

## I

(Akty přijaté na základě Smlouvy o ES a Smlouvy o Euratomu, jejichž uveřejnění je povinné)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 1/2009

ze dne 18. prosince 2008,

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

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 26 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Na základě nařízení Rady (ES) č. 1255/96 <sup>(1)</sup> byla na určitá období částečně nebo úplně pozastavena všeobecná cla společného celního sazebníku pro řadu produktů. V zájmu Společenství je zařadit 88 nových produktů do seznamu pozastavení cel obsaženého v příloze uvedeného nařízení.
- (2) U některých produktů na seznamu obsaženém v příloze nařízení (ES) č. 1255/96 by měl být změněn popis s ohledem na technický vývoj produktů a hospodářský vývoj trhu. Tyto produkty by měly být považovány za vyňaté ze seznamu, a měly by proto do něj být zařazeny jako nové produkty. U šesti produktů by měl být doplněn kód KN, aby se usnadnil dovoz na základě příslušného opatření.
- (3) Po přezkoumání všech pozastavení všeobecných cel s koncem použitelnosti 31. prosince 2008 by mělo být 610 produktů, které jsou v současnosti uvedeny na seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1255/96, ze seznamu vypuštěno, protože u uvedených produktů již není v zájmu Společenství zachovávat pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku.
- (4) S ohledem na velký počet změn použitelných ode dne 1. ledna 2009 by příloha nařízení (ES) č. 1255/96 měla být

z důvodu srozumitelnosti nahrazena zcela novým zněním, ve kterém jsou nové, pozměněné nebo prodloužené položky označeny hvězdičkou, a to s účinkem od stejného dne.

- (5) Zkušenosti ukázaly, že je třeba stanovit konec použitelnosti pozastavení cel uvedených v nařízení (ES) č. 1255/96, aby se zajistilo zohlednění technologických a hospodářských změn. Tím by nemělo být vyloučeno předčasné ukončení některých opatření nebo jejich prodloužení po uplynutí období pozastavení cel, pokud budou předloženy hospodářské důvody v souladu se zásadami stanovenými ve sdělení Komise z roku 1998 o pozastavení všeobecných cel a autonomních celních kvótách <sup>(2)</sup>.
- (6) Nařízení (ES) č. 1255/96 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (7) S ohledem na ekonomickou důležitost tohoto nařízení je nezbytné opřít se o naléhavé důvody podle části I bodu 3 Protokolu o úloze vnitrostátních parlamentů v Evropské unii, připojeného ke Smlouvě o Evropské unii a ke smlouvám o založení Evropských společenství.
- (8) Jelikož pozastavení cel stanovená v tomto nařízení musí nabýt účinku k 1. lednu 2009, mělo by se toto nařízení použít od téhož dne a vstoupit v platnost okamžitě,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

Příloha nařízení (ES) č. 1255/96 se nahrazuje přílohou tohoto nařízení.

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

<sup>(2)</sup> Úř. věst. C 128, 25.4.1998, s. 2.

## Článek 2

Dočasná pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro produkty uvedené v příloze se použijí od 1. ledna 2009. Použitelnost těchto pozastavení končí dny uvedenými v seznamu v příloze.

## Článek 3

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

Použije se ode dne 1. ledna 2009.

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

V Bruselu dne 18. prosince 2008.

*Za Radu*  
*předseda*  
M. BARNIER

## PŘÍLOHA

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 0302 69 99	30	Chňapal červený ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), čerstvý, chlazený, ke zpracování <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0302 70 00 ex 0303 80 90	89 19	Rybí jikry, čerstvé, chlazené nebo zmrazené	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0304 29 61 ex 0304 99 99	10 31	Filé a maso ostrouna obecného ( <i>Squalus acanthias</i> ), zmrazené	6 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 30	Jikry, solené nebo ve slaném nálevu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0710 21 00	10	Hrách v luscích, druhu <i>Pisum sativum</i> odrůda <i>Hortense axiphium</i> , mražený, o tloušťce nepřesahující 6 mm, ve vlastních luscích, k použití při výrobě hotových pokrmů <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, zmrazené, neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Houby, kromě hub rodů <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> a <i>Tricholoma</i> (žampionů), prozatímne konzervované ve slaném nálevu, v sířené vodě nebo v jiných konzervačních roztocích, avšak v tomto stavu nezpůsobilé k přímému požívání, pro konzervářský průmysl <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Houby, kromě hub rodu <i>Agaricus</i> (žampionů), sušené, celé nebo rozřezané na identifikovatelné plátky nebo kousky, určené ke zpracování jinému než je pouhé přebalení pro drobný prodej <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0804 10 00	10	Datle, čerstvé nebo sušené, neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0810 40 50	10	Ovoce druhu <i>Vaccinium macrocarpon</i> , čerstvé	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	Plody rodu <i>Vaccinium</i> , též vařené ve vodě nebo v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0811 90 95	20	Boysenovy ostružiny, zmrazené, bez přídavku cukru, neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), v kouscích, zmrazený	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0811 90 95	40	Šípky, též vařené ve vodě nebo v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu: — technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10, — směsí methylesterů mastných kyselin podpoložky 3824 90 91, — methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916, — kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00 nebo — zboží čísla 3401 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 1515 90 99	92	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních kyseliny dokosaheptaenové	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních kyseliny dokosaheptaenové a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 1604 11 00	20	Losos obecný ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), pro zpracovatelský průmysl pro výrobu past nebo pomazánek <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 1604 30 90	10	Jikry, prané, zbavené přídavných orgánů a jednoduše solené nebo ve slaném nálevu, ke zpracování <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	Krabi druhu „King“ ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), „Hanasaki“ ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), „Kegani“ ( <i>Erimacrus isenbeckii</i> ), „Queen“ a „Snow“ ( <i>Chionoecetes</i> spp.), „Red“ ( <i>Geryon quinquegens</i> ), „Rough stone“ ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud“ ( <i>Scylla serrata</i> ), „Blue“ ( <i>Portunus</i> spp.), pouze vaření ve vodě a vyloupaní, též zmrazení, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti 2 kg nebo více	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Průsvitné těstoviny, nařezané na kusy, získané z fazolí ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky, připravené nebo konzervované, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti přesahující 5 kg	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Třešně s přísadou alkoholu, s obsahem či bez obsahu cukru ve výši 9 % hmotnostních, o průměru nejvýše 19,9 mm, s pečkou, pro použití v čokoládových výrobcích <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(2)</sup>	1.1.2009– 31.12.2012
ex 2009 80 79	87	Zmrazená koncentrovaná šťáva z Boysenových ostružin, s hodnotou Brix 61 nebo vyšší, ale ne vyšší než 65	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Nezpracovaná zmrazená kokosová voda, neupravená pro drobný prodej	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2106 10 20	10	Izolát sojového proteinu, obsahující 6,6 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 8,6 % hmotnostních fosforečnanu vápenatého	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2710 11 25	10	Směs izomerů 2.4.4-trimethyl-1-penten a 2.4.4-trimethyl-2-penten	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2804 70 00	10	Žlutý fosfor	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2805 30 10	10	Slitiny ceru a ostatních kovů vzácných zemin, obsahující 47 % hmotnostních nebo více ceru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2805 30 90	10	Lanthan o čistotě 99 % hmotnostních nebo více	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2811 19 80	10	Kyselina sulfamidová	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2811 22 00	10	Oxid křemičitý ve formě prášku, k použití při výrobě kolon pro vysokoučinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Mikrokuličky amorfního křemíku o velikosti částic 5 µm (± 1 µm), pro použití při výrobě kosmetických přípravků <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Kuličky porézního bílého oxidu křemičitého o velikosti částic větší než 1 µm, pro použití při výrobě kosmetických přípravků <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2812 90 00	10	Fluorodusík (fluorid dusitý)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2812 90 00	20	Fluorid křemičitý	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2818 30 00	10	Hydroxid-oxid hlinitý ve formě pseudo – boehmitu	4 %	1.1.2009– 31.12.2013
2819 10 00		Oxid chromový	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý, o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, o průměrné velikosti zrn 1,2 µm nebo větší, ale ne větší než 1,8 µm, k výrobě zboží čísla 8532 nebo 8533 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2825 50 00	10	Oxid měďňý nebo měďnatý obsahující 78 % hmotnostních nebo více mědi a ne více než 0,03 % hmotnostních chloridu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2827 39 85	10	Chlorid měďňý o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší, ale ne vyšší než 99 % hmotnostních	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný, obsahující 38 % hmotnostních nebo méně sodíku, počítáno v sušině	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2833 29 80	10	Síran manganatý monohydrát	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2835 10 00	10	Fosforan sodný, monohydrát	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2836 91 00	20	Uhličitan lithný, obsahující jednu nebo více následujících nečistot v uvedených koncentracích: — 2 mg/kg nebo více arzenu, — 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2836 99 17	10	Alkalický uhličitan zirkoničitý	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2837 19 00	20	Kyanid mědi	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Hexakvanoželeznatan tetrasodný	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dikřemičitan disodný	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2839 90 90	10	Hydratovaný křemičitan olovnatý, s obsahem olova (84,5 ± 1,5 % hmotnostních), vyjádřeno jako oxid olovnatý, ve formě prášku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2839 90 90	20	Křemičitan vápenatý	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2841 30 00		Dichroman sodný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Wolframan diamonný (parawolframan amonný)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito-lithný s obsahem kobaltu nejméně 59 %	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2842 10 00	10	Prach ze syntetického zeolitu β	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2843 29 00	10	Oxid stříbrný, bez dusičnanů a uhličitanů, s obsahem stříbra nejméně 99,99 % hmotnostních obsahu kovu, pro výrobu stříbrooxidových baterií (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*2845 10 00		Těžká voda (deuterium oxid) ( <i>Euratom</i> )	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2845 90 10		Deuterium a jeho sloučeniny; vodík a jeho sloučeniny obohacené deuteriem; směsi a roztoky obsahující tyto produkty ( <i>Euratom</i> )	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2845 90 90	20	Voda obohacená kyslíkem-18 na obsah 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Oxid uhelnatý 13 °C	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2845 90 90	40	Borid železa obohacený bórem-10 na obsah vyšší než 95 % hmotnostních	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	10 48	Koncentráty vzácných zemin obsahující 60 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 95 % hmotnostních oxidů vzácných zemin, a ne více než 1 % každého z oxidů zirkonia, hliníku nebo železa a mající ztrátu žíháním 5 % hmotnostních nebo více	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00	20	Uhličitan ceritý, též hydratovaný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00	30	Uhličitan cerito-lanthanitý, též hydratovaný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00	40	Uhličitan cerito-lanthanito-neodymito-praseodymitý, též hydratovaný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2846 90 00		Anorganické nebo organické sloučeniny kovů vzácných zemin, yttria nebo skandia nebo směsi těchto kovů, jiné než podpoložky 2846 10 00	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2848 00 00	10	Fosfin (Fosfan)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2850 00 20	10	Silan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2850 00 20	20	Arsin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Nitrid titanu o velikosti částic ne větší než 250 nm	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2850 00 60	10	Azid sodný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	10	Fluorid uhličitý (tetrafluormethan)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	30	Perfluorethan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorethan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 Tetrafluorethan, certifikovaný bez zápachu, obsahující nejvýše: — 600 ppm hmotnostních 1,1,2,2-Tetrafluorethanu — 2 ppm hmotnostní pentafluorethanu — 2 ppm hmotnostní chlordifluormethanu — 2 ppm hmotnostní chlorpentafluorethanu — 2 ppm hmotnostní dichlordifluormethanu Pro použití při výrobě farmaceutického hnačícího plynu pro léčebné inhalátory odměřených dávek <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropan	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trichlortrifluorethan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlorpentacyklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeca-7,15-dien	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Oktafluorcyklopenten	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2903 69 90	10	Di- nebo tetrachlortricyklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaen, směs izomerů	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromfenyl)ethan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlortoluen, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší a obsahující: — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzodioxinů, — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzofuranů, — 0,2 mg/kg nebo méně tetrachlorbifenylů	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Toluen-4-sulfonát sodný	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2905 19 00	11	terc-Butanolát draselný (terc-butoxid draselný), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethyl-4-heptanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2906 11 00		Menthol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimethanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyklohexanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimethylfenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2907 19 90	20	Bifenyyl-4-ol	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2907 29 00	20	4,4''-(3,3,5-Trimethylcyklohexyliden)-difenol	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidyntrifenol	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(m-kresol)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-terc-butyl- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri-p-kresol	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, též hydratovaný	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)-ether	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2909 19 90	30	Směs izomerů nonafluorbutylmethyletheru nebo nonafluorbutylethyletheru, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxyperfluor-2-methylhexan	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenyl)-ether	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxid	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoktadekan, o čistotě 82 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -trimethylbenzenpropanal	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 2914 19 90	20	2-Heptanon	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 2914 19 90	40	2-Pentanon	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*2914 21 00		Kafr	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Benzoyl(stearoyl)methan	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenon	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenyl-1,3-propandion	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 2914 39 00	50	Fenylbenzofenon	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2914 39 00	60	Methylbenzofenon	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenon	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoxy-3 $\beta$ -hydroxypregn-5-en-20-on	0 %	1.1.2009– 31.12.2012



