fosfátu jako změkčovadla	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyralový) film s odstupňovaným barevným pruhem	3%	-	31.12.2018
ex 3920 91 00	93	Poly(ethylenetereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethylenetereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s těmito vlastnostmi: — prostupnost viditelného 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	0 %	-	31.12.2019
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 změkčovadlo	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 (Tg) 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 příslušnou za tepla sestávající z kopolymeru polyethylen/polypropylenu — pokrytý na druhé straně ochranným filmem z polyethyltereftalátu — s celkovou tloušťkou větší než 204 µm, avšak nejvýše 244 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyuretanový film o tloušťce 250 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, na jedné straně pokrytý stahovatelným ochranným filmem	0 %	-	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	65	Matná, termoplastická polyurethanová fólie v rolích: — o šířce 1 640 mm ± 10 mm, — o lesku 3,3 stupně nebo větším, avšak nejvýše 3,8 stupně (podle metody ASTM D2457), — o drsnosti povrchu 1,9 Ra nebo větší, avšak nejvýše 2,8 Ra (podle metody ISO 4287), — o tloušťce více než 365 µm, avšak nejvýše 760 µm, — o tvrdosti 90 ± 4 (podle metody Shore A (ASTM D2240)), — s prodloužením do přetržení 470 % (podle metody EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Role fólie z epoxidové pryskyřice s vodivými vlastnostmi, zahrnující: — mikrokuličky s kovovým povrchem, též ve slitině se zlatem, — přílnavou vrstvou, — ochrannou silikonovou nebo poly(ethyltereftalátovou) vrstvou na jedné straně, — ochrannou poly(ethyltereftalátovou) vrstvou 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3920 99 28	75	Termoplastická polyurethanová fólie v rolích: — o šířce více než 900 mm, avšak nejvýše 1 016 mm, — matovaná, — o tloušťce 0,43 mm ± 0,03 mm, — s prodloužením do přetržení 420 % nebo větším, avšak nejvýše 520 %, — s pevností v tahu 55 N/mm ² ± 3 N/mm ² (podle metody EN ISO 527), — o tvrdosti 90 ± 4 (podle metody Shore A [ASTM D2240]), — o vlnitosti 6,35 mm, — o rovinnosti 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlorotrifluorethylenový) film	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluororethylenový 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 polyurethanové 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	Doplňková jednotka	Konečné 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(ethyltereftalátu) nebo z poly(butyltereftalátu), vyztužené skleněnými vlákny	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Film z poly(ethyltereftalátu), na jedné nebo na obou stranách s vrstvou jednosměrných netkaných vláken poly(ethyltereftalátu) a impregnovaný polyuretanovou nebo epoxidovou pryskyřicí	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Vícevrstvá fólie složená z: — polyethyltereftalátové fólie o tloušťce větší než 100 µm, avšak nejvýše 150 µm, — základní vrstvy z fenolového materiálu o tloušťce větší než 8 µm, avšak nejvýše 15 µm, — přílnavé vrstvy ze syntetické pryže o tloušťce větší než 20 µm, avšak nejvýše 30 µm a — průhledné polyethyltereftalátové fólie o tloušťce větší než 35 µm, avšak nejvýše 40 µm	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Předimpregnovaná vyztužená skleněná vlákna obsahující kyanátovou esterovou pryskyřicí nebo pryskyřicí 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3921 90 55	25	Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřici	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
*ex 3921 90 55	40	Třívrstvá textilní fólie, v rolích, — mající prostřední vrstvu ze 100 % z nylonové nebo nylon-polyesterové taffety, — potažená z obou stran polyamidem, — o celkové tloušťce nejvýše 135 µm, — o celkové hmotnosti nejvýše 80 g/m ²	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Film z poly(vinylbutyralu) izolující tepelně a proti infračervenému a ultrafialovému záření: — laminovaný kovovou vrstvou o tloušťce 0,05 mm ± 0,01 mm, — s obsahem změkčovadla triethylenglykol-di(2-ethyl hexanoátu) 29,75 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 40,25 % hmotnostních, — s propustností světla 70 % nebo vyšší (podle normy ISO 9050), — s propustností ultrafialového záření 1 % nebo nižší (podle normy ISO 9050), — o celkové tloušťce 0,43 mm ± 0,043 mm	0 %	m ²	31.12.2019
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(ethyltereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), spojených kovovým lepícím povlakem, pro potažení panelů a dveří pro použití při výrobě domácích zařízení (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Role polymer-metalového laminátu, kterou tvoří: — vrstva poly(etylen tereftalátu), — vrstva hliníku, — vrstva polypropylenu, — o šířce nejvýše 275 mm, — o celkové tloušťce nejvýše 165 µm a — v souladu s normou ASTM D1701-91 a ASTM D882-95 A pro použití ve výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů (!)	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	50				

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 3923 10 00	10	Pouzdro s fotomaskami nebo destičkami: — 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: — 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 %	p/st	31.12.2018
*ex 3926 30 00	10	Plastový kryt vnějšího zpětného zrcátka pro motorová vozidla, opatřený úchyty	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 90	10				
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 pásích 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	20	Pouzdra, součásti pouzder, válce, přepínače, rámy, kryty a ostatní části z akrylonitril-butadien-styrenu druhu používané k výrobě dálkového ovládání	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	15				
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
* ex 3926 90 97	30	Části předních panelů autorádií a autoklimatizací — z akrylonitril-butadien-styrenu, též s polykarbonátem, — potažené vrstvou mědi, niklu a chromu, — o celkové tloušťce potažení 5,54 µm nebo větší, avšak nejvýše 49,6 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Polykarbonátová tlačítka ovládacího rozhraní pro ovládací prvky na volantu s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	50	Knoflík na přední panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na bázi bisfenolu A	0 %	p/st	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 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Ozdobný prvek litý pod tlakem z polykarbonátové pryskyřice, potažený — akrylovým nátěrem stříbrné barvy a — průhledným nátěrem odolným vůči poškrábání, druhu používaného při výrobě předních krytů na autorádia	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Nítě a šňůry ze silikonového vulkanizovaného kaučuku	0 %	-	31.12.2018
* ex 4009 42 00	20	Brzdová hadice z kaučuku s — textilními provázky, — tloušťkou stěny 3,2 mm, — dutými kovovými koncovkami nalisovanými na obou koncích a — jedním nebo více montážními držáky druhu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Jemné kaučukové těsnící zátky pro výrobu elektrolytických kondenzátorů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 4105 30 90		Kůže ovčí nebo jehněčí, odchlupené, vyčiněné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně položky 4114	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
4106 21 00 4106 22 90		Kůže kozí nebo kůzlečí, odchlupené, vyčiněné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně položky 4114	0 %	-	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Usně z ostatních zvířat, odchlupené, vyčiněné, avšak dále neupravené, jiné než usně položky 4114	0 %	-	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Dýhy z dřeva Okoumé: — o délce 1 270 mm nebo více, avšak nejvýše 3 200 mm, — o šířce 150 mm nebo více, avšak nejvýše 2 000 mm, — o tloušťce 0,5 mm nebo více, avšak nejvýše 4 mm, — nebroušené pískem a — nehoblované	0 %	-	31.12.2018
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 ex 5005 00 90	10 10	Příze spředené zcela z hedvábného odpadu (výčesků), neupravená pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2018
ex 5205 31 00	10	Nitě z bělené bavlny skaná ze šesti nití, o délkové hmotnosti jednoduché příze 925 dtex nebo vyšší, ale ne vyšší než 989 dtex, na výrobu tampónů ⁽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(ethyltereftalátovým) jádrem a obalem z polyamidu-6, obsahující nejméně 75 % hmotnostních a nejvíce 77 % hmotnostních poly(ethyltereftalátu), 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(ethyltereftalátového) jádra, a — vnější vrstvy z kopolymeru poly(ethyltereftalátu) a poly(ethylenizoftalátu), pro využití při výrobě filtračních textilií ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	m	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamenty z poly(1.4-dioxanonu)	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Monofilamenty z polyesteru nebo poly(butylentereftalátu), o rozměru příčného průřezu 0,5 mm nebo vyšším, ale ne vyšším než 1 mm, pro použití při výrobě zdrhovadel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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(fenylaminu)	0 %	-	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Syntetická střížová vlákna z kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylaminu), 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 5503 90 00	30	Trilobalová poly(thio-1,4-fenylenová) vlákna (s trojlaločným příčným řezem)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 5603 11 10	10	Poly(vinylalkoholová) netkaná textilie, v metráži nebo nařezaná na pravouhelníky: — o tloušťce 200 µm nebo vyšší, ale ne vyšší než 280 µm a — o plošné hmotnosti 20 g/m ² nebo vyšší, ale ne vyšší než 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
ex 5603 11 10	20	Netkané textilie, 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 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 11 90	20				
ex 5603 12 90	30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vláken získaných polykondenzací <i>m</i> -fenylendiaminu a kyseliny isoftalové, v metráži nebo nastříhané na pravouhelníky	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 zkadeřenými vlákny, vhodné k přichycení vytlačovaných (extrudovaných) háčkových materiálů, a zbývajících 35 % plochy tvoří pojená textilie, — druhá strana má hladký netvarovaný povrch, pro výrobu plen a podobného hygienického zboží ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkané textilie z polyetylenu získaného technologií spunbond, o plošné hmotností vyšší než 60 g/m ² , avšak nejvýše 80 g/m ² a s odporem vzduchu (Gurley) 8 sekund nebo vyšším, avšak nejvýše 36 sekund (dle metody ISO 5636/5)	0 %	m ²	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 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Elektricky nevodivé netkané textilie, sestávající ze středové fólie z poly(ethylenetereftalátu), laminované na každé straně jednosměrně urovanými vlákny z poly(ethylenetereftalátu), 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 %	m ²	31.12.2018
*ex 5603 13 10	20	Netkané textilie z polyetylenu 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 %	m ²	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny polyethylenetereftalátu: — 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 %	m ²	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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	m ²	31.12.2016
ex 5603 93 90	60	Netkané textilie z polyesterových vláken, — o plošné hmotnosti 85 g/m ² , — o konstantní tloušťce 95 µm (± 5 µm), — nepovrstvené a nepotažené, — v rolích o šířce 1 m a navinuté délce 2 000 m až 5 000 m, vhodné k povrstvování membrán při výrobě osmotických a reverzně osmotických filtrů ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2018
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 %	-	31.12.2019
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
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(fenylaminu))	0 %	-	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Textilie, povrstvené lepidlem obsahujícím vložené kuličky o průměru nepřesahujícím 150 µm	0 %	-	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 polytetrafluoretylenovým filmem, pro výrobu filtračních produktů (!)	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 pouzdem 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 %	-	31.12.2019
ex 6804 21 00	10	Kotouče — ze syntetických diamantů, které jsou aglomerovány s kovovou slitinou, keramickou směsí nebo směsí plastů — vykazující samobrousící efekt díky neustálému uvolňování diamantů, — vhodné pro dělení waferů rozbrušováním, — též s otvorem uprostřed, — též na nosiči	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6813 89 00	10	Třecí materiál, o tloušťce menší než 20 mm, nezamontovaný, k výrobě třecích součástí používaných pro automatické převody a spojky (!)	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	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 %	p/st	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 6909 19 00	20	Válečky nebo kuličky z nitridu křemíku (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Keramické propanty s obsahem oxidu hliníku, oxidu křemíku a oxidu železa	0 %	-	31.12.2018
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:	0 %	-	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— 2 % hmotnostní nebo více oxidu boritého — 28 % hmotnostních nebo méně oxidu křemičitého a — 60 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého			
ex 6909 19 00	60	Nosiče katalyzátorů skládající se z porézních keramických částí, ze směsi karbidu křemíku a křemíku, o tvrdosti menší než stupeň 9 podle Mohsovy stupnice, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů, jež má na cm ² povrchu příčného průřezu jeden či více uzavřených kanálků na koncovém dílu	0 %	-	31.12.2018
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, — 10 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého, používané k udržování provozní teploty tranzistorů, diod a integrovaných obvodů výrobků čísel 8521 a 8528 (1)	0 %	p/st	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 7004 90 80	10	Plochá tabule z taženého skla z alkalického křemičitanu hlinitého: — s ochrannou vrstvou proti poškrábání o tloušťce 45 mikrometrů (+/- 5 mikrometrů), — o celkové tloušťce 0,45 mm nebo více, avšak nejvýše 1,1 mm, — o šířce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 3 210 mm,	0 %	-	31.12.2020