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthrachinon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthrachinon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 70 00	10	1-Chlor-3,3-dimethyl-2-butanon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methyl-3-pentanon)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 29 00	10	Octan antimonitý	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butylester kyseliny octové	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 90 00	40	Kyselina nonanová (kyselina pelargonová)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -Butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenylakrylát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	20	2-Ethoxyethylakrylát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	30	Isobutylakrylát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylakrylát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 13 00	20	Dimethakrylát zinečnatý, ve formě prášku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl-methakrylát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyklopropankarboxylát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	20	3,5-Dichlorbenzoyl-chlorid	3,6 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	40	Vinyl 4- <i>terc</i> -butylbenzoát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2916 39 00	45	Kyselina 2-chlorbenzoová	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2916 39 00	50	3,5-Dimethylbenzoyl-chlorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2916 39 00	55	Kyselina 4- <i>terc</i> -butylbenzoová	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2916 39 00	60	4-Ethylbenzoyl-chlorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	65	Kyselina 2-(4-nitrofenyl)butanová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	80	Ethyl 2-(4-nitrofenyl)butyrát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl)-oxalát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(cyklohexyloxykarbonyl)ethansulfonát sodný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 19 90	40	Kyselina dodekandiová, o čistotě vyšší než 98,5 % hmotnostních	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 19 90	70	Kyselina itakonová (kyselina methylen-butandiová)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 20 00	30	Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylové	0 %	1.1.2009–31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalové	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 34 90	10	Diallylftalát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 19 85	20	Kyselina L-jablečná	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 29 00	10	Kyselina monohydroxynaftoová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 29 00	30	Oktadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2918 29 00	50	Hexamethylen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát]	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 30 00	40	Kyselina ftalaldehydová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmethyl 3,4-epoxycyklohexankarboxylát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-methoxyskořicová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimethoxybenzoová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)-fosfát, monosodná sůl	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol)fosforečnan] hlinitý	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexylfosfát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	10	Diethylsulfát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldikarbonát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	40	Dimethylkarbonát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyl dikarbonát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2920 90 30		Trimethylfosfit (trimethoxyfosfan)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
2920 90 40		Triethylfosfit	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2920 90 85	10	O, O'-Dioktadecyl pentaerythritol bis(fosfite)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	20	Ethyl(2-methylallyl)amin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	30	Allylamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	40	Tris(diethylamido) <i>tert</i> -butylimido tantal (V)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	50	Tetrakis(ethylmethylamino)-hafnium (IV)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylendiamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 30 99	10	Dicyklohexyl(methyl)amin	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2921 30 99	20	Cyklohex-1,3-ylenbis(methylamin), k výrobě prostředků na mytí nádobí <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	10	2,6-Dichlor-4-nitroanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	15	Kyselina 4-amino-3-nitrobenzensulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	25	2-Aminobenzen-1,4-hydrogendisulfonát sodný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzensulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzen-1,4-disulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	10	Kyselina 5-amino-2-chlortoluen-4-sulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlortoluen-3-sulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluen-3-sulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 44 00	20	Difenylamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 45 00	10	3-Aminonaftalen-1,5-hydrogendisulfonát sodný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 45 00	20	Kyselina 2-aminonaftalen-1,5-disulfonová a její sodné soli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 45 00	40	1-Naftylamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO)	3,5%	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylnilín	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) obsahující 78 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 82 % hmotnostních 4-methyl-m-fenylendiaminu a 18 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 22 % hmotnostních 2-methyl-m-fenylendiaminu, se zbytkovým obsahem dehtu ne více než 0,23 % hmotnostních.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-fenylendiamin sulfát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenylendiamin	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlorderiváty p-fenylendiaminu a p-diaminotoluenu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 59 90	10	Směs izomerů 3,5-diethyltoluendiaminu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2921 59 90	30	Dichlorhydrát 3,3'-dichlorbenzidinu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	10	4,4-Dimethoxybutylamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	30	N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxyethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2922 19 80	70	D-(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)propan-1,3-diol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2922 21 00	10	Kyselina 2-amino-5-hydroxynaftalen-1,7-disulfonová a její soli, o čistotě 60 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 21 00	50	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-hydrogendisulfonát sodný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-fenyl-p-anisidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrofenol, sodná sůl, obsahující nejméně 20 % vody	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2922 29 00	45	Anisidiny	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová a její soli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chlorethyl)ethylamino]benzaldehyd	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2922 43 00	10	Kyselina anthranilová (kyselina 2-aminobenzoová)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	10	Ornitin aspartát (INNM)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoát	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylacetát amonný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2923 90 00	10	Tetramethylamoniumhydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — (25 ± 0,5) % hmotnostních tetramethylamoniumhydroxidu, — 500 mg/kg nebo méně uhličitanu, — 200 mg/kg nebo méně chloridu a — 5 mg/kg nebo méně draslíku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylamonium)-molybdát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutylamonium-fluorid, trihydrát	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylamoniumchlorid, ve formě vodného roztoku obsahující 63 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 67 % hmotnostních diallyldimethylamoniumchloridu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	10	Kyselina 2-akrylamid-2-methylpropansulfonová a její sodné nebo amonné soli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)akrylamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	50	Akrylamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylakrylamid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2924 19 00	70	Methylkarbamát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonová) a její sodné soli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	25	3'-Diethylaminoacetanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	80	5'-chlor-3-hydroxy-2',-4'-dimethoxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	86	Anthranilamid o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	88	5'-chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	96	4'-Chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	97	Monoamid kyseliny cyklohexan-1,1-dioctové	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2925 11 00	20	Sacharin a jeho sodné soli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoylfenyl)propiononitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	45	2-Kyanoacetamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	50	Alkyl nebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanoctové	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2926 90 95	60	Kyselina kyanoctová v krystalické formě	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Kyselina <i>m</i> -(1-kyanethyl)benzoová	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	86	Ethylendiamintetraacetonitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	87	Nitilotriacetonitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	88	1,3-Propylendiamintetraacetonitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	89	Butyronitril	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidin dihydrochlorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzediazonium hydrogen sulfát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzen-4-sulfonová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaftalen-1-diazonium-4-sulfonát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaftalen-1-diazonium-4-sulfonát, o čistotě 60 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Dikyano-4,4'-azodivalerová kyselina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hydroxyimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorfenylhydrazin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamin, ve formě vodného roztoku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	10	Methylendicyklohexyldiisokyanáty	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylisokyanát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisokyanát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylendiisokyanát, směs izomerů	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isokyanatomethyl)benzen	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2930 90 85	15	Ethoprophos (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	25	Thiophanate-methyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	35	Glutathion	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2930 90 85	40	Kyselina 3,3'-thiodipropionová	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2930 90 85	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	60	Methylfenylsulfid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	66	Difenylsulfid	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	67	3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	69	2-Amino-4-methylsulfonyl-N-methylanilin	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	71	Trifenylsulfoniumchlorid	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2930 90 85	76	2,2'-Dithiodibenzoová kyselina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	78	4-Merkaptomethyl-3,6-dithiaoktan-1,8-dithiol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2930 90 85	80	Captan (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	82	Natrium-toluen-4-sulfinát	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	83	Methyl-p-tolylsulfon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2930 90 85	86	4-Hydroxybenzenthiool	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	87	Kyselina 3-sulfinobenzoová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	89	O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- nebo O-pentyl-dithiokarbonát, draselná nebo sodná sůl	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*2931 00 10		Dimethylmethylfosfonát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	05	Butylethylmagnesium, ve formě roztoku v heptanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	40	Kyselina N-(fosfonomethyl)iminodiocetová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	50	Kyselina bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	85	Chlorid tributyl(tetradecyl)fosfonia, též ve formě vodného roztoku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	86	Směs isomerů 9-ikosyl-9-fosfacyklo[3.3.1]nonanu a 9-ikosyl-9-fosfacyklo[4.2.1]nonanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	87	Tri(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2931 00 95	91	Trimethylsilan	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2931 00 95	96	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propionová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	97	4-Tolylfosfinát draselný, ve formě vodného roztoku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 19 00	70	Furfurylamin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylydino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2932 29 85	71	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 29 85	80	Kyselina giberelová o čistotě nejméně 88 % hmotnostních	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	84	3a,6,6,9a-Tetramethyldekahydronafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	85	Hexan-4-olid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzyliden-D-glucitol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 99 00	75	2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxyfenyl)propanal	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 21 00	10	Hydantoin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoin	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Methoxybenzoyl)- $\alpha$ -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyloxykarbonylacetanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	15	Kyselina pyridin-2,3-dikarboxylová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	40	2-Chlorpyridin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborát	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluromethyl)pyridin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 49 90	50	Methyl 2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-chlor-2-chinoly]vinyl]fenyl)-3-hydroxypropyl]benzoát monohydrát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolin	0 %	1.1.2009–31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (kyselina barbiturová)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 59 95	15	(2R)-4-Oxo-4-[3-(trifluormethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazol[4,3-a]pyrazin-7(8H)-yl]-1-(2,4,5-trifluorfenyl)butyl-2-fosfát amonný, monohydrát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidin-hydrochlorid, monohydrát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 59 95	35	2,6-Dichlorpyrimidin-4-amin	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 59 95	40	Guanin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)methyl]-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintron	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2933 79 00	40	3,3-pentamethylen-4-butyrolaktam	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol - 2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylendifenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO)	3,2 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isokyanatomethylfenyl)-1,3-diazetidín-2,4-dion (dimer 2,4-toluen diisokyanátu)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-Chlorbenzyl)-7-fluor-5-(methylsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahydrocyklopenta[b]indol-3-yl]octová kyselina	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyklopenta[b]pyridin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyklononan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	73	5-Acetoacetylaminobenzimidazolón	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]pyridazinhydrochlorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2933 99 80	76	Tri- $\mu$ -oxido-bis(1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyklononan-N1,N4,N7)dimangan(2+)-diacetát (1:2)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	77	Tri- $\mu$ -oxido-bis(1,4,7-trimethyl-1,4,7-triazacyklononan-N1,N4,N7)dimangan(2+)-sulfát (1:1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	78	3-amino-3-azabicyklo[3.3.0]oktan-hydrochlorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 99 80	82	Tolytriazol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlorchinoxalin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	40	Kyselina (Z)-2-[2-[( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]thiazol-4-yl]-2-pentenová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	50	Kyselina 2-(2-formylaminothiazol-4-yl)-octová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 20 80	10	4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT))	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2934 20 80	50	S-(Benzothiazol-2-yl)-(2Z)-2-(acetylxyimino)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolakton hydrochlorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	65	Methyl-3-aminothiolen-2-karboxylát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2934 99 90	75	<i>tert</i> -Butyl- <i>cis</i> -(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	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2934 99 90	76	Thiofen-2,5-diylbis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazol)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium-5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylát	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2934 99 90	78	5-[(Ethoxykarbonyl)amino]-methyl-1,2,4-thiadiazol-3-acetát	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2934 99 90	79	Thiofen-2-ethanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	81	Kyselina (2Z)-2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-2-(methoxyimino)-octová	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	82	2-Methyl-1-[4-(methylthio)fenyl]-2-morfolinopropan-1-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluensulfonylmočovina	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyl)benzensulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	83	3-amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzensulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methansulfonamid hydrochlorid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	86	4-( <i>m</i> -Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl- <i>m</i> -toluidino)ethyl) methansulfonamid seskvisulfat, monohydrát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2938 90 90	10	Hesperidin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3201 20 00		Mimóзовý výtažek	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3201 90 90	20	Tříselné výtažky získané z gambiru a plodu myrobanalu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3204 13 00	10	Barvivo C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Barvivo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3204 15 00	60	Barvivo C.I. kypové modré 4	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 17 00	10	Barviva C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Barviva C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-methoxyfenyl)-1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]fenyl}morfolin	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	25	Cyklohexyl-8-methyl-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benzo[h]chromen-5-karboxylát	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	65	1,3-Ethyl-6,1,3-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-7-morfolino-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	70	Barvivo C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	75	1,3-Ethyl-6,7,1,3-trimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	80	( <i>R</i> ) a ( <i>S</i> ) isomery 6,7-dimethoxy-1,3-ethyl-1,3-[2-(2-methoxyethoxy)-ethoxy]-3-(4-methoxyfenyl)-3-(4-fluorfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	81	6,11-Difluor-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3-(4-piperidinofenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-1,1-kyano-3,3-di(4-methoxyfenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky připravené z barviv pro použití při výrobě pigmentů pro farmaceutický průmysl <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potažený isopropoxytitantrioostearátem, obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 2,5 % isopropoxytitantrioostearátu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3206 42 00	10	Lithopon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3206 50 00		Anorganické výrobky používané jako luminofory	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3207 30 00	10	Přípravek obsahující — nejvýše 85 % hmotnostních stříbra, — nejméně 2 % hmotnostní palladia, — titaničitan barnatý, — terpineol a — ethylcelulózu, používané pro sítotisk při výrobě vícevrstvých keramických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3207 40 80	30	Skleněné frity používané při výrobě CRT obrazovek <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Antireflexní povlak na bázi esterového polymeru, modifikovaného chromoforovou skupinou, ve formě roztoku buď v 2-methoxy-1-propanolu, 2-methoxy-1-methylethyl-acetátu nebo methyl-2-hydroxyisobutyrate, obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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, ale ne více než 40 % hmotnostních kopolymeru	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poly(1H,1H-heptafluorbutyl-methakrylát) rozpuštěný ve směsi methyl(perfluorbutyl)etheru a methyl(perfluorisobutyl)etheru	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3208 90 19	10	Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru, monoesterifikovaný ethylovými a/nebo isopropyllovými a/nebo butylovými skupinami, ve formě roztoku v ethanolu, ethanolu a butanolu, isopropanolu nebo isopropanolu a butanolu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Modifikované, chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3208 90 19	40	Polymer methylsiloxanu, ve formě roztoku ve směsi acetonu, butanolu, ethanolu a isopropanolu, obsahující 5 % hmotnostních nebo více ale ne více než 11 % hmotnostních polymeru methylsiloxanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Kopolymer hydroxystyrenu a buď styrenu nebo alkoxystyrenu nebo obou, rozpuštěný v ethyl-laktátu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Kopolymer acenaftalenu v roztoku ethyllaktátu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3208 90 19	85	Směs obsahující: — 30–45 % hmotnostních polyamidové pryskyřice; — 2–10 % hmotnostních diazonaftochinonu; — 50–65 % hmotnostních $\gamma$ -butyrolaktonu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Přípravek na bázi poly(hydroxyamidu) obsahující alespoň derivát esteru naftochinonu nebo tosylát rozpuštěný v $\gamma$ -butyrolaktonu a/nebo 2-methoxy-1-methyl(ethyl)acetátu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3208 90 99	10	Roztoky na základě chemicky modifikovaných přírodních polymerů, obsahující dvě nebo více z následujících barviv: — methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro [1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazin]-9'-karboxylát, — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát, — 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 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3208 90 99	20	Roztok na bázi chemicky modifikovaných přírodních polymerů, obsahující dvě nebo více následujících barviv: — 4-[4-(1,3-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]-chromen-3-yl)fenyl]morfolin, — 4-[4-[3-(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]-chromen-3-yl]fenyl]morfolin, — cyklohexyl 8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát, — ethoxykarbonylmethyl-6-acetoxy-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát, — 2-pentyl-7,7-difenylbenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on, — 1,3-butyl-1,3-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen, — 3-(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen, — 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3215 11 00	10	Tiskařská barva, kapalná, sestávající z disperze kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů v izoparafinech, obsahující ne více než 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 80	10	Inkoust, pro použití při výrobě zásobníků (cartridge) do inkoustových tiskáren <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3215 90 80	20	Tepelně citlivý inkoust fixovaný na plastickém filmu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3301 12 10		Vonné silice pomerančové, nedeterpenované	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3402 13 00	10	Vinyl-kopolymerová povrchově aktivní látka na bázi polypropylenglykolu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
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 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3402 90 10	20	Směs dokusátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3402 90 10	40	Amfoterní fluorovaný povrchově aktivní přípravek ve směsi vody a ethanolu obsahující 25 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 30 % hmotnostních povrchově aktivního přípravku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3403 99 90	10	Přípravky na řezání kapalinou na bázi vodných roztoků syntetických polypeptidů	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-derivát hydrolyzovaného kukuřičného škrobu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3506 91 00	10	Lepidla na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živic a kopolymeru ethylen a vinyl acetátu (EVA)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3506 91 00	30	Dvousložkové epoxidové lepidlo v mikrokapslích dispergovaných v rozpouštědle	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Akrylové adhezivum citlivé na tlak o tloušťce 0,076 mm nebo větší, ale ne větší než 0,127 mm, předkládané v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, ale ne větší než 78,5 cm, dodávané na odstranitelné vrstvě s počáteční adhezní silou ne méně než 15 N/25 mm (stanoveno dle ASTM D3330)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*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, ale ne větší než 0,8 mm, nepotažené krycím filmem, o celkové tloušťce ne větší než 1 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3701 99 00	10	Desky z křemene nebo skla, pokryté filmem chrómu a potažené fotosensitivní nebo elektron-sensitivní pryskyřicí, k výrobě masek pro zboží čísel 8541 nebo 8542 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 10 00	10	Fotosensitivní emulze na zcitlivění křemíkových disků <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 10 00	15	Citlivá emulze, sestávající z esteru diazooxonaftalensulfonové kyseliny a fenolových pryskyřic, obsahující ne více než 12 % hmotnostních esteru diazooxonaftalensulfonové kyseliny, v 2-methoxy-1-methylethylacetátu nebo ethyllaktátu.	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3707 10 00	25	Citlivá emulze obsahující: — fenolové nebo akrylové pryskyřice — ne více než 2 % hmotnostních světlocitlivého kyselého prekurzoru, v roztoku obsahujícím 2-methoxy-1-methylethyl-acetát nebo ethyllaktát	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3707 10 00	30	Přípravek na bázi fotosenzitivního polymeru obsahujícího akrylát, obsahující barevné pigmenty, 2-methoxy-1-methylethyl-acetát a cyklohexanon, též obsahující ethyl-3-ethoxypropionát	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Citlivá emulze, sestávající z akrylátových a/nebo methakrylátových polymerů, obsahující nejvýše 7 % hmotnostních fotosenzitivních kyselých prekurzorů rozpuštěných v organickém rozpouštědle obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethyl-acetát	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Citlivé emulze obsahující: — nejvýše 10 % hmotnostních esterů naftochinondiazidu, — 2 % hmotnostní nebo více, ale nejvýše 20 % hmotnostních kopolymerů hydroxystyrenu — nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů rozpuštěných v 1-ethoxy-2-propanyl-acetátu a/nebo v ethyl-laktátu	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3707 90 30	10	Toner, ve formě prášku, sestávající z kopolymeru styrenu a butylakrylátu a buď magnetitu nebo sazí, pro použití jako vývojka při výrobě kazet pro telefaxové přístroje nebo počítačové tiskárny <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3707 90 30	20	Toner, na bázi polyolové pryskyřice, ve formě prášku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3707 90 30	40	Toner na bázi polyesterové pryskyřice vyráběný polymerizačním postupem, pro použití jako vývojka při výrobě kazet pro počítačové tiskárny a kopírovací stroje <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3707 90 90	10	Antireflexní povlak, sestávající z modifikovaného methakrylového polymeru, obsahující ne více než 10 % hmotnostních polymeru, ve formě roztoku v 2-methoxy-1-methylethylacetátu a 1-methoxy-2-propanolu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3707 90 90	30	Antireflexní povlak, ve formě vodného roztoku, obsahující:	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— ne více než 2 % hmotnostních perhalogenovaných derivátů sulfonové kyseliny, — ne více než 1 % hmotnostní vinylového polymeru		
*ex 3801 20 90	10	Koloidní grafit v suspenzi ve vodě, pro použití jako vnitřní povrchová úprava v barvených CRT obrazovkách <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*3805 90 10		Borový olej	1,7 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomer, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Přípravek obsahující endospory nebo spory a proteinové krystaly získané: — z <i>bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3808 92 90	10	Fungicidy ve formě prášku, obsahující 65 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 75 % hmotnostních hymexazolu (ISO), neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3808 92 90	30	Přípravek sestávající ze suspenze pyrrithion zinku (INN) ve vodě, obsahující 24 % hmotnostních nebo více ale ne více než 26 % hmotnostních pyrrithion zinku (INN)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Přípravek založený na koncentrátu obsahujícím 45 % nebo více, ale ne více než 55 % hmotnostních aktivní herbicidní přísady Penoxsulam ve formě vodní suspenze	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Organický roztok clethodimu (ISO), s obsahem clethodimu 37 % ( $\pm$ 2 %) nebo 70 % ( $\pm$ 2 %) hmotnostních	0 %	1.1.2009– 31.12.2012