30.12.2015

CS

Úřední věstník Evropské unie

L 345/141

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 7005 10 30	10	<ul style="list-style-type: none"> — o délce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 2 000 mm, — s propustností pro viditelné světlo 90 % nebo více, — s optickým zkreslením 55° nebo více Plavené sklo: <ul style="list-style-type: none"> — 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 cínitého dopovaného fluorem 	0 %	-	31.12.2017
ex 7006 00 90	25	Skleněná destička (wafer) vyrobená z borosilikátového plaveného skla <ul style="list-style-type: none"> — s variací celkové tloušťky 1 µm nebo méně a — gravírovaná laserem 	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7006 00 90	70	Plavené sklo: <ul style="list-style-type: none"> — 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 cínitého dopovaného fluorem — s opracovanými konci 	0 %	p/st	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 přídavné antireflexní vrstvy na jedné nebo obou stranách, k použití při výrobě výrobků položky 8528 (!)	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 přídavné antireflexní vrstvy na jedné nebo obou stranách	0 %	-	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektrochromové samostmívací sklo do zrcátek motorových vozidel: <ul style="list-style-type: none"> — též vybaveno plastovou nosnou deskou, — též vybaveno topným tělesem, — též vybaveno displejem modulu mrtvého úhlu (BSM) 	0 %	-	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 7009 10 00	30	Vrstvené sklo s absorpční kapacitou dopadajícího světla z různých úhlů: — též s vrstvou chromu, — s nerozbitnou přilnavou vrstvou nebo termoplastickou přilnavou vrstvou a — se snímatelnou fólií na přední straně a ochrannou papírovou vrstvou na zadní straně, druhu používaného pro vnitřní zpětná zrcátka ve vozidlech	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 7009 91 00	10	Nezarámovaná skleněná zrcadla — o délce 1 516 mm (\pm 1 mm), — o šířce 553 mm (\pm 1 mm), — o tloušťce 3 mm (\pm 0,1 mm), — zadní strana zrcadla pokryta ochranným polyethylenovým (PE) filmem o tloušťce 0,11 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,13 mm — s obsahem olova nejvýše 90 mg/kg a — odolností vůči korozi 72 hodin nebo více ve zkoušce solnou mlhou podle ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
7011 20 00		Skleněné pláště (včetně žárovkových baněk a baněk pro elektronky), otevřené, a jejich skleněné části a součástí, bez vnitřního vybavení, pro obrazovky (CRT)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Optické články ze skla (jiné než v 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 vr- stvou 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 vr- stvou akrylového kopolymeru	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Pramence (rovings) sdělkovou hmotností od 1 980 do 2 033 tex složené z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	-	31.12.2017
ex 7019 12 00	25				

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 7019 19 10	10	Příze o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky ($\pm 7,5$ %) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 3,5 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 %	-	31.12.2020
*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 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Příze o délkové hmotnosti 22 tex ($\pm 1,6$ tex) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 7 μm , ve kterých převažují filameny o průměru 6,35 μm nebo větším, avšak nejvýše 7,61 μm	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Příze o jemnosti 11 tex nebo násobku ($\pm 7,5$ %), 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, potážená latexem obsahujícím alespoň resorcinol- formaldehydovou pryskyřici a chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Vysokomodulová skleněná šňůra (typu K) impregnovaná kaučukem, získaná z kroucených vysokomodulových skleněných vláken, potážená latexem s obsahem resorcinol-formaldehydové pryskyřice, též s vinylpyridinem a/nebo hydrogenovaným butadien-akrylonitrilovým kaučukem (HNBR)	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	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 19 10 ex 7019 90 00	80 40	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 39 00	50	Netkaný výrobek z netextilních skleněných vláken, pro výrobu vzduchových filtrů nebo katalyzátorů (!)	0 %	-	31.12.2016
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	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 4,6µm	0 %	-	31.12.2018
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televizní stojany, též s držákem pro uchycení a stabilizaci skříní/pouzder televizorů	0 %	p/st	31.12.2016
* 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 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 napínáků pro hnací řemeny motorů s vnitřním spalováním ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Kotevní hlavy z žárově pozinkované tvárné litiny typu používaného při výrobě zemních kotev	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Kovové rouno sestávající ze spletených drátů z nerezavějící oceli o průměru 0,001 mm nebo větším, avšak nejvýše 0,070 mm, zhotovené slinováním a válcováním	0 %	-	31.12.2016
*ex 7326 90 98	40	Železná a ocelová závaží — též se součástmi z jiného materiálu, — též se součástmi z jiných kovů, — též s povrchovou úpravou, — též potištěná, typu používaného při výrobě dálkových ovládaní	0 %	-	31.12.2020
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	Doplňková jednotka	Konečné 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	Profily z hliníkové slitiny EN AW-6063 T5 — anodizované — též lakované — o tloušťce stěny 0,5 mm ($\pm 1,2$ %) nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm ($\pm 1,2$ %) pro použití při výrobě zboží položky 8302 (!)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plechý a tyče z hliníkolithiových slitin	0 %	-	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Tyče a pruty ze slitin hliníku obsahující: — 0,25 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku, a — 1 % nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní hořčíku, a — 1 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních mědi, a — nejvýše 1 % hmotnostní manganu v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-225, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním	0 %	-	31.12.2019
ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drát, o průměru 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 6 mm, pokrytý vrstvou mědi o tloušťce 0,032 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,117 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7605 29 00	10	Dráty ze slitin hliníku obsahující: — 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních mědi, a — 0,2 % nebo více, avšak nejvýše 6 % hmotnostních hořčíku, a — 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku, a — nejvýše 1 % hmotnostní manganu v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-430, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním	0 %	m	31.12.2019
*ex 7606 12 92	40	Plechý ze slitin hliníku válcované za studena vyhovující normě EN AW-3104 H19 — o tloušťce 0,245 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,280 mm, — o šířce 1 589 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 736 mm, pro použití při výrobě nápojových plechovek (!)	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 11 90	60	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 typu používaného k leptání při vysokém napětí	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 ⁽¹⁾			
ex 7607 20 90	10	Hliníková laminovaná fólie o celkové tloušťce nejvýše 0,123 mm, složená z vrstvy hliníku o tloušťce nejvýše 0,040 mm, podkladové vrstvy z polyamidu a polypropylenu, antikoroziního ochranného pláště proti působení kyseliny fluorovodíkové, pro použití při výrobě lithium-polymerových baterií ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Bezešvé protlačované trubky ze slitiny hliníku: — o vnějším průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 420 mm a — o tloušťce stěny 10 mm nebo více, avšak nejvýše 80 mm	0 %	-	31.12.2018
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 (\pm 10 %), nenaplněné, s hmotností nejvýše 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10	30	Hliníková vzpěra motoru — o výšce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, — o šířce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, — o délce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm,	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
		s alespoň dvěma upevňovacími otvory, vyrobená z hliníkových slitin ENAC-46100 nebo ENAC-42100 (na základě normy EN:1706) s těmito vlastnostmi: — vnitřní pórovitost nejvýše 1 mm, — vnější pórovitost nejvýše 2 mm, — tvrdost podle Rockwella HRB 10 nebo vyšší typu používaného při výrobě systémů zavěšení motorů v motorových vozidlech			
ex 7616 99 90	15	Plástové hliníkové bloky typu používaného při výrobě částí letadel	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Spojovací díly pro použití při výrobě hřídelí ocasního rotoru vrtulníku ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
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 %	p/st	31.12.2017
*ex 8101 96 00	10	Wolframový drát obsahující 99 % hmotnostních nebo více wolframu — s maximálním příčným průřezem 50 μ m, — o odporu 40 ohmů nebo vyšším, avšak nejvýše 300 ohmů na délce 1 metru, typu používaného při výrobě vyhřívaných předních oken pro automobily	0 %	-	31.12.2020
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
ex 8103 90 90	10	Tantalový naprašovací terč: — s opěrnou deskou vyrobenou ze slitiny mědi a chromu, — o průměru 312 mm a — o tloušťce 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
8104 11 00		Netvářený (surový) hořčík obsahující nejméně 99,8 % hmotnostních hořčíku	0 %	-	31.12.2018
*ex 8104 30 00	35	Magnesiový prášek: — o čistotě vyšší než 99,5 % hmotnostních, — o velikosti částic 0,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Očištěné a leštěné hořčíkové desky, o rozměrech nejvýše 1 500 × 2 000 mm, potažené z jedné strany epoxidovou pryskyřicí necitlivou na světlo	0 %	-	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Tyče nebo dráty z kobaltové slitiny obsahující: — 35 % (± 2 %) hmotnostních kobaltu, — 25 % (± 1 %) hmotnostních niklu, — 19 % (± 1 %) hmotnostních chromu a — 7 % (± 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 slitin, 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 %	-	31.12.2019
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 podpůlžek 8708 92 nebo 8714 10 00 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 30	40	Dráty ze slitiny titanu obsahující — 22 % (± 3 %) hmotnostních vanadu a — 4 % (± 0,5 %) hmotnostní hliníku	0 %	-	31.12.2016
*ex 8108 90 30	50	Drát ze slitiny titania-hliníku-vanadia (TiAl6V4), v souladu s normami AMS 4928, 4965 a 4967	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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
ex 8108 90 50	15	Slitina titanu, mědi, cínu, křemíku a niobu, obsahující: — 0,8 % nebo více, avšak nejvýše 1,2 % hmotnostních mědi, — 0,9 % nebo více, avšak nejvýše 1,15 % hmotnostních cínu, — 0,25 % nebo více, avšak nejvýše 0,45 % hmotnostních křemíku, — 0,2 % nebo více, avšak nejvýše 0,3 % hmotnostních niobu, v podobě listů, destiček, proužků nebo fólie	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	30	Slitina titanu a křemíku obsahující 0,15 % nebo více, avšak nejvýše 0,60 % hmotnostních křemíku, v deskách nebo svitcích, pro použití při výrobě: — výfukových systémů spalovacích motorů nebo — trubek a dutých profilů podpoložky 8108 90 60 ⁽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 % (\pm 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 8108 90 50	80	Desky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titanu — o šířce větší než 750 mm, — o tloušťce nejvýše 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Pásy nebo fólie z nelegovaného titanu: — obsahující více než 0,07 % hmotnostních kyslíku (O ₂), — o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,5 mm — s tvrdostí podle Vickerse HV1 nejvýše 170 typu používaného k výrobě svařovaných trub pro kondenzátory v jaderných elektrárnách	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20 10	Části obrub a obrouček pro brýle, včetně šroubů ze slitiny titanu typu používaného u obrub a obrouček pro brýle	0 %	p/st	31.12.2016
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 19 10	10	Vložky pro nástroje na vrtání s pracovní částí z aglomerovaného diamantu	0 %	p/st	31.12.2019
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 rámců motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00	20 40 30 20 20	Bloky kláves ze silikonu nebo plastu — též se součástmi z kovu, plastu, epoxydové pryskyřice vyztužené skleněnými vlákny nebo z dřeva, — též potištěné nebo s povrchovou úpravou, — též s elektrickými vodivými prvky, — též s fólií s tlačítky přilepenou ke klávesnici,	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8476 90 00	20	— též s ochrannou fólií,			
ex 8479 90 80	83	— jedno- nebo vícevrstvé			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 00	30				
ex 8531 90 85	30				
ex 8536 90 85	95				
ex 8537 10 99	70				
ex 8543 90 00	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 9031 90 85	40				
ex 8309 90 90	10	Hliníkové plechovkové uzávěry: — o průměru 99,00 mm nebo více, avšak nejvýše 136,5 mm (± 1 mm), — též s naříznutou chlopní pro otevření pomocí kroužku	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Neozářené šestihřanné palivové moduly (články) pro použití v jaderných reaktorech ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Absorpční regulační tyče z nerezavějící oceli, plněné chemickými prvky absorbujícími neutrony	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Kovové pouzdro generátorů plynu pro předpínače bezpečnostních pásů pro automobily	0 %	p/st	31.12.2019
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⁾			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	-	31.12.2020
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⁾			
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 tělesem turbíny, se čtyřmi vstupními otvory pro použití při výrobě výfukového potrubí, které jsoustružené, frézované, vrtané a/nebo opravené jiným způsobem ⁽¹⁾	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2016
ex 8479 90 80	85				