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3809 91 00	10	Směs 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmethyl methylfosfonát a bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmethyl) methylfosfonát	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3809 92 00	10	Činidlo proti vyblednutí papíru, sestávající ze směsi trisilikátu hořečnatého a monosodné soli 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl) fosfátu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3810 10 00	10	Pasta k pájení sestávající ze směsi kovů a pryskyřice obsahující: — 70 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 90 % hmotnostních cínu — méně než 10 % hmotnostních jednoho nebo několika z těchto kovů: stříbro, měď, bismut, zinek nebo indium pro použití v elektrotechnickém průmyslu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3811 21 00	20	Aditiva pro mazací oleje, na bázi komplexních organických sloučenin molybdenu, ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3811 90 00	20	Inhibitor koroze obsahující reakční produkty mastných kyselin a tallového oleje s formaldehydem a N-((Z)-oktadec-9-en-1-yl)propan-1,3-diaminem	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3812 30 80	20	Směs obsahující převážně bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3812 30 80	30	Složené stabilizátory obsahující 15 % hmotnostních nebo více ale ne více než 40 % hmotnostních chloristanu sodného a ne více než 70 % hmotnostních 2-(2-methoxyethoxy)etanolu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3814 00 90	20	Směs obsahující: — 69 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 71 % hmotnostních 1-methoxy-2-propanolu, — 29 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 31 % hmotnostních 2-methoxy-1-methylethylacetátu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3814 00 90	40	Azeotropní směsi obsahující izomery nonafluorbutylmethyletheru a/nebo nonafluorbutylethyletheru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, ve formě granulí nebo kroužků o průměru 3 mm nebo větším ale ne větším než 10 mm, sestávající ze stříbra na podložce z oxidu hlinitého a obsahující 8 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 40 % hmotnostních stříbra	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	10	Katalyzátor, sestávající z oxidu chromového nebo oxidu chromitého vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, s pórovitým obsahem, jak je určeno dusíkovou absorpční metodou, 2 cm <sup>3</sup> /g nebo více	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	15	Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi oxidů kovů vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 40 % hmotnostních molybdenu, bismutu a železa vyhodnocené společně, pro použití při výrobě akrylonitrilu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahující chlorid titaničitý na nosiči z chloridu hořečnatého, pro použití při výrobě polypropylenu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	40	Katalyzátor, ve formě kuliček o průměru 4,2 mm nebo vyšším, ale ne vyšším než 9 mm, sestávající ze směsi oxidů kovů obsahujících především oxidy molybdenu, vanadu a mědi, na nosiči z oxidu křemičitého a/nebo oxidu hlinitého, pro použití při výrobě kyseliny akrylové <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalyzátory ve formě tablet obsahující 60 % (± 2 %) hmotnostních oxidu měďnatého na nosiči z oxidu hlinitého	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3815 19 90	50	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin titanu, hořčíku a hliníku na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě suspenze v tetrahydrofuranu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	60	Katalyzátor sestávající z oxidu chromitého, vázaný na nosiči z oxidu hlinitého	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	65	Katalyzátor sestávající z kyseliny fosforečné chemicky vázané na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	70	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a zirkonu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	1.1.2009– 31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3815 19 90	75	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a chromu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	80	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě suspenze v minerálním oleji	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	85	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku, hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě prášku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	86	Katalyzátor sestávající z chloridu titaničitého na nosiči z chloridu hořečnatého pro použití při výrobě polyolefinů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmočoviny	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3815 90 90	20	Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi chloridu titaničitého a chloridu hliníčitého, obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více ale ne více než 30 % hmotnostních titanu a — 55 % hmotnostních nebo více ale ne více než 72 % hmotnostních chlórů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 ale ne více než 30 % hmotnostních titanu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 90 90	70	Katalyzátor, sestávající ze směsi (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formiátu a dipropylenglykolů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalyzátor obsahující N-(2-hydroxypropylammonium)diazabicyklo (2,2,2)oktan-2-ethyl hexanoát, rozpustěný v 1,2-ethandiolu	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3815 90 90	77	Práškový katalyzátor ve vodní suspenzi obsahující: — 1 % hmotnostní nebo více, ale ne více než 3 % hmotnostní palladia, — 0,25 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 3 % hmotnostní olova, — 0,25 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 0,5 % hmotnostních hydroxidu olovnatého, — 5,5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 10 % hmotnostních hliníku, — 4 % hmotnostní nebo více, ale ne více než 10 % hmotnostních hořčíku, — 30 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních oxidu křemičitého	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahující především kyselinu dinonylnaftalendisulfonovou ve formě roztoku v isobutanolu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahující 69 % hmotnostních nebo více ale ne více než 79 % hmotnostních (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoátu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 90 90	84	Práškový katalyzátor obsahující nejméně 96 % hmotnostních oxidů mědi, chromu a železa	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na bázi hlinitokřemičitanu (zeolitu), pro alkylation aromatických uhlovodíků pro transalkylaci alkylaromatických uhlovodíků nebo pro oligomeraci olefinů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, ve formě tyčinek, sestávající z hlinitokřemičitanu (zeolitu), obsahující 2 % hmotnostní nebo více ale ne více než 3 % hmotnostní oxidů kovů vzácných zemin a méně než 1 % hmotnostní oxidu sodného	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 90 90	87	Iniciátor reakce, sestávající z diisopropylperoxydihličitanu, ve formě roztoku v diallyl 2,2'-oxydiethylidihličitanu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 90 90	88	Katalyzátor, sestávající z chloridu titaničitého a chloridu hořečnatého, obsahující ve hmotě bez oleje a hexanu: — 4 % hmotnostní nebo více, ale ne více než 10 % hmotnostních titanu a — 10 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 20 % hmotnostních hořčíku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Bakterie Rhodococcus rhodocrous J1 s obsahem enzymů, v suspenzi v polyakrylamidovém gelu nebo ve vodě, pro použití jako katalyzátor při výrobě akrylamidu hydratací akrylonitrilu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3817 00 50	10	Směs alkybenzenů (C14 – 26) obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 60 % hmotnostních ikosylbenzenu, — 25 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních dokosylbenzenu, — 5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 25 % hmotnostních tetrakosylbenzenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3817 00 80	10	Směs alkylnaftalenů obsahující — 88 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 98 % hmotnostních hexadecylnaftalenu — 2 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 12 % hmotnostních dihexadecylnaftalenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3819 00 00	20	Nehořlavá hydraulická kapalina na bázi esteru kyseliny fosforečné	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 15	10	Kyselina hlinitokřemičitá (umělý zeolit typu Y) v sodné formě, obsahující ne více než 11 % hmotnostních sodíku vyjádřeného jako oxid sodný, ve formě tyčinek	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	09	Antikorozní přípravky sestávající ze soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, buď: — na nosiči z minerálního vosku, též chemicky modifikované, nebo — ve formě roztoku v organickém rozpouštědle	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	10	Kalcinovaný bauxit (žáruvzdorná kvalita)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	12	Oligomer tetrafluorethylenu s jednou jodethylovou koncovou skupinou	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Přípravky obsahující nejméně 92 % a nejvýše 96,5 % hmotnostních 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitolu a rovněž obsahující deriváty karboxylových kyselin a alkyl-sulfát	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Kalcium-fosfonát-fenolát, rozpuštěný v minerálním oleji	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3824 90 97	18	4-Methylmandlová kyselina, surová	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3824 90 97	20	Přípravek obsahující 83 % hmotnostních nebo více 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyklopentadien), syntetického kaučuku, též obsahující 7 % hmotnostních nebo více tricyklopentadienu, a: — buď aluminium-alkylové sloučeniny, — nebo organické komplexy wolframu — nebo organické komplexy molybdenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Přípravky obsahující nejméně 47 % hmotnostních 1,3:2,4-di-O-benzyliden-D-glucitolu	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3824 90 97	25	Lithio-tantalové destičky, nedopované	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	29	Přípravek sestávající především z $\gamma$ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-tetramethyldec-5-in-4,7-diol, hydroxyethylovaný	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	34	Směs fytosterolů ve formě krystalického voskovitého prášku obsahující — 36 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 79 % hmotnostních sitosterolů, — 15 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 34 % hmotnostních sitostanolů, — 4 % hmotnostní nebo více, ale ne více než 25 % hmotnostních kampesterolů a — 0 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 14 % hmotnostních kampestanolů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Přípravek založený na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylátu	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Směs kapalných krystalů k použití při výrobě displejů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Přípravek na bázi alkyhličitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3824 90 97	39	Směs obsahující 40 % hmotnostních nebo více ale ne více než 50 % hmotnostních 2-hydroxyethylmetakrylátu a 40 % hmotnostních nebo více ale ne více než 50 % hmotnostních glycerol esteru kyseliny borité	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	40	Kyselina azelaová o čistotě 75 % hmotnostních nebo vyšší, ale ne vyšší než 85 % hmotnostních	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	42	Směs oxidů kovů, ve formě prášku, obsahující: — buď 5 % hmotnostních nebo více baria, neodymu nebo hořčíku a 15 % hmotnostních nebo více titanu — nebo 30 % hmotnostních nebo více olova a 5 % hmotnostních nebo více niobu, pro použití při výrobě dielektrických filmů nebo pro použití jako dielektrické materiály při výrobě mnohovrstvých keramických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Směs fytoosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — ne více než 25 % hmotnostních stanolů, pro použití při výrobě esterů stanolů/sterolů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3824 90 97	45	Přípravky sestávající především z ethylenglykolu a: — buď diethylenglykolu, kyseliny dodekandiové a amoniakové vody, — nebo N,N-dimethylformamidu, — nebo $\gamma$ -butyrolaktonu, — nebo oxidu křemičitého, — nebo amonium hydrogen azelátu, — nebo amonium hydrogen azelátu a oxidu křemičitého — nebo kyseliny dodekandiové, amoniakové vody a oxidu křemičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	46	Anhydrid kyseliny karboxylové základ tvrdidla pro epoxidovou pryskyřici, v tekuté formě o specifické hmotnosti při 25 °C 1,15 g/cm <sup>3</sup> nebo více ale nepřesahující 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyd, rozpuštěný v N-methylpyrrolidonu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3824 90 97	52	Poly(tetramethylen glykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	53	Poly(ethylenglykol)-bis[4-(dimethylamino)benzoát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitril, ve formě roztoku v N,N-dimethylformamidu, obsahující 45 % hmotnostních nebo více ale ne více než 55 % hmotnostních 2-hydroxybenzonitrilu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Fenoxykarbonyl- $\omega$ -fenoxy poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen-isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl)]	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	63	Triethylboran, ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	64	Křemičitan hlinito-sodný, ve formě kuliček o průměru: — buď 1,6 mm nebo více, ale ne více než 3,4 mm, — nebo 4 mm nebo více, ale ne více než 6 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Pasta obsahující 75 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 85 % hmotnostních mědi a obsahující rovněž anorganické oxidy, ethylcelulózu a rozpouštědlo	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3824 90 97	72	Roztok obsahující 80 % hmotnostních nebo více 2,4,6-trimethylbenzaldehydu v acetonu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	73	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	75	Poly(tetramethylenglykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	77	Diethylmethoxyboran, ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3824 90 97	78	Směs fytoosterolů získaných ze dřeva a olejů na bázi dřeva (tallových olejů), ve formě prášku o velikosti částic nejvýše 300 µm, obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 80 % hmotnostních sitosterolů, — ne více než 15 % hmotnostních kampesterolů, — ne více než 5 % hmotnostních stigmasterolů, — ne více než 15 % hmotnostních betasitostanolů	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3824 90 97	79	Směs of 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylaminu a 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl]propoxy)but-2-ylaminu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-Tribromfenyl)-ω-(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl]	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	84	Reakční produkt, obsahující: — 1 % hmotnostní nebo více, ale ne více než 40 % hmotnostních oxidu molybdenu, — 10 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních oxidu nikelnatého, — 30 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 70 % hmotnostních oxidu wolframu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	89	Oligomer tetrafluorethylenu, mající tetrafluorodethylové koncové skupiny	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	90	Duté kuličky z taveného hlinítkřemičitanu obsahující 65–80 % amorfního hlinítkřemičitanu s následujícími charakteristikami: — bodem tání 1 600 °C až 1 800 °C — a hustotou 0,6–0,8 g/cm <sup>3</sup> , pro výrobu filtrů částecek pro motorová vozidla (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	95	Směs fytoosterolů, ve formě vloček, obsahující 80 % hmotnostních nebo více sterolů a ne více než 4 % hmotnostních stanolů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	97	Přípravek obsahující buď 10 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 20 % hmotnostních lithiumfluorofosfátu nebo 5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 10 % hmotnostních chloristanu lithného ve směsi organických rozpouštědel	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 fólií s Haze hodnotou ne vyšší než 6 % a s prodloužením při přetržení (MD/TD) 210/340 (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 20 90	10	Polyethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hustotě 0,945 nebo vyšší, ale ne vyšší než 0,985, k výrobě fólií pro pásy do psacích strojů nebo podobné pásy (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 20 90	20	Polyethylen, obsahující 35 % hmotnostních nebo více ale ne více než 45 % hmotnostních slídy	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	91	Ionomerní pryskyřice sestávající ze soli kopolymeru ethylenu s kyselinou methakrylovou	4 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	92	Chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	93	Kopolymer ethylenu, vinylacetátu a oxidu uhelnatého, pro použití jako plastifikátor při výrobě střešních krytin (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	94	Směsi A-B blokového kopolymeru polystyrenu a ethylenbutylenového kopolymeru a A-B-A blokového kopolymeru polystyrenu, ethylenbutylenového kopolymeru a polystyrenu, obsahující ne více než 35 % hmotnostních styrenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	97	Chlorovaný polyethylen, ve formě prášku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3902 10 00	10	Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla a obsahující ne více než: — 7 mg/kg hliníku — 2mg/kg železa — 1 mg/kg hořčíku — 8 mg/kg chlóru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3902 10 00	20	Polypropylen, neobsahující změkčovadla, — s bodem tavení vyšším než 150 °C (určeno metodou ASTM D 3417), — s teplem tání 15 J/g nebo vyšším, ale nepřesahujícím 70 J/g, — s prodloužením při přetržení 1 000 % nebo více (určeno metodou ASTM D 638), — s modulem pružnosti 69 MPa nebo větším, ale nepřesahujícím 379 MPa (určeno metodou ASTM D 638)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 10 00	30	Polypropylen, obsahující ne více než 1 mg/kg hliníku, 0,05 mg/kg železa, 1 mg/kg hořčíku a 1 mg/kg chloridu, pro použití při výrobě obalů pro jednorázové kontaktní čočky <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, o průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 700 nebo vyšší ale ne vyšší než 800	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 30 00	91	A-B blokový kopolymer polystyrenu a ethylen-propylenového kopolymeru, obsahující 40 % hmotnostních nebo méně styrenu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 90 90	52	Amorfní směs kopolymeru poly-alfa-olefinu, poly(propen-co-1-butenu) a uhlovodíkové ropné smoly	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 90 90	92	Polymery 4-methyl-1-pentenu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou nejméně $38 \times 10^{-6} \text{m}^3 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) při 100 °C, měřeno metodou ASTM D 445	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3902 90 90	97	Hydrogenový polyisobuten, v kapalné formě	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3902 90 90	98	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou při 100 °C (měřeno metodou ASTM D 445) v rozmezí od 3 centistokes do 9 centistokes a získaný polymerací směsí dodecenu a tetradecenu, obsahující nejvýše 40 % tetradecenu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 <sup>3</sup> ( $\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$ , obsahující 50 % recyklovaného materiálu)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Krystalický polystyren s bodem tání 268 °C nebo více, ale ne více než 272 °C a s bodem tuhnutí 247 °C nebo více, ale ne více než 252 °C, též obsahující aditiva a plniva	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3903 90 90	35	Kopolymer $\alpha$ -methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Kopolymer styrenu s $\alpha$ -methylstyrenem a kyselinou akrylovou, o molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 500 nebo vyšší, ale ne vyšší než 6 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	65	Kopolymer styrenu, butylakrylátu, butylmethakrylátu, methylmethakrylátu a kyseliny akrylové, ve formě prášku, obsahující 81 ( $\pm 1$ ) % hmotnostních styrenu, 6 ( $\pm 1$ ) % hmotnostních butylakrylátu, 5 ( $\pm 1$ ) % hmotnostních butylmethakrylátu, 7 ( $\pm 1$ ) % hmotnostních methylmethakrylátu a 1 ( $\pm 0,5$ ) % hmotnostní kyseliny akrylové	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	75	Kopolymer styrenu a vinylpyrrolidonu, obsahující ne více než 1 % hmotnostní dodecyl sulfátu sodného, ve formě vodné emulze, pro výrobu zboží podpoložky 3305 20 00 nebo barev na vlasy podpoložky 3305 90 90 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	80	Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu s průměrem minimálně 150 $\mu\text{m}$ a maximálně 800 $\mu\text{m}$ a obsahující: — nejméně 65 % hmotnostních styrenu, — nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu pro použití při výrobě iontoměničů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	85	Kopolymer styrenu, butadienu a methyl-methakrylátu s vrubovou rázovou odolností nejméně 106 J/m (stanovenou metodou ASTM D 256)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	86	Směs obsahující: — 45 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 65 % hmotnostních polymerů styrenu — 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 45 % hmotnostních poly(fenylenetheru) — ne více než 10 % hmotnostních dalších přídatných látek	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchloridový) prášek, nesmíšený s jinými látkami, o stupni polymerizace 1 000 ( $\pm$ 100) monomerních jednotek, koeficientu přestupu tepla (hodnota K) 60 nebo vyšší, ale nejvýše 70, sypané hmotnosti 0,35 g/cm <sup>3</sup> nebo vyšší, ale nejvýše 0,55 g/cm <sup>3</sup> , obsahu těkavých látek nižším než 0,35 % hmotnostních, střední velikosti zrn 40 $\mu$ m nebo vyšší, ale nejvýše 70 $\mu$ m a s podílem neprocházejícím sítem s otvorem 120 $\mu$ m ne více než 1 % hmotnostní, neobsahující vinyl-acetátové monomery, pro výrobu přepážek akumulátorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3904 40 00	91	Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující: — 87 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 92 % hmotnostních vinylchloridu, — 2 % hmotnostní nebo více, ale ne více než 9 % hmotnostních vinylacetátu a — 1 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 40 00	93	Kopolymer vinylchloridu a methylnakrylátu, obsahující 80 ( $\pm$ 1) % hmotnostních vinylchloridu a 20 ( $\pm$ 1) % methylnakrylátu, ve formě vodné emulze	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 61 00	10	Směs polytetrafluorethylenu a slídy, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 61 00	20	Kopolymer tetrafluorethylenu a trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu, obsahující 3,2 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 4,6 % hmotnostních trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu a méně než 1 mg/kg extrahovatelných fluoridových ionů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethylen, ve formě prášku, o měrném povrchu 8 m <sup>2</sup> /g nebo více, ale ne více než 12 m <sup>2</sup> /g, zrnitosti 10 % méně než 10 $\mu$ m a 90 % méně než 35 $\mu$ m a průměrné velikosti částic 20 $\mu$ m	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	93	Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	94	Kopolymer ethylenu a tetrafluorethylenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	96	Polychlortrifluorethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	97	Kopolymer chlortrifluorethylenu a vinylidendifluoridu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	94	Polymer vinylpyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, obsahující 97 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 99 % hmotnostních vinylpyrrolidonu, ve formě roztoku ve vodě	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	95	Hexadecylový nebo eikosylátový polyvinylpyrrolidon	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	96	Polymer vinylformalu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o molekulové hmotnosti ( $M_w$ ) 25 000 nebo vyšší, ale ne vyšší než 150 000 a obsahující: — 9,5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 13 % hmotnostních acetylových skupin vyjádřených jako vinylacetát a — 5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 6,5 % hmotnostních hydroxy skupin vyjádřených jako vinylalkohol	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon částečně substituován triakontyl skupinami, obsahující 78 % hmotnostních nebo více ale ne více než 82 % hmotnostních triakontyl skupin	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*3906 90 60		Kopolymer methylnakrylátu s ethylenem a monomerním obsahujícím nekoncové karboxylové skupiny jako substituenty, obsahující 50 % hmotnostních nebo více methylnakrylátu, též smíšeného s oxidem křemičitým	0 %	1.1.2009– 31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3906 90 90	10	Polymerizační produkt kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasyceného monomeru, pro výrobu léků čísla 3003 nebo 3004 (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3906 90 90	15	Fotosenzitivní pryskyřice sestávající z modifikovaného akrylátu, akrylového monomeru, katalyzátoru (fotoiniciátoru) a stabilizátoru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3906 90 90	20	Polymerizační produkt kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasyceného monomeru, pro použití jako stabilizátor v emulzích nebo disperzích s pH vyšším než 13 (1)	6 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3906 90 90	30	Kopolymer styrenu s hydroxyethylmethakrylátem a 2-ethylhexylakrylátem, o molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 500 nebo vyšší, ale ne vyšší než 6 000	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 ne více než 5 % hmotnostních každé monomerní jednotky, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyakryláty; polymethakryláty)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3906 90 90	85	Nevodná disperze polymerů esterů kyseliny akrylové s hydrolyzovatelnou silylovou skupinou na jednom či obou koncích polymeru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) o průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 100 000 nebo větší	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 20 11	20	Dimethyl-poly(ethylenglykol)-maleimidopropionamid chemicky modifikovaný lysinem s průměrnou molekulovou hmotností ( $M_n$ ) 40 000	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 20 11	30	Dimethyl-poly(ethylenglykol) chemicky modifikovaný bismaleinovaným lysinem s průměrnou molekulovou hmotností ( $M_n$ ) 40 000	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 20 21	10	Směs, obsahující 70 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 80 % hmotnostních polymeru glycerolu a 1,2-epoxypropanu a 20 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 30 % hmotnostních kopolymeru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrrolidonu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 20 21	20	Kopolymer tetrahydrofuranu a tetrahydro-3-methylfuranu o průměrné molekulové hmotnosti 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3907 20 29	10	Produkty obsahující kopolymery dextrózy, sorbitolu a kyseliny citronové nebo fosforečné, obsahující nejméně 90 % hmotnostních kopolymerů (přepočteno na bezpopelný a bezvodý produkt)	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) s alkoxy-silylovými koncovými skupinami	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 20 99	30	Homopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu (epichlorhydrin)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 20 99	35	Polyethylenglykol chemicky modifikovaný isokyanátovou skupinou obsahující karbodiimidovou skupinu, ve formě roztoku v 2-methoxy-1-methylethyl-acetátu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 20 99	45	Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoxidová pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro zapouzdření zboží čísel 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 30 00	50	Tekutá epoxidová pryskyřice z 2-propennitril/1,3-butadien-epoxidového kopolymeru, neobsahující rozpouštědlo, o — obsahu hydrátu boritanu zinečnatého nepřesahující 40 % hmotnostních, — obsahu oxidu antimonitého nepřesahující 5 % hmotnostních	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 60 80	10	Kopolymer kyseliny tereftalové a isoftalové s ethylenglykolem, 1,4-butandiolem a 1,6-hexandiolem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3907 60 80	30	Koncentrát, který váže kyslík, skládající se ze směsi: — kopolymeru získaného z poly(ethylen-tereftalátu), dianhydridu kyseliny pyromelitové (PMDA) a polybutadienu s hydroxyskupinami, — ochranného kopolymeru (stanoveno metodou ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylylendiaminů a kyseliny adipové a — organických barviv a/nebo organických a anorganických pigmentů, v níž převládá první kopolymer	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*3907 70 00		Poly (mléčná kyselina)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 99 19 ex 3907 99 98	10 10	Poly(oxy-1,4-fenylenkarbonyl), ve formě prášku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 99 19	20	Kopolyester tekutého krystalu s bodem tání ne menším než 270 °C, též obsahující plniva	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3907 99 19	50	Semikrystalická poly(cyklohexylendimethylen-tereftalátová) pryskyřice obsahující 10 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 40 % hmotnostních skleněných vláken, v podobě granulí nebo pelet	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3907 99 19	60	Kopolymer kyseliny tereftalové a kyseliny isoftalové s bisfenolem A	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3908 90 00	20	Kopolymer sestávající z hexamethylendiaminu, kyseliny isoftalové a kyseliny tereftalové, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3908 90 00	30	Reakční produkt směsi oktadekankarboxylových kyselin polymerizovaných alifatickým polyetherdiaminem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3908 90 00	50	Koncentrát, který váže kyslík, skládající se ze směsi: — kopolymeru získaného z poly(ethylen-tereftalátu), dianhydridu kyseliny pyromelitové (PMDA) a polybutadienu s hydroxyskupinami, — ochranného kopolymeru (stanoveno metodou ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylylendiaminů a kyseliny adipové a — organických barviv a/nebo organických a anorganických pigmentů, v níž převládá druhý kopolymer	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3909 40 00	10	Polykondenzační produkt fenolu s formaldehydem, ve formě dutých koulí o průměru menším než 150 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl)siloxanu]	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilní silikony pro výrobu dlouhodobých chirurgických implantátů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Adhezivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylsiloxan) pryž	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhlovodíková pryskyřice získaná polymerizací alkenů C5 – C10, cyklopentadienu a dicyklopentadienu, s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 10 pro čistý produkt nebo s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 8 pro 50 % obj. roztok v toluenu (stanoveno metodou ASTM D6166)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolymer ethyleniminu a ethylenimidithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3911 90 99	25	Kopolymer vinyltoluenu a α-methylstyrenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3911 90 99	40	Směs vápenaté a sodné soli kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru, obsahující 9 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 16 % hmotnostních vápníku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3911 90 99	45	Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3911 90 99	65	Vápenato-zinečnatá sůl kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Kopolymer methylvinyletheru a anhydridu kyseliny maleinové	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3912 39 10	10	Ethylcelulóza, neměkčená	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3912 39 10	20	Ethylcelulóza, ve formě vodné disperze obsahující 1-hexadekanol a dodecyl sulfát sodný, obsahující 27 ( $\pm$ 3) % hmotnostních ethylcelulózy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3912 39 80	20	Celulóza, hydroxyethylovaná a alkylovaná s délkou alkylového řetězce 3 nebo více atomů uhlíku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3912 90 10	10	Propionát acetátu celulózy, neměkčený ve formě prášku: — obsahující 25 % hmotnostních nebo více propionylu (určené metodou ASTM D 817-72) a — s viskozitou nepřesahující 120 poise (určené metodou ASTM D 817-72) pro výrobu tiskařských inkoustů, barev, laků a jiných nátěrů, a reprografických nátěrů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3912 90 10	20	Ftalát (hydroxypropyl)methylcelulózy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3913 90 00	81	Směs (2-kyanethyl)pullulanu a (2-kyanethyl)poly(vinylalkoholu)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3913 90 00	92	Protein, chemicky modifikovaný karboxylací a/nebo přidáním kyseliny ftalové s molekulovou hmotností od 100 000 do 300 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granule obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, ale méně než 75 % hmotnostních extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, — 5 % hmotnostních nebo více, ale méně než 16 % hmotnostních poly(vinylalkoholu), — 10 % hmotnostních nebo více, ale méně než 46 % hmotnostních polyolových změkčovadel, — 0,25 % hmotnostních nebo více, ale méně než 3 % hmotnostní kyseliny stearové, — též s obsahem 30 % ( $\pm$ 10 %) hmotnostních biologicky rozložitelné polyesterové pryskyřice, jehož obsah však nepřekračuje obsah biopolymeru s vysokým obsahem amylosy	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitinsírová, sodná sůl	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Prášek složený z 90 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, 10 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních syntetického polymeru a 0,5 % ( $\pm$ 0,25 %) hmotnostních kyseliny stearové	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3913 90 00	98	Hyaluronát sodný	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3917 32 39	20	Potrubí sestávající z blokového kopolymeru z polytetrafluorethylenu a polyperfluoralkoxytrifluorethylenu, o délce ne větší než 600 mm, o průměru ne větším než 85 mm a o tloušťce stěny 30 $\mu$ m nebo více, ale ne více než 110 $\mu$ m	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 38 ex 3919 90 38	10 20 10	Reflexní film, sestávající z vrstvy polyurethanu, s, na jedné straně, bezpečnostním tiskem proti padělání, změně nebo záměně dat nebo duplikaci, nebo úřední značkou pro zamýšlené použití a vloženými skleněnými perličkami a, na druhé straně, lepicí vrstvou, pokrytý na jedné nebo obou stranách krycím filmem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 10 19	20	Role oboustranné lepicí pásky: — s vrstvou ne vulkanizovaného přírodního nebo syntetického kaučuku — o šířce 20 mm nebo více, ale ne více než 40 mm — s obsahem silikonu, hydroxidu hlinitého, akrylu a urethanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 10 31 ex 3919 10 38 ex 3919 90 31 ex 3920 61 00	10 30 50 20	Reflexní laminovaný list, sestávající z filmu polykarbonátu zcela raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami materiálů z plastu, též pokrytý na jedné straně lepicí vrstvou a krycí fólií	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 10 38	40	Dvoustranná samolepicí fólie z modifikované epoxidové pryskyřice balená v rolích o šířce 10–20 cm, délce 10–210 m a o celkové tloušťce 10–50 $\mu$ m, neupravené pro drobný prodej	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3919 10 61	91	Reflexní fólie, tvořená vrstvou poly(vinylchloridu), alkydového polyesteru, která má z jedné strany bezpečnostní značky proti padělání, změně nebo záměně dat nebo proti duplikaci, nebo úřední značku pro zamýšlené použití, viditelné pouze při osvětlení, a zapuštěné skleněné kuličky a, na druhé straně lepicí vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	92 95	Černý polyvinylchloridový film s vysokým leskem přesahujícím 90 stupňů (podle zkušební metody ASTM D 2457), na jedné straně pokrytý ochranným poly(ethylen-tereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a poly(ethylen-tereftalátovou) vrstvou zabraňující slepování	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	93 96	Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhesivem citlivým na tlak a na druhé straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo více, ale ne více než 1,53 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3919 10 61 ex 3919 10 69 ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	94 92 93 93	Přilnavý film sestávající v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70 µm nebo větší a s přilnavou částí akrylového typu o tloušťce 5 µm nebo větší, na ochranu povrchu keramických disků (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3919 10 69 ex 3919 90 69	91 96	Akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhesivem nebo akrylovým adhesivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhezi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330)	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3919 10 69	95	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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3919 90 31	45	Průhledný poly(ethylen-tereftalátový) 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 a potiskovatelnou vrstvou (bez prachu) modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo více, ale ne více než 64 µm a o šířce více než 1295 mm, ale ne více než 1305 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3919 90 31	60	Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev poly(ethylentereftalátu) a kopolymeru kyseliny tereftalové, kyseliny sebakové a ethylenglykolu, povrstvený na jedné straně akrylovým otěruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak, vodorozpuštěným methylcelulóзовým povlakem a poly(ethylentereftalátovým) ochranným obalem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3919 90 31	65	Vícevrstvý film sestávající z poly(ethylentereftalátu) 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(ethylentereftalátu) povrstveného silikonem	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3919 90 31	75	Poly(ethylentereftalátový) film o přilnavosti maximálně 0,147 N/25 mm a elektrostatickém výboji maximálně 500 V	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3919 90 31	80	Polyesterový film potažený z obou stran akrylovým a/nebo kaučukovým adhesivem citlivým na tlak, předkládaný v rolích o šířce 45,7 cm nebo více, ale ne více než 78,5 cm (dodáváný s odstranitelnou vrstvou)	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3919 90 61	51	Průhledný poly(ethylenový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak, o tloušťce 60 µm nebo více, ale ne více než 70 µm a o šířce více než 1 245 mm, ale ne více než 1 255 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3919 90 61	52	Reflexní vrstvené listy v rolích, o šířce více než 20 cm, s pravidelně raženým vzorem, skládající se z filmu poly(vinylchloridu) potaženého na jedné straně vrstvou na bázi akrylových polymerů a na druhé straně: — vrstvou polyurethanu obsahující skleněné mikrokuličky, — příslušnou vrstvou a — snímatelnou ochrannou fólií	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 61	92	Poly(vinylchloridová) fólie, o tloušťce menší než 1 mm, potažené lepidlem, ve kterém jsou vloženy skleněné kuličky o průměru nepřesahujícím 100 µm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 90 69	92			
*ex 3919 90 61	97	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 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 69	94	Laminovaný reflexní list tvořený filmem poly(methylmethakrylátu) raženým na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, polymerovým filmem obsahujícím skleněné mikrokuličky, příslušnou vrstvou a snímatelnou ochrannou fólií	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 69	95	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo více, ale ne více než 90 µm, též potažený na jedné straně příslušnou vrstvou a krycí fólií	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 69	97	Role s biaxiálně orientovaným polypropylenovým filmem: — se samolepícím povrchem, — o šířce 363 mm nebo více, ale ne více než 507 mm, — o celkové tloušťce filmu 10 µm nebo více, ale ne více než 100 µm, pro použití na ochranu LCD displejů při výrobě LCD modulů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3920 10 26	30	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 26	40	Film z polyethylenu používaný pro pásy do psacích strojů	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 10 28	91	Film polyethylenu, o tloušťce 19 µm (± 1), potištěný grafickým vzorem, který je tvořen osmi různými barvami na jedné straně filmu a jednou barvou na opačné straně; jednotlivé grafické vzory mají dále tyto vlastnosti: — opakují se po celé délce filmu a jsou mezi nimi stejné mezery; — při pohledu ze svrchní nebo spodní strany filmu se stejnoměrně překrývají	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 10 89	40	Kompozitní fólie s akrylovým povlakem, laminovaná na vrstvu vysokohustotního polyethylenu, o celkové tloušťce 0,8 mm nebo větší, ale ne větší než 1,2 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3920 20 21	30	Biaxiálně orientovaný polypropylenový film s koextrudovanou polyethylenovou vrstvou na jedné straně, o celkové tloušťce 11,5 µm nebo větší, ale ne větší než 13,5 µm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 20 29	92	Mono-axiálně orientovaný film, o celkové tloušťce nepřesahující 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) 175 MPa nebo více, ale ne více než 270 MPa a — pevnost v tahu (v příčném směru) 20 MPa nebo více, ale ne více než 40 MPa, jak stanoví zkušební metoda ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 20 90	92	Laminovaný list nebo pás, sestávající z filmu o tloušťce 181 µm nebo větší, ale ne větší než 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 polyestru	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3920 43 10	92	Fólie z poly(vinylchloridu), stabilizovaná proti ultrafialovému záření, bez jakýchkoliv dírek, i mikroskopických, o tloušťce 60 µm nebo větší, ale ne větší než 80 µm, obsahující 30 nebo více, ale ne více než 40 dílů plastifikátoru na 100 dílů poly(vinylchloridu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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, tloušťky 0,26 mm nebo více ale ne více než 1,0 mm, pokrytý na lesklém povrchu ochranným filmem polyethelenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo více ale ne více než 1 450 mm, pro použití při výrobě zboží čísla 9403 (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 43 10	96	Film zrcadlového lesku 70 nebo více, měřeno při úhlu 60 ° použitím měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000), sestávající z vrstvy poly(ethyltereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), pro potažení panelů a dveří druhů používaných při výrobě domácích zařízení (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 43 10	97	Film ražený do hloubky ne více než 12 µm, zrcadlového lesku 7 nebo více ale ne více než 17, měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající nejméně ze dvou vrstev poly(vinylchloridu), celkové tloušťky nepřesahující 0,5 mm, pokrytý na ražené straně ochranným filmem, v rolích o šířce 1 400 mm nebo více ale ne více než 1 420 mm, pro použití při výrobě zboží čísla 9403 (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 51 00	10	Deska z poly(methylmetakrylátu), s antistatickým povlakem, o rozměrech 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 51 00	20	Desky z poly(methylmetakrylátu) obsahující hydroxid hlinitý, o tloušťce 3,5 mm nebo více, ale ne více než 19 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 51 00	40	Listy z polymethylmetakrylátového plastu splňující normy MIL EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) a EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Nelehčený a nelaminovaný list modifikovaného kopolymeru akrylonitrilu a methylakrylátu o tloušťce 1,0 mm nebo více, ale ne více než 1,3 mm, balené v rolích	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Koextrudované neprůhledné fólie z poly(ethyltereftalátu), o tloušťce 50 µm nebo více, ale ne více než 350 µm, složené speciálně z vrstvy obsahující saze	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Film z poly(ethyltereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nepřesahující 25 µm, buď: — pouze barvený ve hmotě, nebo — barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Film pouze z poly(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nepřesahující 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Film z poly(ethyltereftalátu), o tloušťce 20 µm nebo více, ale ne více než 150 µm, potažený na jedné straně silikonem, pro použití při výrobě okenních filmů (1)	3 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Laminovaný film pouze z poly(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nepřesahující 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 %	1.1.2009– 31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Film z poly(ethylenetereftalátu), potažený nebo povrstvený na jedné nebo obou stranách vrstvou modifikovaného polyesteru, o celkové tloušťce 7 µm nebo více, ale ne více než 11 µm, pro výrobu video pásků s magnetickou vrstvou metalických pigmentů a o šířce 8 mm nebo 12,7 mm <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce nepřesahující 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nepřesahující 35 nm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce 18 µm nebo více, ale ne více než 25 µm, mající: — smrštnění (3,4 ± 0,1) % v podélném směru (určené metodou ASTM D 1204) a — smrštnění (0,3 ± 0,2) % v příčném směru (určené metodou ASTM D 1204)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Film z poly(ethylenetereftalátu), poly(ethylennaftalátu) nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovů, obsahující méně než 0,1 % hmotnostních hliníků, o tloušťce nepřesahující 300 µm a s povrchovým měrným odporem nepřesahujícím 10 000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D 257-99)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Matný film z poly(ethylenetereftalátu), zrcadlového lesku 15 měřeno při úhlu 45 ° a 18 měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000) a o šířce 1 600 mm nebo více	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Film z bílého poly(ethylenetereftalátu), barvený ve hmotě, o tloušťce 185 µm nebo více, ale ne více než 253 µm, potažený po obou stranách antistatickou vrstvou	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Irizující film z polyesteru a poly(methylmetakrylátu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Poly(ethylen-tereftalátový) film o tloušťce ne více než 20 µm pokrytý po obou stranách vrstvou tvořící plynovou uzávěru skládající se z polymerní matrice o tloušťce ne více než 2 µm, v níž je rozptýlen oxid křemičitý	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3920 62 19	88	Laminovaný list, sestávající z biaxiálně orientovaného poly(ethylenetereftalátového) filmu, pokrytý na jedné nebo obou stranách vrstvou poly(ethylenetereftalátu), pro použití při výrobě identifikačních karet, kreditních karet a podobných výrobků (včetně „smart“ karet) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 69 00	20	Film z poly(ethylennaftalen-2,6-dikarboxylátu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Film z acetylbutyrátu celulózy, též s polykarbonátovou vrstvou, o tloušťce nepřesahující 0,81 mm obsahující mikroclonou s charakteristickým zorným úhlem 30 stupňů měřeno z každé strany kolmice k povrchu	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyralový) film s odstupňovaným barevným pruhem	3 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 91 00	92	Měkčený film z polyvinylbutyralu, obsahující: — buď 14,5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 17,5 % hmotnostních dihexyladipátu, — nebo 14,5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 28,5 % hmotnostních dibutylsebakátu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 91 00	93	Poly(ethylenetereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethylenetereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s následujícími vlastnostmi: — zjevná prostupnost světla 50 % nebo více, — potažený po jedné nebo obou stranách vrstvou poly(vinylbutyralu), avšak nepotažený žádným adhesivním ani jiným materiálem kromě poly(vinylbutyralu), — celková tloušťka nepřesahující 0,2 mm bez poly(vinylbutyralu), pro použití při výrobě teploodrazných nebo dekorativních laminovaných skel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Polyamidový film o tloušťce ne více než 20 µm pokrytý po obou stranách vrstvou tvořící plynovou uzávěru skládající se z polymerní matrice o tloušťce ne více než 2 µm, v níž je rozptýlen oxid křemičitý	0 %	1.1.2009– 31.12.2012