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8409 99 00 ex 8411 99 00	30 70	Spirálová součást plynové turbíny turbodmychadla: — s žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C, — s průměrem otvoru ponechaného pro zavedení turbínového kola 30 mm nebo více, avšak nejvýše 110 mm, — též s výfukovým potrubím motoru	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8411 99 00	60	Součást plynové turbíny ve tvaru kolečka s lopatkami používaná v turbodmychadlech: — z přesně lité slitiny niklu odpovídající normě DIN G- NiCr13Al16MoNb nebo DIN Ni-Co10W10Cr9AlTi nebo AMS AISI:686, — s tepelnou odolností nejvýše 1 100 °C, — o průměru 30 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm, — o výšce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8411 99 00	80	Ovladač pro jednostupňové turbodmychadlo: — též s náběhovými trychtýři a spojovacími objímkami o provozní vzdálenosti 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm, — o délce nepřesahující 350 mm, — o průměru nejvýše 75 mm, — o výšce nejvýše 110 mm	0 %	p/st	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 %	-	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Víko palivového čerpadla: — sestávající ze slitin hliníku, — o průměru 38 mm nebo 50 mm, — se dvěma soustřednými prstencovými drážkami na povrchu, — anodizovaný, typu používaného v motorových vozidlech s benzinovým motorem	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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, s výtlačným objemem nejvýše 35 cm ³ , typu používaného v chladicích zařízeních	0 %	-	31.12.2019
ex 8414 30 81	60	Hermetické rotační kompresory pro chladiva na bázi fluorovaných uhlovodíků (HFC):	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— poháněné jednofázovým střídavým on-off elektromotorem, nebo bezkartáčovým stejnosměrným (BLDC) motorem s proměnnými otáčkami — o jmenovitém výkonu nejvýše 1,5 kW typu používaného při výrobě bubnových sušiček prádla pro domácnost pracujících na principu tepelného čerpadla			
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
*ex 8414 59 20	40	Axiální ventilátor s elektrickým motorem, o výkonu nejvýše 2 W, pro použití při výrobě produktů čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 59 80	40	Ventilátor s příčným prouděním:	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— o výšce 575 mm (± 1,0 mm) nebo větší, avšak nejvýše 850 mm (± 1,0 mm), — průměr 95 mm (± 0,6 mm) nebo 102 mm (± 0,6 mm), — z antistatického, antibakteriálního a teplu odolného plastu, jenž je ze 30 % zesílen skelným vláknem, s minimální teplotní odolností 70 °C (± 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 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Tlakový regulační systém, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8414 90 00	40	Pohonná část, pro zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Výparník vyrobený z hliníku pro použití při výrobě klimatizačních zařízení pro automobily (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Výparník sestávající z hliníkových žeber a měděné spirály typu používaného v chladicích zařízeních	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondenzátor sestávající ze dvou soustředných měděných trubek typu používaného v chladicích zařízeních	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Systém pro předúpravu vody obsahující jeden nebo více následujících prvků, též s vestavěnými moduly pro sterilizaci a sanitaci těchto prvků: — ultrafiltrační systém — systém uhlíkové filtrace — systém pro změkčování vody pro použití v biofarmaceutické laboratoři	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 29 00	20	Zařízení pro použití při výrobě biofarmaceutických výrobků obsahující některé z následujících součástí, též s připojenými nádobami nebo nádržemi: — jednotku pro ultrafiltraci/diafiltraci, — vybavení pro automatickou kontrolu, testování a sledování čisticích pochodů CIP (Clean in Process) a SIP (Sterilize in Place), — nádoby a nádrže pro zpracování (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8479 82 00	10				
ex 8479 89 97	75				
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Stroje a přístroje, jiné než vstřikovací lisy, pro výrobu náplní (cartridge) inkoustových tiskáren (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8479 89 97	30				