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3920 99 28	40	Monoaxiálně orientovaný polymerní film obsahující tyto monomery: — poly (tetramethylen ether glykol), — bis (4-izokyanotocyklohexyl) methan, — 1,4-butandiol nebo 1,3-butandiol, — o tloušťce 0,25 mm nebo více, ale ne více než 5,0 mm, — s pravidelně vytlačeným vzorem na povrchu — a pokrytý krycím listem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyurethanový film o tloušťce 250 µm nebo více, ale ne více než 350 µm, na jedné straně pokrytý stahovatelným ochranným filmem	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlortrifluorethylenový) film	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 59	50	Polytetrafluoroethylenový film, ne mikroporézní, ve formě rolí, o tloušťce 0,019 mm nebo více, ale ne více než 0,14 mm, nepropouštějící vodní páru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 59	55	Iontoměničové membrány z fluorovaných plastových materiálů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 59	60	Film z kopolymeru vinylalkoholu rozpustného ve studené vodě, o tloušťce 34 µm nebo více, ale ne více než 90 µm, s pevností v tahu do protržení 20 MPa nebo více, ale ne více než 45 MPa a s prodloužením do protržení 250 % nebo více, ale ne více než 900 %	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 90	20	Anizotropický vodivý film, v rolích, o šířce 1,5 mm nebo více, ale ne více než 3,15 mm a o maximální délce 300 m, používaný pro spojování elektronických součástek při výrobě LCD displejů nebo plazmových displejů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 13 10	10	Fólie z polyurethanové pěny, o tloušťce 3 mm (± 15 %) a hustotě 0,09435 nebo více, ale ne více než 0,10092	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 19 00	91	Mikroporézní polypropylenový film o tloušťce nepřesahující 100 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 19 00	95	Film z polyethersulfonu, o tloušťce nepřesahující 200 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 19 00	96	Lehčený film, sestávající z vrstvy polyethylenu tloušťky 90 µm nebo více ale ne více než 140 µm a vrstvy regenerované celulózy tloušťky 10 µm nebo více ale ne více než 40 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 19	45	Složené desky z poly(ethylen-tereftalátu) nebo z poly(butylen-tereftalátu), vyztužené skleněnými vlákny	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 19	55	Film z poly(ethylen-tereftalátu), na jedné nebo na obou stranách s vrstvou jednosměrných netkaných vláken poly(ethylen-tereftalátu) a impregnovaný polyuretanovou nebo epoxidovou pryskyřicí	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 55	20	Předimpregnovaná vyztužená skleněná vlákna obsahující kyanátovou (esterovou) pryskyřici nebo pryskyřici na bázi bismaleimidu (B) a triazinu (T) ve směsi s epoxidovou pryskyřicí, o rozměrech: — 469,9 mm (± 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)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 60	93	Film zrcadlového lesku 30 nebo větším, ale ne větším než 60, měřeném při úhlu 60 ° použitím měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000), složený z vrstvy poly(ethylen-tereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), spojených kovovým lepícím povlakem, pro potažení panelů a dveří pro použití při výrobě domácích zařízení <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3923 30 90	10	Nádoba z polyethylénu na stlačený vodík: — s hliníkovými hrdly na obou koncích, — celá vložená do obalu z uhlíkových vláken impregnovaných epoxidovou pryskyřicí, — o průměru 213 mm nebo více, ale ne více než 368 mm, — a délce 860 mm nebo více, ale ne více než 1 260 mm a — kapacitě 18 litrů nebo více, ale ne více než 50 litrů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3926 90 92	20	Reflexní list nebo pásek, sestávající z lícových pásů z poly(vinylchloridu) ražené pravidelným pyramidálním vzorem, teplem utěsněné v paralelních řadách nebo v mřížkovém vzoru na rubových pásech z plastu, nebo z pletených textilií nebo tkanin pokrytých na jedné straně plastickým materiálem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3926 90 97	10	Mikrokuličky z polymeru divinylbenzenu, o průměru 4,5 µm nebo více, ale ne více než 80 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3926 90 97	15	Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systémů odpružení motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3926 90 97	25	Nerozpínavé mikrokuličky z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl methakrylátu, o průměru 3 µm nebo více, ale ne více než 4,6 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3926 90 97	55	Plochý produkt z polyurethanu, děrovaný v protilehlých směrech, s tloušťkou 600 µm nebo více, ale ne více než 1 200 µm a s plošnou hmotností 21 g/m <sup>3</sup> nebo více, ale ne více než 42 g/m <sup>3</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 4007 00 00	10	Vlákna a provázky ze silikonového vulkanizovaného kaučuku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 4016 99 97	20	Jemné kaučukové těsnící zátky pro výrobu elektrolytických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Kůže ovčí nebo jehněčí, odchlupené, vyčiněné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně čísla 4 114	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*4106 21 10 4106 22 90		Kůže kozí nebo kozlečí, odchlupené, vyčiněné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně čísla 4 114	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*4106 31 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 92 00		Kůže ostatních zvířat, odchlupené, vyčiněné, avšak dále neupravené, jiné než usně čísla 4 114	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
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 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Příze spředené zcela z hedvábí, neupravená pro drobný prodej	2,5 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Příze spředené zcela z hedvábného odpadu (výčesků), neupravená pro drobný prodej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5205 31 00	10	Příze 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*5208 11 10		Obvazové gázy	5,2 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5402 45 00	20	Nitě ze syntetických textilních vláken výhradně z aromatických polyamidů získaných polykondenzací <i>m</i> -fenylendiaminu a kyseliny isoftalové	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Nitě ze syntetických nekonečných bikomponentních vláken, netvarované, bez zákrutu, o délkové hmotnosti 1 650 decitex nebo vyšší, ale ne vyšší než 1 800 decitex, skládající se nejméně ze 110 a nejvýše ze 120 nekonečných vláken, každé s poly(ethylen-tereftalátovým) jádrem a obalem z polyamidu-6, obsahující nejméně 75 % hmotnostních a nejvíce 77 % hmotnostních poly(ethylen-tereftalátu), pro použití k výrobě střešních krytin <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 5402 49 00	30	Nitě z kopolymeru kyseliny glykolové s kyselinou mléčnou, pro výrobu chirurgického materiálu k šití <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5402 49 00	50	Netexturované nitě z nekonečných vláken z poly(vinyl-alkoholu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*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 uhlíkových vláken <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5404 19 00	20	Monofilamenty z poly(1,4-dioxanonu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5404 19 00	50	Monofilamenty z polyesteru nebo poly(butylentereftalátu), o rozměru příčného průřezu 0,5 mm nebo vyšším, ale ne vyšším než 1 mm, pro použití při výrobě zdrhovadel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5404 90 90	20	Pásy z polyimidu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Textilie tvořená osnovními nitěmi z nekonečných vláken z polyamidu 6,6 a z útkových nití z nekonečných vláken z polyamidu 6,6, polyuretanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Syntetická střížová vlákna z kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu), o délce nepřesahující 7 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poly(vinylalkoholová) vlákna, též acetalizovaná	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Poly(vinylalkoholová) netkaná textilie, v metráži nebo nařezaná na pravoúhelníky: — o tloušťce 200 µm nebo vyšší, ale ne vyšší než 280 µm a — o plošné hmotnosti 20 g/m <sup>3</sup> nebo vyšší, ale ne vyšší než 50 g/m <sup>3</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Netkané textilie, o hmotnosti ne vyšší než 20 g/m <sup>3</sup> obsahující spunbond a meltblown vlákna spojená jako sendvič s dvěma vnějšími vrstvami obsahujícími jemná nekonečná vlákna (o průměru ne menším než 10 µm, ale ne větším než 20 µm) a vnitřní vrstvou obsahující superjemná nekonečná vlákna (o průměru ne menším než 1 µm, ale ne větším než 5 µm) pro výrobu dětských plenek a plenkových vložek a podobných hygienických plen <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vláken získaných polykondenzací m-fenylendiaminu a kyseliny isoftalové, v metráži nebo nastříhané na pravoúhelníky	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5603 12 90	50	Netkaná textilie: — o plošné hmotnosti 30 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, ale ne vyšší než 60 g/m <sup>2</sup> , — obsahující vlákna z polypropylenu nebo polypropylenu a polyethylenu, — též potíštěná, 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 plenek nebo plenkových vložek pro děti a podobného hygienického zboží <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkané textilie z polyetyleny získané technologií spunbond, s plošnou hmotností vyšší než 60 g/m <sup>2</sup> , ale ne vyšší než 80 g/m <sup>2</sup> a s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, ale ne vyšším než 36 s (dle metody ISO 5636/5)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkaná textilie z polypropylenu, sestávající z meltblown vrstvy, laminované na každé straně vlákny získanými technologií spunbond z polypropylenu, o tloušťce nepřesahující 550 µm a o plošné hmotnosti nepřesahující 80 g/m <sup>3</sup> , v metráži nebo jednoduše nařezaná na čtverce nebo pravouhelníky, neimpregnovaná	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 14 90	30	Netkané textilie, tvořené středovým elastomerovým filmem laminovaným na každé straně polypropylenovými vlákny získanými technologií spunbond, o plošné hmotnosti 200 g/m <sup>3</sup> nebo vyšší, ale ne vyšší než 300 g/m <sup>3</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkané textilie, sestávající z více vrstev směsi vláken vyrobených technologií Meltblown a střížových vláken z polypropylenu a polyesteru, též laminované na jedné straně nebo na obou stranách vlákny z polypropylenu získanými technologií Spunbond, o celkové tloušťce nepřesahující 50 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 94 90	20	Pruty z akrylových vláken, o délce nepřesahující 50 cm, pro výrobu hrotů psacích per <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5803 00 10	91	Gáza z bavlny, o šířce menší než 1 500 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 plastickým materiálem obsahující vložené mikrokuličky	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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(fenylendiaminu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5907 00 00	10	Textilie, povrstvené lepidlem obsahujícím vložené kuličky o průměru nepřesahujícím 150 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*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 polytertrafluoretylenovým filmem, pro výrobu filtračních produktů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Části zařízení na čištění vody pomocí reverzní osmózy, obsahující v podstatě membrány na plastové bázi, uložené uvnitř tkaných nebo netkaných materiálů, které jsou navinuté okolo perforovaného válce a uzavřené válcovitým plastovým pouzdrům o tloušťce stěny nepřesahující 4 mm, též uložené ve válci o tloušťce stěny 5 mm nebo větší	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6805 10 00 ex 6805 20 00 ex 6805 30 80	10 10 10	Brusivo ve formě shodně tvarovaných částic, na podložce	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6813 89 00	10	Třecí materiál, o tloušťce menší než 20 mm, nezamontovaný, k výrobě třecích součástí používaných pro automatické převody a spojky <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 <sup>3</sup> příčného průřezu nejméně jeden nepřerušovaný kanálek, který může být otevřený na obou koncích nebo na jednom konci uzavřený	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Keramické výrobky zhotovené z nekonečných vláken z keramických oxidů, obsahujících: — 2 % hmotnostní nebo více oxidu boritého — 28 % hmotnostních nebo méně oxidu křemičitého a — 60 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*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 nepřesahujícím 65 litrů, jež má na cm <sup>2</sup> povrchu příčného průřezu jeden či více uzavřených kanálků na koncovém dílu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6914 90 90	30	Keramické mikrokuličky, průhledné, získané z oxidu křemičitého a oxidu zirkoničitého, o průměru větším než 125 μm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7002 10 00	10	Kuličky z E-skla o průměru 18,5 mm nebo větším, ale ne větším než 26 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Plavené sklo: — o tloušťce 2,0 mm nebo větší, ale ne větší než 2,4 mm, — potažené po jedné straně reflexní vrstvou oxidu cíničitého dopovaného fluorem	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Plavené sklo: — o tloušťce 4,0 mm nebo větší, ale ne větší než 4,2 mm, — s propustností světla 91 % nebo vyšší naměřenou za použití světelného zdroje typu D, — potažené po jedné straně reflexní vrstvou oxidu cíničitého dopovaného fluorem	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 7006 00 90	50	Skleněné předsádkové stínítko o úhlopříčce 81 cm nebo větší, ale ne větší než 186 cm, opatřené buď fólií z plochého skla, nebo katodově pokovenou vodivou vrstvou pro stínění z hlediska EMC a fólií pohlcující blízké infračervené záření, s možností přídavné antireflexní vrstvy/vrstvy pro zesílení barev na jedné nebo obou stranách	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Desky ze sodnovápenatého skla:	0 %	1.1.2009–
ex 8529 90 92	46	— s dolní chladicí teplotou vyšší než 570 °C — s tloušťkou 1,7 mm nebo větší, ale ne větší než 2,9 mm — s rozměry 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) nebo 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) a — též obsahující: — film oxidu india a cínu, nebo — mřížku elektrod ze stříbrné pasty pokryté dielektrickým materiálem	0 %	31.12.2012
*ex 7007 19 20	10	Skleněná deska o úhlopříčce 81,28 cm (± 1,5 cm) nebo větší, ale ne větší než 185,42 cm (± 1,5 cm), sestávající z tvrzeného skla; opatřena 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 čísla 8 528 (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Desky z tvrzeného nebo polotvrzeného skla o úhlopříčce 81 cm nebo větší, ale ne větší než 186 cm, s jednou nebo více polymerními vrstvami, též barvené nebo s barevnou či černou keramikou kolem vnějších hran, pro použití při výrobě zboží spadajícího pod číslo 8 528 (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 7007 29 00	10	Skleněná deska o úhlopříčce 81,28 cm (± 1,5 cm) nebo větší, ale ne větší než 185,42 cm (± 1,5 cm), sestávající ze dvou do sebe zalaminovaných desek; opatřena 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7011 10 00	10	Skleněné čočky s tečkovaným čelním refraktorem nebo s čelním refraktorem složeným z hranolů, s vnějším průměrem větším než 121 mm, ale ne větším než 125 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 7011 20 00	20	Skleněný kužel (nálevka) obrazovky (CRT) s úhlopříčkou 508,8 mm nebo větší, ale ne větší než 811,0 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2011