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Chladič s hliníkovým jádrem a plastovou nádrží, s integrovanou ocelovou nosnou konstrukcí a s otevřeným jádrem čtvercového vlnitého tvaru s 9 žebry na 2,54 cm délky jádra, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Mechanické vypínače a spínače pro připojování elektrických obvodů:	0 %	p/st	31.12.2019
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, pro použití při výrobě strojů čísla 8467 ⁽¹⁾			
ex 8475 29 00	10	Tavicí pánev na skleněná vlákna sestavená:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— s elektrickým ohřevem, — s otvorem, — s velkým počtem trysek ze slitiny platiny/rhodia, — pro použití k tavení dávek skla a úpravě roztaveného skla, — k tažení nekonečných vláken			
ex 8477 80 99	10	Stroje pro odlévání nebo pro povrchové modifikace plastových membrán položky 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97	50	Zařízení, které je součástí výrobní linky pro výrobu lithium-iontových baterií pro osobní elektromotorová vozidla, pro výrobu takové výrobní linky ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 80	80				
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor pro biofarmaceutické buněčné kultury (s vnitřními povrchy z austenitické nerezové oceli typu 316L) s kapacitou zpracování 50 litrů, 500 litrů, 3 000 litrů nebo 10 000 litrů, též v kombinaci se systémem pro čištění bez demontáže (clean-in-process)	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8479 89 97	70	Stroj na přesné umístování a připevňování objektivů do sestavy fotoaparátu s možností vyrovnání v pěti osách a jejich upevnění v dané poloze pomocí dvousložkové vytvrzované epoxidové pryskyřice	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Stroje a přístroje na výrobu částečně smontovaných komponentů (anodový vodič a záporné víko) pro výrobu alkalických baterií typu AA a/nebo AAA (!)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8479 89 97	85	Vysokotlaký kompresní lis na tvrdé materiály: — s lisovacím tlakem 16 000 tun, — se základnou o průměru 1 100 mm (± 1 mm), — s hlavním válcem 1 400 mm (± 1 mm), — s pevným a pohyblivým spojovacím rámem, vysokotlakým hydraulickým akumulátorem s několika čerpadly a tlakovým systémem, — s manipulačním zařízením s dvojitým ramenem a připojením na potrubní a elektrický systém, — o celkové hmotnosti 310 tun (± 10 tun) a — schopný vyvinout tlak 30 000 atmosfér při 1 500 °C s využitím nízkofrekvenčního střídavého proudu (16 000 ampér)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8481 30 91	91	Ocelové (zpětné) ventily s: — otevíracím tlakem nejvýše 800 kPa — vnějším průměrem nejvýše 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Vzduchové regulační ventily, složené z krokových motorů a ventilových čepů, pro regulaci jalového proudu vzduchu v motorech se vstříkáním paliva	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Čtyřcestný reverzní ventil určený pro chladiva, sestávající: — ze solenoidového řídicího ventilu a — z mosazného těla ventilu obsahujícího válcové šoupátko a měděné spoje, s pracovním tlakem až 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Solenoidové ventily, které snesou tlak 875 barů	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8481 80 99	50	Provozní ventil sestávající z kombinace dvojcestného ventilu pro kapalinové potrubí a třícestného 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 %	p/st	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Čtyřcestný ventil, sestávající z: — základního pístu, — těsnícího pístu, — solenoidové cívky 220 V-240 V 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 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 10 10	10	Kuličková a válečková ložiska:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— o vnějším průměru 28 mm nebo více, nejvýše však 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— s provozní tepelnou zátěží nejvýše 150 °C při pracovním tlaku nejvýše 14 MPa, určená k výrobě strojů na ochranu a řízení jaderných reaktorů v jaderných elektrárnách (1)			
ex 8482 10 10	20	Kuličková ložiska: — o vnitřním průměru 10 mm nebo více, — o vnějším průměru nejvýše 30 mm, — o šířce nejvýše 10 mm, — též zapouzdřená, pro použití při výrobě řemenových rozvodů motorů (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 38	40	Válcové ložiskové pouzdro: — z přesně lité šedé litiny odpovídající normě DIN EN 1561, — s olejovými komorami, — bez ložisek, — o průměru 50 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm, — o výšce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm, — též s vodními komorami a přípojkami	0 %	p/st	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	p/st	31.12.2016
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Převodovky a převodové skříně, které mají diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samo- hybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, o vnějším průměru nejvýše 25,4 mm, o jmenovi- tých otáčkách 2 260 (± 15 %) nebo 5 420 (± 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8501 10 99	70	Stejnoseměrný krokový motor, s — úhlem kroku 7,5 ° (± 0,5 °), — dvoufázovým vinutím, — jmenovitým napětím 9 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V, — s předepsaným rozsahem teplot alespoň – 40 °C až + 105 °C, — též se spojovacím pastorkem, — též s konektorem pohonu motoru	0 %	-	31.12.2018
*ex 8501 10 99	75	Motor na stejnosměrný proud s trvalým buzením a s: — vícefázovým vinutím, — vnějším průměrem 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm, — jmenovitými otáčkami nejvýše 12 000 ot./min., — s napájecím napětím 8 V nebo větším, avšak nejvýše 27 V	0 %	-	31.12.2020
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 °C až +70 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Stejnoseměrný krokový motor s: — úhlem kroku 7,5° (± 0,5°), — s momentem zvratu při 25 °C 25 mNm nebo více, — řídicí frekvencí 1 500 impulzů za sekundu nebo více, — dvoufázovým vinutím a — jmenovitým napětím 10,5 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V	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 × 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 (± 15 %) nebo 6 800 (± 15 %) otáček za minutu a napájecím napětím 2 V nebo 8 V	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 8501 31 00	25	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové: — o vnějším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm, — s napájecím napětím 12 V, — o výkonu 300 W nebo vyšším, avšak nejvýše 750 W při 20 °C, — s krouticím momentem 2,00 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 7,00 Nm při 20 °C, — o jmenovitých otáčkách 600 ot./min. nebo vyšších, avšak nejvýše 3 100 ot./min. při 20 °C, — též vybavené snímačem úhlu natočení rotoru v podobě resolveru nebo zařízení využívajícího Hallův efekt, typu používaného v systémech posilovačů řízení pro automobily	0 %	-	31.12.2017
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 krouticím momentem 2,23 Nm (\pm 1,0 Nm), výkonem 120 W nebo větším, avšak nejvýše 520 W, počítáno při 1 550 ot/min-1 (\pm 350 ot/min-1) a napájecím napětím 12 V, vybavený elektronickým obvodem se snímači, využívajícími Hallův efekt, pro použití jako elektrický řídicí modul posilovače řízení (motor posilovače řízení) (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 více, avšak nejvýše 80 mm, — jmenovitou rychlostí nejvýše 15 000 otáček za minutu, — výkonem 45 W nebo více, avšak nejvýše 300 W, a — napájecím napětím 9 V nebo více, avšak nejvýše 25 V	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 31 00	45	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, — krouticím 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 32 00	50	Modul palivových článků obsahující alespoň palivové články s polymerními elektrolytickými membránami, též v krytu s integrovaným chladičím systémem, pro použití při výrobě pohonných systémů motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Trakční motor s: — výstupním točivým momentem 200 Nm nebo větším, avšak nejvýše 300 Nm, — výstupním výkonem 50 kW nebo větším, avšak nejvýše 100 kW, — rychlostí otáčení nejvýše 12 500 otáček za minutu pro použití při výrobě elektrických vozidel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 33 00	15				
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 nebo bez převodovky,			
ex 8501 53 50	10	— výkonovou elektronikou			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné 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 61 20	35	Modul palivových článků, generátor střídavého proudu s výkonem nepřesahujícím 7,5 kVA, sestávající z: — vodíkového generátoru (odsiřovače, reformátoru a čističe), — baterie palivových článků typu PEM a — invertoru pro použití jako součást topného zařízení	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Systém 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 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Lisované kolektory elektromotorů, o vnějším průměru nejvýše 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Snímač polohy pro bezkomutátorové motory elektrického posilovače řízení	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	p/st	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8503 00 99	50	Stator pro bezkomutátorový motor, o: — vnitřním průměru (206,6 ± 0,5) mm, — vnějším průměru (265,0 ± 0,2) mm a — šířce (41,00 ± 0,3) mm, typu používaného k výrobě praček, praček se sušičkou nebo sušiček vybavených přímým pohonem bubnu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Krytky motorů pro elektronický pohon řemenového systému vyrobené z galvanizované oceli o tloušťce nejvýše 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Transformátor pro použití při výrobě invertorů v LCD modulech ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Spínací transformátory o výkonu nepřesahujícím 1 kVA pro použití při výrobě statických měničů ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 120 V — s maximálním náběhovým proudem nejvýše 250 % vstupního proudu — s dobou překročení náběhového proudu nejvýše 100 ms	0 %	p/st	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
		<ul style="list-style-type: none"> — 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) 			
ex 8504 40 88	30	Invertor měnící stejnosměrný proud na střídavý pro použití při výrobě elektrických vozidel (¹)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	20	Konvertory stejnosměrného proudu	0 %	p/st	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 (¹)	0 %	p/st	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 600 V, — obsahující nejvýše tři elektrické výstupy, z nichž každý obsahuje dva výkonové spínače (buď MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor – tranzistory řízené elektrickým polem z polovodičů na bázi oxidů kovů) nebo IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors – bipolární tranzistory s izolovanou elektrodou G)) a vnitřní ovladače, — s efektivní hodnotou (RMS) jmenovitého proudu nejvýše 15,7 A 	0 %	p/st	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 x 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 x 140 x 120 mm nebo většími, avšak nejvýše 335 x 430 x 179 mm 	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8504 40 90	60	Přetlačovaný polovodičový výkonový modul, který tvoří: — 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, — 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	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Modul pro přeměnu střídavého proudu na stejnosměrný a stejnosměrného proudu na stejnosměrný, s: — jmenovitým výkonem nejvýše 100 W, — vstupním napětím 80 V nebo více, avšak nejvýše 305 V, — certifikovanou vstupní frekvencí 47 Hz nebo více, avšak nejvýše 440 Hz, — jedním nebo více výstupy stáleho napětí, — provozní teplotou v rozmezí od -40 °C nebo více, avšak nejvýše +85 °C, — piny pro montáž na tištěný spoj	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	Výkonový měnič obsahující: — stejnosměrný měnič, — nabíječku o výkonu nejvýše 7 kW, — spínací funkce pro použití při výrobě elektrických vozidel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 50 95	20	Induktory s indukcí nejvýše 62 mH	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8504 50 95	40	Tlumivka s: — indukčním odporem o síle 4,7 µH (± 20 %), — odporem stejnosměrného proudu nejvýše 0,1 ohmů — izolačním odporem o síle 100 Mohmů nebo větším při 500 V (stejnoseměrný proud) pro použití při výrobě výkonových desek u LCD a LED modulů ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Feritová jádra, jiná než pro vychylovací cívky	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Jádra reaktoru pro použití v tyristorovém konvertoru stejnosměrného proudu s vysokým napětím	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tyristor SGCT (symetrický hradlem komutovaný tyristor) s integrovaným pohonem hradla: — u něhož se jedná o hnací elektronický obvod připevněný k desce tištěných obvodů, vybavený tyristorem SGCT a elektrickými a elektronickými součástkami, — který je schopen zablokovat napětí ve výši 6 500 V v obou směrech (ve volném i závěrném směru) typu používaného ve statických měničích středního napětí (usměrňovačích a invertorech)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Permanentní magnet o zbytkové magnetizaci 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, buď ve tvaru čtyřúhelníku se zaoblenými rohy — o délce nejvýše 90 mm, — o šířce nejvýše 90 mm a — o výšce nejvýše 55 mm, nebo ve tvaru kotouče o průměru nejvýše 90 mm, též s otvorem uprostřed	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	Čtvrtinová objímka, která se po zmagnetizování přemění na permanentní magnet, — sestávající alespoň z neodymu, praseodymu, železa, boru, dysprosia, hliníku a kobaltu, — o šířce 9,2 mm (- 0,1) — o délce 20 mm (+ 0,1) nebo 30 mm (+ 0,1) typu používaného v rotorech pro výrobu palivových čerpadel	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8505 11 00	50	Tyče specifického tvaru určené ke zmagnetizování 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 %	p/st	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	Kotouč ze slitiny neodymu, železa a boru, potažený niklem nebo zinkem, určený ke zmagnetizování na permanentní magnet — též s otvorem uprostřed, — o průměru nejvýše 90 mm, typu používaného v automobilových reproduktorech	0 %	-	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Výrobky ve tvaru trojúhelníku, čtverce nebo pravoúhelníku, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, s obsahem neodymu, železa a bóru, s rozměry: — délkou 9 mm nebo více, avšak nejvýše 105 mm, — šířkou 5 mm nebo více, avšak nejvýše 105 mm, — výškou 2 mm nebo více, avšak nejvýše 55 mm	0 %	-	31.12.2018
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 mezi 245 mT a 470 mT	0 %	-	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka pro použití při výrobě kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla (!)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 90 20	30	Cívka elektromagnetického ventilu: — s plunžrem, — o průměru 12,9 mm (+/- 0,1), — o výšce bez plunžru 20,5 mm (+/- 0,1), — s elektrickým kabelem s konektorem a ve válcovém kovovém pouzdře	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Lithium-jódové jednočládkové 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	Jednočládkové baterie z oxidu lithno-jodo nebo lithno-stříbrno vanadu o rozměrech nejvýše 28 x 45 x 15 mm a o kapacitě nejméně 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 10 20	30	Olověné akumulátory nebo moduly, typu používaného pro startování pístových motorů: — o jmenovité kapacitě nejvýše 32 Ah, — o délce nejvýše 205 mm, — o šířce nejvýše 130 mm a — o výšce nejvýše 190 mm pro použití při výrobě výrobků kódu KN 8711 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 10 20	80	Olověná 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 %	-	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Válcový nikl-kadmiový akumulátor nebo modul, o délce 65,3 mm (± 1,5 mm) a průměru 14,5 mm (± 1 mm), o nominální kapacitě 1 000 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Akumulátor nebo module tvaru kvádra, o délce nejvýše 69 mm, o šířce nejvýše 36 mm a tloušťce nejvýše 12 mm, pro použití při výrobě akumulátorových baterií ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 60 00	20				