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 7011 20 00	50	Skleněná čelní deska s — prostupností světla 52,5 % ( $\pm$ 5 %) při tloušťce skla 11,43 mm a — úhlopříčkou 512,1 mm nebo větší, ale ne větší než 814,2 mm a — o rozměrech 341,8 $\times$ 440,5 $\times$ 94,1 mm ( $\pm$ 1,4 mm) nebo 359,4 $\times$ 454,8 $\times$ 80,0 mm ( $\pm$ 1,4 mm) nebo 358,0 $\times$ 454,0 $\times$ 90,0 ( $\pm$ 1,4 mm) nebo 359,4 $\times$ 454,8 $\times$ 72,0 ( $\pm$ 1,4 mm) nebo 396,0 $\times$ 633,0 $\times$ 103,7 mm ( $\pm$ 1,4 mm) nebo 472,7 $\times$ 600,8 $\times$ 97,6 mm ( $\pm$ 1,4 mm) nebo 472,7 $\times$ 600,8 $\times$ 84,5 mm ( $\pm$ 1,4 mm) nebo 445,0 $\times$ 726,1 $\times$ 112,5 mm ( $\pm$ 1,4 mm) nebo 445,0 $\times$ 726,1 $\times$ 93,0 mm ( $\pm$ 1,4 mm)	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 7014 00 00	10	Optické články ze skla (jiné než čísla 7015), opticky neopracované, jiné než signální sklo	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 12 00	10	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 2 600 tex nebo vyšší, ale ne vyšší než 3 300 tex se ztrátou při vznícení 4 % nebo vyšší, ale ne vyšší než 8 % hmotnostních (dle metody ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 12 00	15	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 650 tex nebo vyšší, ale ne vyšší než 2 500 tex, potažené vrstvou polyuretanu též smíšené s jinými materiály	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 12 00	50	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 392 tex nebo vyšší, ale ne vyšší než 2 884 tex, potažené vrstvou akrylového kopolymeru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 12 00	70	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 417 tex nebo vyšší, ale ne vyšší než 3 180 tex, potažené vrstvou polymeru kyseliny akrylové a polymery jejich sodných solí	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 19 10	10	Nit o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky ( $\pm$ 7,5 %) získaná z nepřetržitých skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 3,5 $\mu$ m nebo 4,5 $\mu$ m, ve kterých převažují filameny o průměru 3 $\mu$ m nebo větším, ale ne větším než 5,2 $\mu$ m, jiné než ty, upravené za účelem zlepšení jejich přilnavosti k elastomerům	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 19 10	50	Nit z E-skla o délkové hmotnosti 68 nebo 74 tex ( $\pm$ 7 %), získaná z nepřetržitých skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 9 $\mu$ m, ve kterých převažují filameny o průměru 8,1 $\mu$ m nebo větším, ale ne větším než 9,9 $\mu$ m, pro výrobu tkanin pro elektrické lamináty (předimpregnovaný materiál) (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	60 30	Vysokomodulová skelná šňůra (typu K) impregnovaná kaučukem, získaná z kroucených vysokomodulových skleněných vláken, potažená latexem s obsahem resorcinol-formaldehydové pryskyřice, též s vinylpyridinem a/nebo hydrogenovaným butadien-akrylonitrilovým kaučukem (HNBR)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	70 20	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahující alespoň pryskyřici z resorcinol-formaldehydu a vinylpyridinu a akrylonitril-butadienovým kaučukem (NBR)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	80 10	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem složeným minimálně z resorcinol-formaldehydových pryskyřic a chlorsulfonátu polyethylenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 7019 39 00	50	Netkaný výrobek z netextilních skleněných vláken, pro výrobu vzduchových filtrů (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 7019 40 00	10	Tkaniny z pramenců (rovings), impregnované epoxidovou pryskyřicí, s termoexpančním koeficientem mezi 30 °C a 120 °C (stanoveným metodou IPC-TM-650) s — 10 ppm na °C nebo vyšším, ale ne vyšším než 12 ppm na °C v délce a šířce a minimálně — 20 ppm na °C nebo vyšším, ale ne vyšším než 30 ppm na °C v tloušťce, s teplotou přechodu skla 152 °C nebo vyšší, ale ne vyšší než 153 °C (stanoveno metodou IPC-TM-650)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7019 90 10	10	Netextilní skleněná vlákna, ve kterých převládají vlákna o průměru menším než 4,6 $\mu$ m	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Ingoty ze surového železa o délce nepřesahující 350 mm, o šířce nepřesahující 150 mm, o výšce nepřesahující 150 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Ingoty ze surového železa o délce nepřesahující 350 mm, o šířce nepřesahující 150 mm, o výšce nepřesahující 150 mm, obsahující nejvýše 1 % hmotnostních křemíku	0 %	1.1.2009– 31.12.2011