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8507 50 00	30	Válcový nikl-hydridový akumulátor nebo modul, o průměru nejvýše 14,5 mm, pro použití při výrobě akumulátorových baterií ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 60 00	15	Válcové lithium-iontové akumulátory nebo moduly s: — jmenovitou kapacitou 8,8 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 18 Ah, — jmenovitým napětím 36 V nebo vyšším, avšak nejvýše 48 V, — výkonem 300 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 648 Wh pro použití při výrobě elektrických jízdních kol ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	17	Lithium-iontový startovací akumulátor, sestávající ze čtyř dobíjecích lithium-iontových sekundárních článků: — s jmenovitým napětím 12 V, — o délce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 355 mm, — o šířce 170 mm nebo větší, avšak nejvýše 180 mm, — o výšce 180 mm nebo větší, avšak nejvýše 195 mm, — o hmotnosti 10 kg nebo více, avšak nejvýše 15 kg, — se jmenovitou kapacitou 60 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 80 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	23	Lithium-iontový akumulátor nebo modul: — se jmenovitou kapacitou 72 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 100 Ah, — se jmenovitým napětím 3,2 V, — o hmotnosti 1,9 kg nebo více, avšak nejvýše 3,4 kg pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro vozidla s hybridním elektrickým pohonem ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 8507 60 00	27	Válcový lithium-iontový akumulátor s(e): — jmenovitou kapacitou 10 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 20 Ah, — jmenovitým napětím 12,8 V (± 0,05) nebo vyšším, avšak nejvýše 15,2 V (± 0,05), — výkonem 128 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 256 Wh pro použití při výrobě elektrických pohonů pro jízdní kola (!)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Válcový lithium-iontový akumulátor nebo modul, o délce 63 mm nebo více a průměru 17,2 mm nebo více, o nominální kapacitě 1 200 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií (!)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	33	Lithium-iontový akumulátor: — o délce 150 mm nebo větší, avšak nejvýše 300 mm, — o šířce 700 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm, — o výšce 1 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o hmotnosti 75 kg nebo více, avšak nejvýše 160 kg, — se jmenovitou kapacitou nejméně 150 Ah, avšak nejvýše 500 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	37	Lithium-iontový akumulátor: — o délce 1 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 000 mm, — o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 300 mm, — o výšce 2 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 800 mm, — o hmotnosti 1 800 kg nebo více, avšak nejvýše 3 000 kg, — se jmenovitou kapacitou 2 800 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	43	Lithium-iontové akumulátory: — o tloušťce nejvýše 4,15 mm, — o šířce nejvýše 245,15 mm, — o délce nejvýše 90,15 mm, — se jmenovitou kapacitou 1 000 mAh nebo vyšší, avšak nejvýše 10 000 mAh, — o hmotnosti nejvýše 250 g, pro použití při výrobě výrobků podpoložky 8471 30 00 (!)	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Dobíjecí lithium-iontová polymerová baterie: — o jmenovité kapacitě 1 060 mAh, — o jmenovitém napětí 7,4 V (průměrné napětí při vybíjecím proudu 0,2 C), — o nabíjecím napětí 8,4 V ($\pm 0,05$), — o délce 86,4 mm ($\pm 0,1$), — o šířce 45 mm ($\pm 0,1$), — o výšce 11 mm ($\pm 0,1$), pro použití při výrobě registračních pokladen (¹)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Lithium-iontové akumulátory: — o tloušťce nejvýše 4,15 mm, — o šířce nejvýše 75,15 mm, — o délce nejvýše 150,15 mm, — se jmenovitou kapacitou 1 000 mAh nebo vyšší, avšak nejvýše 10 000 mAh, — o hmotnosti nejvýše 150 g, pro použití při výrobě výrobků podpoložky 8517 12 00 (¹)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů: — 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 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2017
*ex 8507 60 00	53	Baterie elektrických lithium-iontových akumulátorů nebo nabíjecích modulů: — o délce 1 203 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 297 mm, — o šířce 282 mm nebo větší, avšak nejvýše 772 mm, — o výšce 792 mm nebo větší, avšak nejvýše 839 mm, — o hmotnosti 253 kg nebo více, avšak nejvýše 293 kg, — o výkonu 22 kWh nebo 26 kWh a — sestavené z 24 nebo 48 modulů	0 %	-	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8507 60 00	55	Baterie elektrických lithium-iontových akumulátorů nebo modulů: — s dnem podobným elipse sploštělé uprostřed, — o délce 49 mm nebo větší (bez koncových zařízení), — o šířce 33,5 mm nebo větší, — o tloušťce 9,9 mm nebo větší, — s jmenovitou kapacitou 1,75 Ah nebo vyšší a — s jmenovitým napětím 3,7 V pro výrobu akumulátorových baterií ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Lithium-iontový akumulátor nebo modul ve tvaru kvádrů: — s některými zakulacenými rohy, — o délce 76 mm nebo větší (bez koncových zařízení), — o šířce 54,5 mm nebo větší, — o tloušťce 5,2 mm nebo větší, — s jmenovitou kapacitou 3 100 mAh nebo vyšší a — s jmenovitým napětím of 3,7 V pro výrobu akumulátorových baterií ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
*ex 8507 60 00	60	Lithium-iontové nabíjecí baterie — o délce 1 213 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 575 mm, — o šířce 245 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 200 mm, — o výšce 265 mm nebo větší, avšak nejvýše 755 mm, — o hmotnosti 265 kg nebo větší, avšak nejvýše 294 kg, — o jmenovité kapacitě 66,6 Ah v balení 48 modulů	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	63	Lithium-iontové nabíjecí baterie: — o délce 1 475 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 820 mm, — o šířce 935 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 660 mm, — o výšce 260 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o hmotnosti 320 kg nebo více, avšak nejvýše 700 kg, — o výkonu nejvýše 130 kWh	0 %	-	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8507 60 00	65	Válcový lithium-iontový článek s těmito parametry: — 3,5 VDC až 3,8 VDC, — 300 mAh až 900 m Ah a — o průměru 10,0 mm až 14,5 mm	0 %	-	31.12.2016
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	Lithium-iontový akumulátor nebo modul ve tvaru kvádru: — zapouzdřený v kovovém obalu, — o délce 171 mm (\pm 3 mm), — o šířce 45,5 mm (\pm 1 mm), — o výšce 115 mm (\pm 1 mm), — s jmenovitým napětím 3,75 V a — s jmenovitou kapacitou 50 Ah — pro použití při výrobě akumulátorových baterií pro motorová vozidla ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	85	Obdélníkové moduly na připojení lithium-iontových baterií s možností opakovaného nabíjení: — o délce 312 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — o šířce 79,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm, — o výšce 35 mm nebo větší, avšak nejvýše 168 mm, — o hmotnosti 3,95 kg nebo větší, avšak nejvýše 8,56 kg, — o jmenovité kapacitě 66,6 Ah nebo větší, avšak nejvýše 129 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Plát nařezaný z poniklované měděné fólie: — o šířce 70 mm (\pm 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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
* ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Karta s elektronickými obvody bez samostatného krytu pro spuštění a ovládání kartáčů vysavače, poháněná nejvýše 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
* ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Karty s elektronickými obvody, které — jsou vzájemně propojeny a připojeny ke kartě ovládání motoru drátem nebo rádiovým kmitočtem a — regulují funkci (zapínání, vypínání a sací výkon) vysavačů podle uloženého programu, — též vybavené ukazateli, které zobrazují funkci vysavače (sací výkon a/nebo naplnění sáčku na prach a/nebo zanesení filtru)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Zapalovací jednotka s integrovanou cívkou s(e): — zapalovačem, — cívkou na svíčke s integrovanou upevňovací konzolou, — krytem, — délkou 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm (+/- 5 mm), — provozní teplotou -40 °C nebo větší, avšak nejvýše +130 °C, — napětím 10,5 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Mlhové světlometry a svítilny s pokoveným vnitřním povrchem, obsahující: — plastový držák se čtyřmi nebo více úchyty, — jednu nebo více, avšak nejvýše dvě 12 V žárovky, — přípojovací kabel s konektorem, — plastový kryt pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Informační displej zobrazující alespoň čas, datum a stav bezpečnostních prvků ve vozidle s provozním napětím 12 V nebo vyšším, avšak nejvýše 14,4 V, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8512 30 90	10	Sestava klaksonu fungující na piezomechanickém principu pro generování specifického zvukového signálu, s napětím 12 V, sestávající z: — cívky, — magnetu, — kovové membrány, — konektoru, — držáku typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 40 00	10	Topná fólie venkovních zpětných zrcátek automobilů:	0 %	-	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— 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			
ex 8512 90 90	10	Ultrazvukový parkovací senzor — s deskou plošných spojů uvnitř pouzdra a buňkou snímače na krytu propojenými pomocí spojovacích kolíků, — s provozním napětím nejvýše 12 V, — se schopností přijímat a vysílat signály zpracovávané řídicí jednotkou typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Sestava zápusťné skříně sestávající alespoň z:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— transformátoru s příkonem nejvýše 240 V a s výkonem nejvýše 3 000 W,			
ex 8516 60 80	10	— motoru ventilátoru na střídavý nebo stejnosměrný proud s výkonem nejvýše 42 W, — krytu z nerezavějící oceli, — též s magnetronem s mikrovlnným výkonem nejvýše 900 W pro použití při výrobě vestavných výrobků kódů KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 ⁽¹⁾			
ex 8516 90 00	60	Podsestava ventilátoru elektrické ponorné fritézy — vybavená motorem s jmenovitým výkonem 8 W při 4 600 ot./min., — řízená elektronickým obvodem, — pracující při okolní teplotě vyšší než 110 °C, — vybavená termostatem	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné 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 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Sestava dveří obsahující kapacitní těsnicí prvek a celovlnnou tlumivku používaná při výrobě vestavných výrobků kódů KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	Reproduktor — s impedancí 4 ohmy nebo více, avšak nejvýše 16 ohmů, — o jmenovitém výkonu 2 W nebo více, avšak nejvýše 20 W, — též s plastovou konzolou a — opatřený kabelem a konektorem nebo bezdrátový, montovaný do skříně pro použití při výrobě televizních přijímačů a videomonitorů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Reproduktory: — s impedancí 3 ohmy nebo větší, avšak nejvýše 16 ohmů, — s jmenovitým výkonem 2 W nebo větším, avšak nejvýše 20 W, — též s plastovou konzolou a — též s elektrickým kabelem osazeným konektory, typu používaného při výrobě televizorů, videomonitorů a domácích systémů zábavy	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Elektronická sestava obsahující dekoder digitálních audio signálů včetně zpracování audio signálů a duální a/nebo vícekanálový zesilovač	0 %	-	31.12.2019
*ex 8518 40 80	92	Elektronická sestava obsahující zdroj, aktivní ekvalizér a obvody pro zesilovače výkonu	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8518 90 00	30	Magnetový systém složený z: — ocelové jádrové desky, ve tvaru disku, opatřené na jedné straně válcem — jednoho neodymového magnetu — jedné svrchní desky — jedné spodní desky typu používaného do automobilových reproduktorů	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Kužel reproduktoru, vyrobený z buničiny nebo polypropylenu, s protiprašnými krytkami, typu používaného do automobilových reproduktorů	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Membrána elektrodynamického reproduktoru — vnější průměr 25 mm nebo více, avšak nejvíce 250 mm, — rezonanční kmitočet 20 Hz nebo více, avšak nejvíce 150 Hz, — celková výška 5 mm nebo více, avšak nejvíce 50 mm, — tloušťka okrajů 0,1 mm nebo více, avšak nejvíce 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Integrovaná skříň reproduktoru do automobilu sestávající z: — rámu reproduktoru a držáku magnetického systému s ochranným povlakem, — látky s plastickým vzorem a protiprachovou úpravou	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Integrální ocelové jádrové desky pěchované za studena, ve formě disků, opatřené na jedné straně válcem, používané pro výrobu reproduktorů ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Digitální videorekordér: — bez jednotky pevného disku, — též s DVD-RW mechanikou, — 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 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Sestava desek tištěných obvodů sestávající z:	0 %	p/st	31.12.2019