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*7202 50 00		Ferosilikochrom	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Kovové rouno sestávající ze spletených drátů z nerezové oceli o průměru v rozmezí od 0,022 mm do 0,070 mm, zhutněné slinováním a válcováním	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	20 50	Desky — sestávající z nejméně jedné vrstvy tkaniny ze skleněného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí, — potažené na jedné nebo obou stranách měděnou fólií a — s permitivitou (DK) menší než 3,9 a ztrátovým činitelem (Df) menším než 0,015 při zkušební frekvenci 10 GHz při měření podle IPC-TM-650	0 %	1.1.2009– 30.6.2009
*ex 7410 11 00 ex 7410 21 00	10 60	Měděná fólie o tloušťce nepřesahující 0,15 mm, impregnovaná pryskyřicí, bez halogenu, s — teplotou rozkladu 350 °C nebo vyšší (stanoveno metodou ASTM D 3850) a — časem potřebným k delaminaci při 260 °C více než 40 minut a při 288 °C více než 5 minut (podle IPC-TM-650)	0 %	1.1.2009– 30.6.2009
*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, laminované po obou stranách měděnou fólií	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, neobsahující epoxidovou pryskyřici a/nebo skleněná vlákna, pokrytý na jedné nebo obou stranách měděnou fólií	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7410 21 00	40	Desky nebo pláty — sestávající ze středové vrstvy papíru, laminované po obou stranách textiliemi ze skleněných vláken a impregnované epoxidovou pryskyřicí nebo — sestávající z několika vrstev papíru, impregnovaných fenolovou pryskyřicí, pokrytá na jedné straně či obou stranách měděným filmem o tloušťce nejvýše 0,15 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7410 21 00	70	Listy a desky skládající se z vrstvy textilií ze skleněných vláken impregnovaných epoxidovou pryskyřicí, pokrytých na jedné straně či obou stranách měděnou fólií o tloušťce maximálně 0,15 mm, — s teplotou rozkladu 350 °C nebo vyšší (stanoveno metodou ASTM D 3850) a — časem potřebným k delaminaci při 288 °C více než 50 minut (podle IPC-TM-650)	0 %	1.1.2009– 30.6.2009
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Kotouče (terčové anody) s uloženým materiálem, obsahující silicid molybdenu: — obsahující 1 mg/kg nebo méně sodíku a — připevněné na měděném nebo hliníkovém nosiči	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 7601 20 99	10	Plechý a předvalky ze sekundárních slitin hliníku s obsahem lithia	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drát, o průměru 2 mm nebo větším, ale ne větším než 6 mm, pokrytý vrstvou mědi o tloušťce 0,032 mm nebo větší, ale ne větší než 0,117 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 7606 12 10 ex 7607 11 90	10 20	Proužek slitiny hliníku a hořčíku obsahující: — 93,3 % nebo více hmotnostních hliníku, — 2,2 % nebo více, ale ne více než 5 % hmotnostních hořčíku a — nejvýše 1,8 % hmotnostních jiných prvků, ve svitcích o tloušťce 0,14 mm nebo větší, ale ne větší než 0,40 mm, a šířce 12,5 mm nebo větší, ale ne větší než 89 mm, a pevností v tahu 285 N/mm <sup>3</sup> nebo vyšší a s prodloužením do protržení 1 % nebo vyšší	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 7606 12 91 ex 7606 12 93	20 20	Desky, listy a pásy ze slitiny hliníku o tloušťce 1 mm nebo větší, ale ne větší než 3 mm, s — vrstvou epoxidové pryskyřice se zalitým anorganickým materiálem a — měděnou fólií o tloušťce 35 μm nebo větší, ale ne větší než 105 μm	0 %	1.1.2009– 30.6.2009