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 signály z dálkového ovládání a řídit čipovou sadu tuneru pro použití při výrobě systémů domácí zábavy (¹)			
ex 8522 90 49	65	Podsestava desek tištěných obvodů sestávající z:	0 %	p/st	31.12.2019
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 signálů dálkového ovládání pracujícího na radiové frekvenci (RF), — vysílače infračervených signálů 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 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Pohlcovače tepla a chladící žebra z hliníku, pro udržení provozní teploty tranzistorů a/nebo integrovaných obvodů ve výrobcích čísla 8521	0 %	p/st	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Držák, upevňovací element nebo kovový upínák k použití při výrobě televizorů, monitorů a video-přehrávačů ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Sestavy pro optické disky, obsahující nejméně jednu optickou jednotku a stejnosměrné motory, též vhodné pro dvouvrstvý záznam	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Optické snímáčí hlavy pro CD přehrávače, sestávající z jedné laserové diody, jednoho integrovaného obvodu fotodetektoru a jednoho rozdělovače paprsku	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Laserová optická snímáčí jednotka pro reprodukci optických signálů z CD nebo DVD a pro záznam optického signálu na DVD, která sestává alespoň <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Optická snímáčí jednotka Blu-ray, též zapisovací, používající disky Blu-ray, DVD a CD, obsahující alespoň: <ul style="list-style-type: none"> — laserové diody pracující na třech různých vlnových délkách, — integrovaný obvod fotodetektoru a — ovládač, určená pro výrobu produktů čísla 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8522 90 80	84	Mechanika Blu-ray, též zapisovací, pro použití sdisky Blu-ray, DVD a CD, obsahující alespoň: — optickou snímací jednotku s laserovými diodami pracujícími na třech různých vlnových délkách, — vřetenový motor, — krokový motor	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Disková jednotka s pevným diskem (HDD) pro zabudování do výrobků čísla 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů čísla 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	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 %	-	31.12.2019
ex 8525 80 19	31	Kamera:	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— ohmotnosti nejvýše 5,9 kg, — bez krytu, — o rozměrech nejvýše 405 mm × 315 mm,			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
		— s jedním snímačem typu CCD nebo se snímačem typu CMOS, — s efektivními pixely nejvýše 5 megapixelů pro použití ve sledovacích systémech CCTV nebo v zařízeních pro kontrolu očí ⁽¹⁾			
ex 8525 80 19	40	Montážní celek pro kamery používané v přenosných počítačích (noteboocích), o rozměrech nejvýše 15 x 25 x 25 mm, zahrnující obrazové čidlo, objektiv a procesor pro zpracování barev, s rozlišením obrazu nejvýše 1 600 x 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 8525 80 19	50	Kamerová hlava, též v pouzdře, — o rozměrech (bez konektoru pro kabel) nejvýše 27 x 30 x 38,5 mm (šířka x výška x délka), — s třemi obrazovými snímači se 2 nebo více efektivními megapixely na snímač a s hranolem pro rozklad barev spektra RGB mezi tyto tři snímače, — s uchycením objektivu typu C-Mount, — o hmotnosti nejvýše 70 g, — s digitálním videovýstupem LVDS, — s permanentní pamětí typu EEPROM k lokálnímu uložení kalibračních údajů týkajících se podání barev a kompenzace vadných pixelů, — pro použití při výrobě miniaturizovaných průmyslových kamerových systémů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Modul kamery s rozlišením 1 920 x 1 080 P HD, s dvěma mikrofony, pro použití při výrobě výrobků čísla 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Kamery snímající obraz, používající: — systém ‚Dynamic overlay lines‘ nebo ‚Static overlay lines‘, — výstupní videosignál NTSC, — napětí 6,5 V nebo více, — osvětlení 0,5 luxů nebo více	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
* ex 8525 80 19	65	Kamery používající elektrické rozhraní MIPI: — s obrazovým senzorem, — s objektivem (čočkou), — s barevným procesorem, — s pružnou deskou plošných spojů nebo deskou plošných spojů, — též schopné přijímat audio signál, — s rozměry modulu nejvýše 15 mm x 15 mm x 15 mm, — s rozlišením 2 megapixely nebo vyšší (1 616x1 232 pixelů a vyšší), — též kabelové, — s krytem pro použití při výrobě výrobků podpoložky 8517 12 00 nebo 8471 30 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
* ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	Integrovaný audiomodul (IAM) s digitálním videovýstupem pro připojení k dotykovému LCD monitoru, připojený přes síť MOST (Media Oriented Systems Transport, sběrnice pro přenos audio a video dat) a 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, — mechaniku CD a DVD, a obsahující — vstupy pro připojení Bluetooth, MP3 a USB, — napětí 10 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	-	30.06.2016
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Sestava sestávající alespoň z: — jednotky audiofrekvenčního zesilovače, obsahující alespoň audiofrekvenční zesilovač a generátor zvuku, — transformátoru a — přijímače rozhlasového vysílání pro použití při výrobě výrobků spotřební elektroniky ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8528 49 10	10	Videomonitory obsahující: — ploché monochromatické katodové obrazovky o úhlopříčce nejvýše 110 mm a vybavené vychylovacím jhem a — tištěný obvod, na kterém je namontovaná vychylovací jednotka, video-zesilovač a transformátor, to celé namontované, též nenamontované, na šasi, pro výrobu videofonů, videotelefonů nebo sledovacích přístrojů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	Barevné LCD videomonitory nekombinované s jinými zařízeními, jejichž stejnosměrné vstupní napětí je 7 V nebo více, avšak nejvýše 30 V, s obrazovkou o úhlopříčce 33,2 cm nebo méně — 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 ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8528 59 70	20	Sestava barevného videomonitoru s displejem z tekutých krystalů namontovaná v rámu, — nekombinovaná s jinými zařízeními, — sestávající z dotykového displeje, desky plošných spojů s budičmi obvody a napájecího zdroje, pro použití k trvalému zabudování nebo trvalé montáži do zábavních systémů vozidel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 10 80	20	Keramické filtry v balení obsahující 2 keramické filtry a 1 keramický rezonátor pro frekvenci 10,7 MHz (\pm 30 kHz), pod jedním krytem	0 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8529 10 80	70	Keramické filtry — o použitelném kmitočtovém rozsahu 10 kHz nebo větším, avšak nejvýše 100 MHz, — s pouzdem z keramických destiček s elektrodami typu používaného v elektromechanických snímačích nebo rezonátorech v audiovizuálních a komunikačních zařízeních	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 65	15	Elektronická sestava obsahující alespoň: — plošný spoj, — procesory pro multimediální aplikace a zpracování video signálu, — FPGA (Field Programmable Gate Array), — paměť typu flash, — operační paměť, — rozhraní HDMI, VGA, USB a RJ-45, — zástrčky a zásuvky pro připojení LCD monitoru, osvětlení LED a ovládacího panelu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	30	Části a součásti TV přístrojů, které mají funkce mikroprocesoru a videoprocessoru, sestávající nejméně z mikrořadiče a videoprocessoru namontovaných na montážním rámečku a uzavřené v plastovém pouzdře (krytu)	0 %	p/st	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 pro použití při výrobě produktů čísla 8527 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, propoužití při výrobě produktů čísla 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	70	Budící jednotka, skládající se z elektronického integrovaného obvodu a z ohebného tištěného obvodu, používaná při výrobě LCD modulů ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduly tvořené alespoň polovodičovými čipy pro: — vytváření řídicích signálů pro adresování pixelů nebo — řízení adresovacích pixelů	0 %	p/st	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8529 90 65	80	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na digitální signál, pro použití při výrobě výrobků čísla 8527 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Moduly LCD, — sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových buněk TFT, — nekombinované s funkcí dotykové obrazovky, — s jednou nebo více deskami s tištěnými spoji s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — též s podsvětlovací jednotkou a — též s inventory	0 %	p/st	31.12.2018
*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 kontrolní mikrojednotkou a — rozhraním LVDS (nízkonapěťová diferenciální signalizace), pro použití při výrobě rádií do motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2018
*ex 8529 90 92	35	LCD moduly s: — úhlopříčkou obrazovky 14,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 25,5 cm, — podsvícením LED, — deskou plošných spojů s EPROM, mikrořadičem, časovým řadičem, řídicím modulem sběrnice LIN a dalšími aktivními a pasívními prvky, — osmipinovým konektorem pro napájení a čtyřpinovým rozhraním LVDS, — též v pouzdře, k trvalému zabudování nebo trvalé montáži do motorových vozidel kapitoly 87	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
* ex 8529 90 92	36	LCD modul s: — úhlopříčkou obrazovky 14,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 20,3 cm, — též s dotykovou obrazovkou, — podsvícením LED, — deskou plošných spojů s EEPROM, mikrořadičem, přijímačem LVDS a dalšími aktivními a pasivními prvky, — dvanáctipinovým konektorem pro napájení a rozhraním CAN a LVDS, — v pouzdře s monitorem a jinými ovládacími funkcemi, vhodný pro montáž do motorových vozidel kapitoly 87	0 %	-	31.12.2020
* ex 8529 90 92	37	Upevňovací a krycí lišty vyrobené z hliníkové slitiny: — obsahující křemík a hořčík, — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 200 mm, speciálně tvarované pro použití při výrobě televizorů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD), používané při výrobě videoprojektorů ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Hliníkové chladiče a chladicí žebra pro udržení provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů, pro použití při výrobě produktů čísel 8527 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	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 %	p/st	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 videosignálu ve formátech DVB-T a DVB-H	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-snímač nebo CMOS-snímač) 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, též s polem čočky (mikročočky) s jednou mikročočkou namontovanou na každém jednotlivém pixelu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	AC zásuvka s protihlukovým filtrem, kterou tvoří:	0 %	p/st	31.12.2019
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 zdrojem plazmového panelu, též vybaven kovovým držákem k připevnění AC zásuvky k plazmovému televizoru			
* 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 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	55	Moduly OLED, sestávající z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, s obsahem organického materiálu, nekombinované s funkcí dotykové obrazovky a jednou nebo více deskami plošných spojů s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, typu používaného při výrobě televizních přístrojů a monitorů	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Displej OLED sestávající: — z organické vrstvy s organickými diodami vyzařujícími světlo (LED), — ze dvou vodivých vrstev pro přenos elektronů a elektronové díry, — z vrstev transistorů (TFT) s rozlišením 1 920 x 1 080,	0 %	p/st	31.12.2019

30.12.2015

CS

Úřední věstník Evropské unie

L 345/191

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
		— z anody a katody pro napájení organických diod, — z filtru RGB, — ze skleněné nebo plastové ochranné vrstvy a — bez elektroniky pro adresování pixelů, určený pro použití při výrobě zboží čísla 8528 ⁽¹⁾			
ex 8529 90 92	70	Upevňovací a krycí rám obdélníkového tvaru: — vyrobený z hliníkové slitiny obsahující křemík a hořčík, — o délce 500 mm nebo více, avšak nejvýše 2 200 mm, — o šířce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 1 500 mm, typu používaného při výrobě televizorů	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektro-akustická čidla (snímače)	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
*ex 8535 90 00	30	Polovodičový modulový spínač v obalu:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— sestávající z čipu IGBT a diodového čipu na jednom nebo více olověných rámečcích — pro napětí 600 V nebo 1 200 V			
ex 8536 30 30	11	Termo-elektrické spínače se spínacím proudem 50 A nebo vyšším, obsahující mžikový spínač, pro přímou montáž na cívku elektromotoru, uložené v hermeticky uzavřeném krytu	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	40	Výkonové relé: — s funkcí elektromechanického spínače, — se zátěžovým proudem 3 ampéry nebo vyšším, avšak nejvýše 16 ampérů, — s napětím cívky 5 voltů nebo vyšším, avšak nejvýše 24 voltů, — s mezerou mezi připojovacími svorkami zátěžového obvodu nejvýše 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 49 00	30	Relé s(e): — jmenovitým napětím stejnosměrného proudu 12 V, — povoleným napětím stejnosměrného proudu nejvýše 16 V, — odporem cívky 26,7 ohmu ($\pm 10 \%$) při 20 °C,	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
		— napětím rozběhu nejvýše 8,5 V při 60 °C, — napětím návratu 1 V nebo vyšším při 20 °C, — jmenovitým pracovním výkonem 5,4 W při 20 °C, — spínaným napětím stejnosměrného proudu nejvýše 400 V, — trvalou proudovou zatížitelností nejvýše 120 A pro použití při výrobě baterií pro elektrická vozidla ⁽¹⁾			
ex 8536 49 00	91	Termální relé obsažená v hermeticky uzavřených skleněných zásobnicích (cartridge) o délce nejvýše 35 mm, vyjma drátů, s maximální propustnou rychlostí 10 ⁻⁶ cm ³ He/sec při jednom baru s teplotním rozsahem 0 °C až 160 °C, zabudovaných do kompresorů chladících zařízení ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Spínače tištěných obvodů montážního typu, pracující se silou 4,9 N (± 0,9 N), pod krytem	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mechanické dotykové spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující při napětí nepřesahujícím 60 V a při intenzitě proudu nepřesahující 50 mA, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mechanické mžikové přepínače pro připojování elektrických obvodů: — o napětí 240 V nebo více, avšak nejvýše 250 V, — s intenzitou proudu 4 A nebo více, avšak nejvýše 6 A, pro použití při výrobě strojů čísla 8467 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Mechanické vypínače a spínače pro připojování elektrických obvodů: — o napětí 240 V nebo více, avšak nejvýše 300 V, — s intenzitou proudu 3 A nebo více, avšak nejvýše 15 A, pro použití při výrobě strojů čísla 8467 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mechanické stiskací vypínače a spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující při napětí 220 V nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 250 V a při intenzitě proudu nepřesahující 5 A, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Konektor pro plochý kabel (pitch connector) používaný při výrobě LCD televizních přijímacích přístrojů ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modulární zásuvka nebo zástrčka pro lokální síť, 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 %	p/st	31.12.2019
* 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 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Zásuvka nebo zástrčka, s nejvýše 96 piny, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Zásuvka nebo zástrčka typu HDMI, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, s 19 piny nebo 20 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Zásuvka nebo zástrčka typu D-sub, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, s 15 piny ve třech řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Zásuvky a rozhraní pro inteligentní karty a „moduly (karty) společného rozhraní“ typu používaného 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 %	p/st	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka, zástrčka nebo konektor pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Kovový lisovaný rám s přípojkami	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvků, z kaučuku nebo silikonu	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	40	Elektronické řídicí jednotky, vyrobené podle třídy 2 normy IPC-A-610E, se střídavým hlavním napájením 400 V, stejnosměrným napájením logických obvodů 24 V, vybavené alespoň: — sestavou desky (desek) plošných spojů s logickými a programovatelnými obvody a dalšími elektronickými součástkami, jako jsou konektory, kondenzátory, cívky nebo rezistory, — stykači, — automatickým jističem, — pojistkou, — vnitřními propojovacími kabely, — hlavním vypínačem, — elektrickými konektory nebo kabely pro připojení vnějších zařízení, — kovovým krytem o rozměrech 370 x 300 x 80 mm nebo více, avšak nejvýše 570 x 420 x 125 mm, pro použití pro řízení a napájení strojů typu používaného na recyklaci nebo třídění plastových, kovových nebo skleněných obalů	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8537 10 99	30	Integrované obvody pro můstkové budiče motorů, bez programovatelné paměti, sestávající z: — jednoho nebo více integrovaných obvodů, nepropojených, na samostatných olověných rámečcích, — též s diskretními tranzistory MOSFET pro řízení stejnosměrných motorů v automobilech, — zabudované v plastovém pouzdře	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	40	Elektronická řídicí jednotka pro monitorování tlaku v pneumatikách automobilu, sestávající z plastové skříňky s deskou plošných spojů uvnitř, též s kovovým držákem: — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — o šířce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm, — o výšce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	50	Elektronická řídicí jednotka BCM (Body Control Module), sestávající z: — plastové skříňky s deskou plošných spojů a kovovým držákem, — s napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — schopná řídit, vyhodnocovat a ovládat funkce pomocných služeb v automobilu, přinejmenším časování stěračů, ohřívání oken, osvětlení vnitřku vozidla, signalizaci nezapnutých bezpečnostních pásů typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Elektronická sestava sestávající z: — mikroprocesoru, — ukazatelů z diod vyzařujících světlo (LED) nebo displejů s kapalnými krystaly (LCD), — elektronických komponentů namontovaných na tiskném obvodu, pro použití při výrobě vestavných výrobků kódů KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	92	Dotekově senzitivní obrazovkové panely, složené z vodivé mřížky mezi dvěma skleněnými nebo plastovými deskami nebo fóliemi, vybavené elektrickými konduktory a konektory	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8537 10 99	93	Elektronické řídicí jednotky pro napětí 12 V, používané při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel (!)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Jednotka sestávající ze dvou plošných tranzistorů řízených polem, umístěných v krytu s dvojitým montážním rámečkem	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polykarbonátové nebo akrylonitril-butadien-styrenové kryty a pouzdra pro ovládací prvky na volantu, též s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Měděná základní deska, typu používaného jako chladič [při výrobě] modulů IGBT obsahujících více součástek než čipy IGBT a diody pro napětí 650 V nebo více, avšak nejvýše 1 200 V (!)	0 %	p/st	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 (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Displeje ve formě trubíc složených ze skleněného pouzdra namontovaného na základní desku o rozměrech nepřesahujících 300 mm × 350 mm výjma 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
ex 8540 89 00	92	Vakuové fluorescenční displejové trubice	0 %	-	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8543 70 90	30	Zesilovače, složené z aktivních i pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	40	Vysokofrekvenční zesilovač tvořený jedním či více integrovanými obvody a diskretními kondenzátory čipy na kovové přírubě v pouzdru	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 8543 70 90	95	Modul pro prohlížení a ovládání mobilního telefonu obsahující: — zásuvku hlavního napájení/sběrnic CAN (Controller area network), — USB port a porty pro audio vstup/výstup, a — zabudovaný přepínač videa pro rozhraní mezi operačními systémy mobilních telefonů (smart phone) a sítí MOST (Media Oriented Systems Transport) pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 90 00	20	Katody z nerezavějící oceli ve formě desky s tyčovým závěsem, též s bočními plastovými pásy	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	30	Soupravy výrobků patřících do položky 8541 nebo 8542 namontované na tištěné obvody, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	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, — tepelnou odolností nejvýše 105 °C, — jednotlivými dráty o tloušťce nejvýše 0,1 mm (± 0,01 mm) a šířce nejvýše 0,8 mm (± 0,03 mm), — vzdáleností mezi vodiči nejvýše 0,5 mm a — vzdáleností mezi osou a osou vodičů nejvýše 1,25 mm			
*ex 8544 20 00	20	Připojovací kabel na anténu pro přenos signálu analogového rádia (AM/FM) a GPS, obsahující: — dvoužilový koaxiální kabel, — dva nebo více konektorů, — 5 nebo více plastových sponek pro upevnění na přístrojovou desku typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8544 30 00	30	Kabelový svazek pro měření více veličin, pro napětí 5 V nebo více, avšak nejvýše 90 V, umožňující měření některých nebo všech těchto veličin: — rychlost jízdy nepřesahující 24 km/h, — otáčky motoru nepřesahující 4 500 ot/min., — hydraulický tlak nepřesahující 25 MPa, — hmotnost nepřesahující 50 tun, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 30 00	40	Kabelové svazky řídicího systému s provozním napětím 12 V, vybavené na obou stranách přípojkami, které mají nejméně 3 plastové kotevní svorky pro připevnění ke sloupku řízení motorového vozidla	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	40				
*ex 8544 30 00	60	Čtyřžilový spojovací kabel se dvěma samičími konektory pro přenos digitálních signálů z navigačních a audio systémů na konektor USB, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	-	31.12.2020
ex 8544 42 90	50				
*ex 8544 30 00	70	Sestava vodičů pro měření více veličin: — určená pro napětí 5 V nebo vyšší, avšak nejvýše 90 V, — schopná přenášet informace pro použití při výrobě vozidel čísla 8711 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	p/st	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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 8544 49 91	10	Izolované měděné elektrické vodiče: — s jednotlivými vodiči o průměru převyšujícím 0,51 mm, — pro napětí nejvýše 1 000 V, pro použití při výrobě svazků kabelů do automobilů ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8545 19 00	20	Uhlíkové elektrody pro použití při výrobě zinkouhlíkových baterií ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8545 90 90	20	Papír z uhlíkových vláken typu používaného pro vrstvy difúze plynů v elektrodách palivových článků	0 %	-	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Použité Li-ion nebo NiMH akumulátory	0 %	-	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Jednotky, složené z rezonátoru pracujícího s frekvencí o rozsahu 1,8 MHz nebo vyšší, avšak nejvýše 40 MHz a kondenzátoru, umístěné pod jedním krytem	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktní obrazový snímač	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 90 90 ex 9013 20 00	48 50	Optické jednotky sestávající alespoň z laserové diody a fotodiody pracující s typickou vlnovou délkou 635 nm nebo větší, avšak nejvýše 815 nm	0 %	p/st	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8548 90 90	65	Moduly LCD, — sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových buněk TFT, — kombinované s funkcí dotykové obrazovky, — s jednou nebo více deskami s tištěnými spoji s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — též s podsvětlovací jednotkou a — též s invertory	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 montovaný do motorových vozidel pro zvláštní účely o šířce nejméně 300 cm (!)	0 %	-	31.12.2017
ex 8708 30 10	10	Sestava brzdové jednotky sestávající z — elektricky ovládané brzdy, — čidla zdvihu, — VDC (dynamické kontroly vozidla) a — záložního zdroje energie pro použití při výrobě vozidel (!)	0 %	p/st	31.12.2019
*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 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	20	Neazbestové organické brzdové destičky s třecím materiálem upevněným na štitu z páskové oceli, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Tělo kotoučové brzdy ve verzi BIR („Ball in Ramp“) nebo EPB („Electronic Parking Brake“) obsahující funkční a montážní otvory a vodící drážky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	40	Čelist třmene kotoučové brzdy z tvárné litiny typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 99	10	Převodová hřídel z plastů zesílených uhlíkovými vlákny, jednodílná bez kloubu uprostřed: — o délce 1 m nebo větší, avšak nejvýše 2 m, — o hmotnosti 6 kg nebo více, avšak nejvýše 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 35	10	Horní rozpěra tlumiče obsahující: — kovový držák se třemi montážními šrouby a — gumový doraz typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 8708 80 91	10	Rameno zadní nápravy s ochrannou plastovou vrstvou vybavené dvěma kovovými pouzdry s vlisovanými gumovými silentbloky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 91	20	Rameno zadní nápravy vybavené kulovým čepem a kovovým pouzdem s vlisovanými gumovými silentbloky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	10	Hliníkový chladič s žebrovanou konstrukcí využívající stlačený vzduch typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Hřebenové řídicí ústrojí v hliníkovém pouzdře s homokinetickými klouby typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nafukovací bezpečnostní polštář z vysoce odolných polyamidových vláken: — sešitý, — složený do trojrozměrného tvaru, tvarovaný za tepla	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nafukovací bezpečnostní polštář z vysoce odolných polyamidových vláken: — sešitý, — složený, — s trojrozměrně aplikovaným silikonovým pojídkem k vytvarování airbagu a utěsněním airbagu závislým na zátěži — vhodný pro technologii nafukování studeným plynem	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 95 99	10	Přední airbag spolujezdce sestávající z: — kovového krytu s minimálně šesti montážními úchyty, — zabudovaného bezpečnostního polštáře, — zásobníku naplněného stlačeným plynem, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 97	20	Kovová krycí víka namontovaná na seřizovacích ramenech nebo na kloubových ložiscích, používaná v závěsných systémech předních kol motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 8714 10 90	10	Vnitřní trubky: — z uhlíkové oceli jakosti SAE1541, — s vrstvou tvrdého chromu o tloušťce 20 µm (+ 15 µm/-5 µm), — o tloušťce stěny 1,45 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,5 mm, — s prodloužením při přetržení 15 %, — drážkované typu používaného při výrobě vidlic pro motocykly	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 91 10	23	Rám vyrobený z hliníku nebo hliníku a uhlíkových vláken pro použití při výrobě jízdních kol (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	24	Přední vidlice s hliníkovými rameny pro použití při výrobě jízdních kol (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
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 %	p/st	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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optické, rozptylové, reflexní nebo prizmové fólie, nepotíštěné rozptylové desky, též s polarizačními vlastnostmi, specificky řezané	0 %	-	31.12.2018
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	20 20	Kulaté organické korekční brýlové čočky, nezabroušené, oboustranně opracované: — o průměru 4,9 cm nebo větším, avšak nejvýše 8,2 cm, — o výšce 0,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 1,2 cm, měřené při položení čočky na plochém povrchu jako vzdálenost mezi vodorovnou rovinou a optickým středem předního povrchu čočky, typu používaného k opracování za účelem vsazení do brýlí	1,45%	-	31.12.2019
*ex 9001 50 80	20	Kulaté organické korekční brýlové čočky, nezabroušené, dokončené z jedné strany: — o průměru 5,9 cm nebo větším, avšak nejvýše 8,5 cm, — o výšce 1,2 cm nebo větší, avšak nejvýše 2,7 cm, měřené při položení čočky na plochém povrchu jako vzdálenost mezi vodorovnou rovinou a optickým středem předního povrchu čočky, typu používaného k opracování za účelem vsazení do brýlí	0 %	-	31.12.2019
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 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Tyče z neodymu dopovaného yttrium-aluminium granátovým (YAG) materiálem, leštěné na obouh koncích	0 %	p/st	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 lící straně povlaku a kontrastního filtru s roztečí nejvýše 0,65 µm, pro použití při výrobě promítacích pláten pro čelní projekci (1)	0 %	-	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	p/st	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 %	-	31.12.2020
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 x 55 mm x 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 x 100 mm x 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 x 65 mm x 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 9002 11 00	50	Čočkové jednotky: — s ohniskovou vzdáleností 25 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm, — složené ze skleněných nebo plastových čoček, o průměru 60 mm nebo více, 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
ex 9002 11 00	80	Sestava objektivu s(e): — zorným úhlem 58,5 ° nebo větším, avšak nejvýše 194 °, — ohniskovou vzdáleností 1,16 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,88 mm, — rozsahem relativního clonového čísla F/2,0 nebo větším, avšak nejvýše 2,6, — rozsahem průměru 17 mm nebo větším, avšak nejvýše 18,5 mm pro použití při výrobě kamer typu CMOS do automobilů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
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 (± 0,19 mm) nebo 8 mm (± 0,4 mm), s relativní clonou F2.0 a o průměru nejvýše 33 mm, používané pro výrobu CCD kamer ⁽¹⁾	0 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Energetické filtry určené k instalaci do tubusu elektronového mikroskopu	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 9013 20 00	20	Sestavy laserových hlav pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
* ex 9013 20 00	40	Červený, modrý nebo zelený laserový modul: — složený z jedné nebo více laserových diod na kovové podložce s optickými prvky a elektrickými konektory v hermeticky uzavřeném pouzdře, — též se zrcadly nebo s krystalem PPLN (periodicky pólovaný niobičnan lithný), — s optickým výkonem 1 W nebo vyšším, avšak nejvýše 50 W, — schopný emitovat centrální vlnové délky pouze v přesném rozsahu v závislosti na barvě: červená 600 nm nebo více, avšak nejvýše 665 nm, zelená 515 nm nebo více, avšak nejvýše 560 nm, modrá 435 nm nebo více, avšak nejvýše 475 nm, — funkční ve dvou nebo více blízko sebe ležících skupinách vlnových délek (binech) s rozestupy 1 nm nebo více, avšak nejvýše 5 nm	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9013 80 90	10	Elektronické polovodičové mikrozrcadlo v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů, sestávající hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Elektronický kompas jako geomagnetický senzor, v pouzdře (např. CSWLP, LGA, SOIC) vhodný pro plně automatizovanou montáž na desky plošných spojů, který sestává z následujících hlavních součástí: — kombinace jednoho nebo více aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC) a — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do třírozměrné struktury na polovodičovém materiálu, pro použití při výrobě zboží kapitol 84 až 90 a 94	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 9022 90 00	10	Panely pro rentgenové přístroje (ploché panelové rentgenové snímače/rentgenové snímače) skládající se ze skleněné desky s maticí tenkovrstvých tranzistorů, pokryté filmem z amorfního křemíku, potažené scintilační vrstvou jodidu cesného a metalizovanou ochrannou vrstvou, nebo potažené vrstvou amorfního selenu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku 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	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	40	Elektronický snímač teploty, atmosférického tlaku a vlhkosti ovzduší (environmentální snímač) v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů, sestávající hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	p/st	31.12.2019
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: — monolitického integrovaného obvodu v pouzdře — jednoho či více diskrétních SMD kondenzátorů připojených paralelně k integrovanému obvodu, — též s integrovanými permanentními magnety pro detekci pohybu generátoru impulzů	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9029 10 00 ex 9031 80 38	30 80	Snímač rychlosti využívající Hallova jevu pro měření otáček kol v motorovém vozidle v plastovém pouzdře připevněný k přípojovacímu kabelu pomocí spojovacího konektoru a montážních držáků typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019

30.12.2015

CS

Úřední věstník Evropské unie

L 345/209

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Sdružený přístrojový panel s mikroprocesorovou řídicí deskou, krokovým motorem a ukazateli LED zobrazujícími alespoň: — rychlost, — otáčky motoru, — teplotu motoru, — stav paliva komunikující prostřednictvím protokolů CAN-BUS a K-LINE typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	p/st	31.12.2018
ex 9031 80 34	40	Polovodiivý senzor pozice vačkové hřídele s: — vnější skříní z tvarovaných plastů, — provozním napětím kontrolní jednotky od 4,5 do 7 V _{CC} , používaný při výrobě vozidel kapitoly 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	Programovatelný duální lineární Hallův snímač — sestávající ze dvou neelektricky propojených integrovaných obvodů, horního a dolního čipu, — umístěných na horní a dolní straně montážního rámečku, — v polovodičovém pouzdře, pro použití jako prostředku pro měření úhlů, poloh a proudů v osobních automobilech	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	p/st	31.12.2018
ex 9031 80 38	20	Elektronický polovodičový senzor zrychlení v krytu, sestávající hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikromechanických senzorických prvků (MEMS), mechanických prvků uspořádaných do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu v polovodičové technice, používaný k zabudování do zboží zařazeného do kapitol 84 až 90 a 95	0 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
ex 9031 80 38	30	Kombinovaný elektronický snímač zrychlení a geomagnetického pole v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů, sestávající hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	Elektronický snímač zrychlení, geomagnetického pole a úhlové rychlosti (orientační snímač) v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů, sestávající hlavně z neoddělitelné kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Gyroskopický snímač pro měření bočního zrychlení vertikální osy vozidla, sestávající z: — piezoelektrického krystalu pro generování elektrického potenciálu během deformace a — plastové skříňky s kovovým držákem typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	70	Snímač zrychlení, deska plošných spojů a konektor, společně zalisované do plastu, pro monitorování zrychlení ,G' a poskytování hodnot k dalšímu vyhodnocení aktivace airbagů, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Funkční zkušební stroj pro kalibraci a zkoušení obrazové kvality objektivů v kamerách do automobilů	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	p/st	31.12.2018

30.12.2015

CS

Úřední věstník Evropské unie

L 345/211

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
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 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektronický regulátor elektrického posilovače řízení (EPS regulátor)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynů	0 %	p/st	31.12.2017
* ex 9401 90 80	10	Kotoučové západky typu používaného při výrobě sklápěcích automobilových sedadel	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Ocelová madla k ovládání mechanismu nastavení sedadla, používaná při výrobě polohovatelných automobilových sedadel (1)	0 %	p/st	31.12.2018
* ex 9401 90 80	60	Vnější část opěrky hlavy vyrobená z perforované hovězí usně a podšitá vyztuženou laminační vložkou bez pěnové výplně, která byla dále zpracována (sešitím kůže a výšivkou), používaná pro výrobu sedadel motorových vozidel	0 %	-	31.12.2020
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 (\pm 1 mm) nebo větší, avšak nejvýše 600 mm (\pm 1 mm), pro výrobu zboží položky 8528 (1)	0 %	p/st	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	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Konečné datum povinného přezkumu
*ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Zmenšené plastové modely lanovek, též s motorem, k potišťění ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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⁾ Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad zvláštním použitím v souladu s 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⁾ Pozastavení cel se nicméně neuplatní, je-li zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

⁽³⁾ Pozastavuje se pouze valorická (*ad valorem*) celní sazba. Nadále se použije sazba specifického cla.

⁽⁴⁾ Dohled nad dovozem 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

⁽⁶⁾ Výrazem „průmyslová montáž“ se rozumí výroba nových kusů v montážním nebo výrobním závodě.

* Nově zavedené opatření nebo opatření se změněnými podmínkami.“

ISSN 1977-0626 (elektronické vydání)
ISSN 1725-5074 (papírové vydání)



Úřad pro publikace Evropské unie
2985 Lucemburk
LUCEMBURSKO

CS