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 7607 11 90	10	Hladká hliníková fólie s následujícími parametry: — obsah hliníku 99,98 % nebo vyšší — tloušťka 0,070 mm nebo větší, ale ne větší než 0,115 mm — s kubickou strukturou používaná k leptání při vysokém napětí <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 7607 20 99	10	Hliníková laminovaná fólie o celkové tloušťce nepřesahující 0,123 mm, složená z vrstvy hliníku o tloušťce nepřesahující 0,040 mm, podkladové vrstvy z polyamidu a polypropylenu, antikorozního ochranného pláště proti působení kyseliny fluorovodíkové, k použití při výrobě lithium-polymerových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*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 nepřesahující 64 kg	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 7616 99 90	15	Plástové hliníkové bloky typu používaného při výrobě částí letadel	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*8104 11 00		Netvářený (surový) hořčík obsahující nejméně 99,8 % hmotnostních hořčíku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8104 90 00	10	Očištěné a leštěné hořčíkové desky, o rozměrech nepřesahujících 1 500 × 2 000 mm, potažené z jedné strany epoxidovou pryskyřicí necitlivou na světlo	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8108 20 00	10	Houbovitý titan	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8108 20 00	20	Ingoty ze slitiny titanu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8108 30 00	10	Odpad a šrot z titanu a titanových sloučenin, kromě takových, obsahujících 1 % nebo více, ale ne více než 2 % hmotnostní hliníku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Tyče ze slitiny titanu v souladu s normou EN 2002-1 nebo EN 4267	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 8108 90 30	20	Tyče, pruty a dráty ze slitiny titanu a hliníku obsahující 1 % nebo více, ale ne více než 2 % hmotnostní hliníku, pro použití při výrobě tlumičů výfuku a výfukových potrubí položek 8708 92 nebo 8714 19 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 8108 90 50	10	Slitiny titanu a hliníku s obsahem hliníku 1 % nebo více, ale ne více než 2 % hmotnostní, v deskách nebo svitcích o tloušťce 0,49 mm nebo větší, ale ne větší než 3,1 mm, šířce 1 000 mm nebo větší, ale ne větší než 1 254 mm, určené k výrobě výrobků podpoložky 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8108 90 50	20	Slitiny titanu, hliníku a vanadu, s obsahem hliníku 2,5 % nebo více, ale ne více než 3,5 % hmotnostních a s obsahem vanadu 2,0 % nebo více, ale ne více než 3,0 % hmotnostních, v deskách nebo svitcích o tloušťce 0,6 mm nebo větší, ale ne větší než 0,9 mm, šířce nepřesahující 1 000 mm, určené k výrobě výrobků podpoložky 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Slitina titanu a křemíku obsahující 0,15 % nebo více, ale ne více než 0,60 % hmotnostních křemíku, v deskách nebo svitcích, pro použití k výrobě: — výfukových systémů spalovacích motorů nebo — trubek a dutých profilů podpoložky 8108 90 60 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Desky z titanové slitiny pro výrobu konstrukčních dílů letadel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu, mědi a niobu o obsahu 0,8 % nebo více, ale ne více než 1,2 % hmotnostních mědi a o obsahu 0,4 % nebo více, ale ne více než 0,6 % hmotnostních niobu	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 8108 90 50	60	Desky, listy, pásy a fólie ze slitiny titanu, hliníku, křemíku a niobu, obsahující: — 0,4 % nebo více, ale ne více než 0,6 % hmotnostních hliníku, — 0,35 % nebo více, ale ne více než 0,55 % hmotnostních křemíku a — 0,1 % nebo více, ale ne více než 0,3 % hmotnostních niobu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8109 20 00	10	Nelegovaný zirkon, ve formě ingotů, obsahující více než 0,01 % hmotnostních hafnia, pro použití při výrobě trubek pro chemický průmysl <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8110 10 00	10	Antimon ve formě ingotů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8112 99 30	10	Slitiny niobu a titanu, ve formě tyčí a prutů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Nosná deska z karbidu hliníku a křemíku (AlSiC9) pro elektronické obvody	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 8305 20 00	10	Sešívací drátky o šířce 12 mm ( $\pm$ 1 mm) a výšce 8 mm ( $\pm$ 1 mm) používané v kopírovacích strojích a tiskárnách <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8309 90 90	10	Hliníkové plechovkové uzávěry s takzvaným „pojistkovým“ plným okem o průměru 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8401 30 00	20	Neozářené šestihřanné palivové moduly (články) pro použití v jaderných reaktorech <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8407 31 00	10	Dvoutaktní pístové motory, s obsahem válců nepřesahujícím 30 cm <sup>3</sup> , používané k výrobě cestovních motorových skútrů patřících do podpoložky 8711 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 8407 33 90	10	Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s obsahem válců nejméně 300 cm <sup>3</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 8407 90 80	10	a výkonem nejméně 6 kW, avšak nepřesahujícím 20,0 kW, určené k výrobě:		
ex 8407 90 90	10	— samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51		
		— traktorů podpoložky 8701 90 11, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu, nebo		
		— čtyřtákních sekaček podpoložky 8433 20 10 s motorem o obsahu válců nejméně 300 cm <sup>3</sup> nebo		
		— sněhových pluhů a sněhových fréz položky 8430 20 <sup>(1)</sup>		
*ex 8407 90 10	10	Čtyřtákní benzinové motory s obsahem válců nepřesahujícím 250 cm <sup>3</sup> , určené k výrobě sekaček na trávu položky 8433 11, žacích strojů s motorem podpoložky 8433 20 10, půdních fréz (rotavátorů) podpoložky 8432 29 50, zahradních drtičů podpoložky 8436 80 90 nebo rozrývačů (skarifikátorů) podpoložky 8432 29 10 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8407 90 10	20	Dvoutákní motory s vnitřním spalováním s obsahem válců nepřesahujícím 125 cm <sup>3</sup> , pro výrobu sekaček na trávu položky 8433 11 nebo sněhových pluhů a sněhových fréz položky 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8408 90 41	20	Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 15 kW, se 2 nebo 3 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8408 90 43	20	Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 30 kW, se 4 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Mangano-křemičito-bronzové kývavé kotouče s hmotnostním obsahem mědi 58 % nebo více, ale ne více než 63 % hmotnostních, pro zabudování do čerpadel na kapaliny v klimatizačních zařízeních motorových vozidel	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8414 30 89	20	Součást klimatizačního systému vozidel sestávající z pístového kompresoru s volnou hřídelí s výkonem vyšším než 0,4 kW, ale ne vyšším než 10 kW	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8414 59 20	30	Axiální ventilátor: — s elektrickým motorem, — o výkonu nepřesahujícím 125 W, pro použití k výrobě počítačů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Hliníkové písty, částečně potažené polytetrafluoroethylenem, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8414 90 00	30	Tlakový regulační systém, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8414 90 00	40	Pohonná část, pro zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Ventilátor s příčným prouděním, o průměru 97,4 mm ( $\pm 0,2$ mm) a výšce 645 mm ( $\pm 1$ mm) nebo 873 mm (+ 0,5/-1 mm), vyrobený z antistatického, baktericidního a žáruvzdorného plastu vyztuženého skleněnými vlákny, jehož žáruvzdornost je odolností nejméně 70 °C, pro použití k výrobě vnitřních klimatizačních jednotek <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Výparník vyrobený z hliníku pro použití ve výrobě klimatizačních zařízení pro automobily <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Zařízení pro vakuové napařování parylenu, pro použití při výrobě stentů potažených léky <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Přístroj na přípravu roztoku používaného ke zpracování materiálů procesem, jehož součástí je změna teploty, pro použití při výrobě stentů potažených léky <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8421 99 00	91	Části zařízení na čištění vody reverzní osmózou, složených ze svazků dutých vláken z plastových materiálů s propustnými stěnami, zapuštěné v blocích z plastových materiálů na jednom konci a druhým koncem procházejícím blokem plastových materiálů, též končící v tlakové láhvi	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8421 99 00	93	Části separátorů pro separaci nebo čištění plynů ze směsi plynů, složené ze svazků propustných dutých vláken uzavřených v nádobě, též perforované, o celkové délce 300 mm nebo větší, ale ne větším než 3 700 mm a o průměru nepřesahujícím 500 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8422 30 00	10	Stroje a přístroje, jiné než vstříkovací lis, pro výrobu náplní (cartridge) inkoustových tiskáren <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
*ex 8439 99 10	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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	Číslicově řízený stroj na skládání stentů, tvořený základnou, pneumatickou skládací hlavou a motorem poháněným polohovacím mechanismem (V-blok), který pomocí radiálního tlaku skládá stenty do balónu katétru při výrobě stentů potažených léky <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8477 59 80	10	Zařízení pro opracování pryže nebo plastu při výrobě stentů potažených léky <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8477 80 99	10	Stroje pro odlévání nebo pro povrchové modifikace plastových membrán čísla 3921	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8481 80 59	10	Vzduchové regulační ventily, složené z krokových motorů a ventilových čepů, pro regulaci jalového proudu vzduchu v motorech se vstříkovaním paliva	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8481 80 79	20	Solenoidové ventily, které snesou tlak 875 barů	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Provozní ventil sestávající z kombinace dvojcestného ventilu pro kapalinové potrubí a třicestného ventilu pro plynové potrubí s: — 3/4 minimálním uzavíracím tlakem 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — 3/4 minimálním zkušebním tlakem 45 kgf/cm <sup>2</sup> , pro použití k výrobě venkovních klimatizačních jednotek <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Čtyřcestný ventil, sestávající z: — základního pístu, — těsnícího pístu, — solenoidové cívky 220V-240V AC 50/60 Hz, — provozního tlaku až do 4,3 Mpa, — skříně na usměrnění toku chladicí látky, pro použití k výrobě venkovních klimatizačních jednotek <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8483 40 51	20	Převodovky a převodové skříně, které mají diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8483 40 59	20	Hydrostatické měniče rychlosti, které mají hydro čerpadlo a diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8501 10 93	20	Jednofázový 50 Hz motor na střídavý proud, buzený trvale připojeným jednoduchým kondenzátorem a s výstupním výkonem nižším než 37 W, pro použití k výrobě vnitřních klimatizačních jednotek ve formě děleného systému („split-system“) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8501 10 99	54	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, o vnějším průměru nepřesahujícím 25,4 mm, o jmenovitých otáčkách 2 260 (± 15 %) nebo 5 420 (± 15 %) otáček za minutu, s napájecím napětím 1,5 V nebo 3 V	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8501 10 99	79	Motory na stejnosměrný proud s kartáčky a vnitřním rotorem s třífázovým vinutím s předepsaným rozsahem teplot v rozsahu nejméně –20 °C až + 70 °C	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 × 68 mm, s dvoufázovým vinutím a výkonem nepřesahujícím 5 W	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8501 10 99	82	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, o vnějším průměru nepřesahujícím 29 mm, o jmenovitém počtu otáček 1 500 (± 15 %) nebo 6 800 (± 15 %) otáček za minutu a napájecím napětím 2 V nebo 8 V	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, s třífázovým vinutím, s vnějším průměrem 85 mm nebo větším, ale ne větším než 115 mm, jmenovitým krouticím momentem 2,23 Nm (± 1,0 Nm), výkonem vyšším než 120 W, ale ne vyšším než 520 W, počítáno při 1550 ot/min-1 (± 350 ot/min-1) a napájecím napětím 12 V, vybavený elektronickým obvodem se snímači, využívajícími Hallův efekt, pro použití jako elektrický řídicí modul posilovače řízení (motor posilovače řízení) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8503 00 91	31	Rotory, na vnitřní straně vybavené jedním nebo dvěma magnetickými kroužky, též začleněné do ocelového kroužku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
*ex 8503 00 99	31	Lisované kolektory elektromotorů, o vnějším průměru nepřesahujícím 16 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 31 80	20	Transformátor pro použití při výrobě invertorů v LCD modulech <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 8504 31 80	30	Spínací transformátory o výkonu nepřesahujícím 1 kVA pro použití při výrobě statických měničů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 40 90	20	Konvertory stejnosměrného proudu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 40 90	30	Statické konvertory zahrnující silové vypínače s izolovanými vstupními bipolárními tranzistory (IGBTs), umístěné v krytu, pro použití k výrobě mikrovlnných trub podpoložky 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 50 95	20	Induktory s indukčím nepřesahujícím 62 mH	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 50 95	30	Vícevrstvé monolitické induktory, obsažené v krytu typu SMD (surface mounted device), jejichž vnější rozměry nepřesahují 1,8 × 3,4 mm, určené pro výrobu zboží patřící do podpoložky 8517 11 00, 8517 12 00 nebo 8517 69 31 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 90 11	10	Feritová jádra, jiná než pro vychylovací cívky	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Transformátorová cívka na zvyšování stejnosměrného napětí a oddělování vysokého a nízkého napětí pro použití k výrobě výrobků patřících do podpoložky 8504 31 80 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8505 11 00	31	Feritové magnety o zbytkové magnetizaci 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8505 11 00	33	Magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, buď ve tvaru čtyřúhelníku se zaoblenými rohy o rozměrech nepřesahujících 15 × 10 × 2 mm, nebo ve tvaru disku o průměru nepřesahujícím 90 mm, též s otvorem uprostřed	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8505 19 90	31	Neodym-ferro kruhy o vnějším průměru nepřesahujícím 13 mm a o vnitřním průměru nepřesahujícím 9 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka pro použití při výrobě kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8505 90 10	91	Solenoidy s pístem, pracující s nominálním napájecím napětím 24 V při nominálním stejnosměrném proudu 0,08 A, určené pro výrobu produktů patřící do čísla 8 517 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8506 50 90	10	Lithium-jódové jednočládkové baterie o rozměrech nepřesahujících 9 × 23 × 45 mm a o napětí nepřesahujícím 2,8 V	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8506 50 90	20	Jednotky sestávající z nejvýše 2 lithiových baterií vložených do prostoru pro integrované obvody (chráněný bateriový prostor), s nejvýše 32 připojeními a se zabudovanými kontrolními obvody	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8506 50 90	30	Jednočládkové baterie z oxidu lithno-jodo nebo lithno-stříbrno vanadu o rozměrech nepřesahujících 28 × 45 × 15 mm a o kapacitě nejméně 1,05 Ah	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 30 20	30	Válcové nikl-kadmiové akumulátory, o délce 65,3 mm (± 1,5 mm) a průměru 14,5 mm (± 1 mm), o nominální kapacitě 1 000 mAh nebo vyšší, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 80 20 ex 8507 80 30	20 20	Pravouhlé akumulátory, o délce nepřesahující 69 mm, o šířce nepřesahující 36 mm a tloušťce nepřesahující 12 mm, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 80 20	30	Válcové nikl-hydridové akumulátory, o průměru nepřesahujícím 14,5 mm, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Válcové lithium-iontové akumulátory, o délce 64,6 mm nebo větší a průměru 18,1 mm nebo větším, o nominální kapacitě 1 200 mAh nebo větší, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8507 80 30	40	Obdélníkový lithium-iontový akumulátor, o — délce 80 mm nebo větší, ale ne větší než 1 000 mm, — šířce 25 mm nebo větší, ale ne větší než 150 mm, — výšce 100 mm nebo větší, ale ne větší než 500 mm, — hmotnosti 0,5 kg nebo vyšší, ale ne vyšší než 30 kg, — kapacitě 20 Ah nebo vyšší, ale ne vyšší než 1 000 Ah, používaný k výrobě nabíjecích napájecích zdrojů, určených k zabudování do zboží čísla 8903 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Lithium-iontový akumulátor se vzdáleností mezi póly 55 mm nebo větší, k použití při výrobě dobíjecích napájecích jednotek pro zabudování do elektrických motocyklů položky 8711 90 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8518 30 95	20	Sluchátka jako sluchové pomůcky, obsažené v pouzdech, jejichž vnější rozměry, vyjma připojovacích bodů, nepřesahují 5 × 6 × 8 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8518 90 00	91	Integrované ocelové jádrové desky přechované za studena, ve formě disků, opatřené na jedné straně válcem, používané pro výrobu reproduktorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Nenamontované příslušenství, obsahující nejméně jednu optickou jednotku a stejnosměrné motory a provozní řídicí jednotku, s digitálním/analogovým konvertorem, pro použití při výrobě CD přehrávačů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8522 90 49	70	Sestava, obsahující alespoň flexibilní tištěný obvod, integrovaný obvod ovladače laseru a integrovaný obvod měniče převaděče signálu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8522 90 80	65	Sestavy pro optické disky, obsahující nejméně jednu optickou jednotku a stejnosměrné motory, též vhodné pro dvouvrstvý záznam	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8522 90 80	70	Sestavy pro záznam na/přehrávání z video pásky sestávající nejméně z motoru a desky s tištěnými spoji, která obsahuje integrované obvody s řídicí a ovládací funkcí, též obsahující transformátor, pro použití při výrobě výrobků patřících do čísla 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8522 90 80	75	Optické snímací hlavy pro CD přehrávače, sestávající z jedné laserové diody, jednoho integrovaného obvodu fotodetektoru a jednoho rozdělovače paprsku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8522 90 80	80	Sestava řídicí jednotky laserové optické mechaniky (tak zvaná „mecha units“) pro záznam a/nebo reprodukci digitálních video a/nebo audio signálů, obsahující alespoň laserovou optickou čtecí a/nebo zapisovací jednotku, jeden nebo více motorů na stejnosměrný proud a která neobsahuje desku tištěných obvodů nebo obsahuje desku tištěných obvodů, která není schopna zpracovávat zvukový nebo obrazový signál, pro použití při výrobě výrobků patřících do čísel 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 nebo 8543 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Laserová optická snímací jednotka pro reprodukci optických signálů z CD nebo DVD a pro záznam optického signálu na DVD, která sestává alespoň — z laserové diody, — z integrovaného obvodu budiče laseru, — z integrovaného obvodu fotodetektoru, — z integrovaného obvodu předního kontrolního zařízení a z vystavovacího mechanismu, pro použití při výrobě výrobků, patřících do čísla 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Blu-ray snímací jednotka pro reprodukci/záznam optických signálů z/na DVD a reprodukci optických signálů z CD a Blu-ray disku, která sestává alespoň: — ze třech druhů vlnových délek diod laseru, — z integrovaného obvodu ovladače laseru, — z integrovaného obvodu fotodetektoru, — z integrovaného obvodu čelního monitoru a ovladače, pro použití při výrobě produktů spadajících pod číslo 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Mechanika nebo jednotka blu-ray, s funkcí vypalování či bez ní, sloužící k reprodukci nebo zaznamenávání optických signálů z disků blu-ray a DVD nebo na tyto disky a k reprodukci optických signálů z CD, která sestává alespoň: — z optického snímače se třemi druhy laseru, — vřetenového motoru, — krokového motoru, — případně s integrovaným obvodem řízení pohonu montovaným na desce s tištěnými obvody, — z integrovaného obvodu hnacího mechanismu motoru a paměti, k použití při výrobě výrobků položky 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8522 90 80	85	Válec hlavy videorekordéru, s obrazovými hlavami nebo s obrazovými a zvukovými hlavami a elektrickým motorem, používaný při výrobě výrobků čísla 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8522 90 80	95	Mechanické jednotky se schopností záznamu magnetooptického signálu a reprodukce optického signálu, zahrnující alespoň optickou jednotku, motory na stejnosměrný proud a tištěný obvod, na kterém jsou namontované integrované obvody zajišťující řízení a zpracování signálních funkcí pro čtení optických disků s vnějším průměrem nepřesahujícím 70 mm, nezahrnující obvody s zesilovací funkcí nebo řídicí funkce napájení	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Disková jednotka s pevným diskem (HDD) pro zabudování do výrobků čísla 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8522 90 80 ex 8529 90 65	97 50	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů čísel 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8525 80 19	20	Sestavy pro televizní kamery o rozměrech nepřesahujících 10 × 15 × 18 mm, skládající se z obrazového senzoru, objektivu a z procesoru barev, které mají rozlišovací schopnost nepřesahující 1 024 × 1 280 pixelů, též vybavené kabelem a/nebo krytem pro výrobu zboží podpoložky 8517 12 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8525 80 19	30	Kompaktní uzavřený obvod televizních kamer (CCTV) typu chassis, o hmotnosti ne vyšší než 250 g, uložený ve skřínce o rozměrech nepřesahujících 50 × 60 × 89,5 mm, s jedním senzorem CCD (Charge-Couple Device), s účinnými pixely nepřesahující 440 000, pro použití v CCTV sledovacích systémech <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Montážní celek pro kamery používané v přenosných počítačích (noteboocích), o rozměrech až 15 × 25 × 25 mm, zahrnující obrazové čidlo, objektiv a procesor pro zpracování barev, s rozlišením obrazu až 1 600 × 1 200 pixelů, s kabelem a/nebo krytem nebo bez nich, upevněný na stojanu nebo nikoli, s čipem LED nebo bez něj <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8528 49 10	10	Videomonitory obsahující: — ploché monochromatické katodové obrazovky o úhlopříčce nepřesahující 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8528 59 90	20	Barevný videomonitor se zobrazením z kapalných krystalů (LCD), který má stejnosměrné vstupní napětí 7 V nebo vyšší, ale ne vyšší než 30 V, s úhlopříčkou zobrazovací plochy 33,2 cm nebo menší, vhodný pro zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 94	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	20	Keramické filtry v balení obsahující 2 keramické filtry a 1 keramický rezonátor pro frekvenci 10,7 MHz (± 30 kHz), pod jedním krytem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	35	Keramické filtry pro centrální frekvence 450 kHz nebo vyšší, ale ne vyšší než 470 kHz, s šířkou pásma nepřesahující 13 kHz při 3 dB, pod jedním krytem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	50	Keramické filtry pro centrální frekvenci 450 kHz (± 1,5 kHz) nebo 455 kHz (± 1,5 kHz), s šířkou pásma nepřesahující 30 kHz při 6 dB a nepřesahující 70 kHz při 40 dB, pod jedním krytem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	60	Filtry, vyjma povrchových akustických frekvenčních filtrů, pro centrální frekvenci 485 MHz nebo vyšší, ale ne vyšší než 1 990 MHz s průchozími ztrátami nepřesahujícími 3,5 dB, pod jedním krytem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	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 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8529 90 65	60	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na středofrekvenční, pro použití při výrobě přijímačů satelitního nebo pozemního televizního vysílání určených pro set-top boxy <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8529 90 65	70	Budicí jednotka, skládající se z elektronického integrovaného obvodu a z ohebného tištěného obvodu, pro použití při výrobě plazmových zobrazovacích modulů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8529 90 65	75	Moduly na řízení adresovacích pixelů, složené alespoň z polovodičových čipů	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 8529 90 65	80	Ovládací desky pro generování elektrických pulzů pro adresování určitých elektrod skleněné desky, pro použití k výrobě plazmových zobrazovacích modulů	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 8529 90 92	32	Optické jednotky pro videoprojekci, obsahující systém separace barev, nastavovací mechanismus a čočky, používané k výrobě zboží patřícího do čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8529 90 92	40	Sestava obsahující hranoly, čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD) a elektronické řídicí obvody, pro výrobu televizních projekčních zařízení nebo videoprojektorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8529 90 92	41	Čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD), používané k výrobě videoprojektorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8529 90 92	42	Pohlcovače tepla a chladič žebra z hliníku, pro udržení provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů v televizních přijímačích <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8529 90 92	43	Plazmový zobrazovací panel sestávající jen z adresovací a zobrazovací elektrody, s nebo bez řídicí a/nebo kontrolní elektroniky pouze pro adresování pixelů a se zdrojem (přívodem) elektrické energie nebo bez něho	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8529 90 92	44	LCD moduly sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, nekombinované se zařízením dotykové obrazovky, též podsvětlené, též s inventory a jedním nebo více tištěnými obvody s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8529 90 92	45	Sada integrovaných obvodů s funkcí příjmu TV signálu, obsahující kanálový dekodér ve formě čipu, čip s funkcí tuneru, čip pro řízení výkonu, filtry GSM a diskrétní i vestavěné pasivní obvodové prvky pro příjem digitálního videosignálu ve formátech DVB-T a DVB-H	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8529 90 97	60	Rám k použití při výrobě vysokofrekvenčních tunerů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8531 80 95	40	Elektro-akustická čidla (snímače)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8535 90 00	20	Deska s tištěnými spoji sestávající z plátů izolačního materiálu s elektrickými spoji a pájecími body, k použití při výrobě jednotek podsvícení pro LCD panely <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8536 49 00	91	Termální relé obsažená v hermeticky uzavřených skleněných zásobnicích (cartridge) nepřesahující 35 mm na délku, vyjma drátů, s maximální propustnou rychlostí 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> He/sec při jednom baru s teplotním rozsahem 0 až 160 C, zabudovaných do kompresorů chladičích zařízení <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8536 50 11	31	Spínače tištěných obvodů montážního typu, pracující se silou 4,9 N (± 0,9 N), pod krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8536 50 11	32	Mechanické dotykové spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující s napětím nepřesahujícím 60 V a při intenzitě proudu nepřesahující 50 mA, pro použití při výrobě televizních přijímačů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8536 50 19	91	Hall efektové spínače, obsahující 1 magnet, 1 Hall efektový senzor a 2 kondenzátory, uložené se 3 přípojeními	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	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 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8536 50 80	93	Spínací jednotky pro koaxiální kabely, obsahující 3 elektromagnetické spínače, se spínacím časem nepřesahujícím 50 ms a se spínacím proudem nepřesahujícím 500 mA při napětí 12 V	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 80	95	Jazyčkové spínače se spínacím výkonem 20 W nebo vyšším, s rozsahem 17 – 43 ampérzátvitů, ve formě skleněné kapsle (ampule), neobsahující rtuť, o rozměrech nepřesahujících 3 × 21 mm, používané pro výrobu automobilových airbagových nárazových senzorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 80	98	Mechanické stiskací spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující při napětí 220 V nebo vyšším, ale ne vyšším než 250 V a při intenzitě proudu nepřesahující 5 A, pro použití při výrobě televizních přijímačů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8536 69 90	20	Konektor pro plochý kabel (pitch connector) pro použití při výrobě LCD televizních přijímacích přístrojů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8536 90 85	92	Kovový lisovaný rám s přípojkami	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvků, z kaučuku nebo silikonu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8537 10 99	92	Dotekově senzitivní obrazkové panely, složené z vodivé mřížky mezi dvěma skleněnými nebo plastovými deskami nebo fóliemi, vybavené elektrickými konduktory a konektory	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8537 10 99	93	Elektronické řídicí jednotky pro napětí 12 V, používané při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	Jednotka sestávající ze dvou tranzistorů řízených polem, vyrobených z oxidu kovu, umístěných v krytu s dvojitým montážním rámečkem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8538 90 99	92	Části elektrotepelných pojistek, složené z pocínovaného měděného drátu, spojeného s cylindrickým pouzdrem o vnějších rozměrech nepřesahujících 5 × 48 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8539 39 00	20	Fluorescenční výbojky se studenou katodou (CCFL) nebo s externí elektrodou (EEFL), o průměru nepřesahujícím 5 mm a o délce větší než 120 mm, ale ne větší než 1 570 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Barevná obrazovka (CRT) s mezírkovou maskou, vybavená elektronovou tryskou a jhem vychylovací cívkou, s poměrem stran zobrazovací plochy 4:3 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy nepřesahující 42 cm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Pravouhlá klenutá barevná obrazovka, vybavená elektronovou tryskou a vychylovací cívkou, s poměrem zobrazovací plochy 4/3 (šířka/výška) a s úhlopříčkou zobrazovací plochy 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Barevná obrazovka (CRT) vybavená elektronovými tryskami umístěnými jedna vedle druhé (in-line technologie) a s úhlopříčkou zobrazovací plochy 79 cm nebo větší	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8540 11 19	93	Barevná obrazovka (CRT) vybavená elektronovou tryskou a vychylovacím jhem, s poměrem rozměrů zobrazovací plochy 4/3 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy 72 cm nebo větší	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8540 11 91	31	Barevné katodové trubice s poměrem zobrazovací plochy 16/9 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotonásobiče složené z fotokatodové trubice s 9 nebo 10 diodami, pro světlo s vlnovou délkou 160 nm nebo větší, ale ne větší než 930 nm, o průměru nepřesahujícím 14 mm a výšce nepřesahující 94 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8540 71 00	20	Magnetrony se stálou vlnou s pevnou frekvencí 2 460 MHz, kompaktním magnetem, výstupem sondy, pro použití k výrobě zboží podpoložky 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8540 89 00	91	Displeje ve formě trubic složených ze skleněného pouzdra namontovaného na základní desku o rozměrech nepřesahujících 300 mm × 350 mm vyjma výstupů. Trubice obsahuje jeden nebo více řádků znaků nebo linie sestavené do řádků, kde každý znak nebo linie obsahuje fluorescenční nebo fosforeskující prvky. Tyto prvky jsou zabudované do metalizované základny, která je pokryta fluorescenčními látkami nebo fosforeskujícími solemi, které vydávají světlo, když jsou bombardovány elektrony	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8540 89 00	92	Vakuové fluorescenční displejové trubice	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8540 91 00	32	Elektronové trysky barevných katodových trubic s anodovým napětím 27,5 kV nebo větším, ale ne větším než 36 kV	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Mezerové nebo štěrbinové masky, vyjma masek s plynulými vertikálními mezerami, s úhlopříčkou 69 cm nebo menší	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Štěrbínové nebo mezírkové masky (stínící masky), s výjimkou masek s plynulými vertikálními mezerami, s úhlopříčkou 697,5 mm nebo větší, ale ne větším než 782,9 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 8540 91 00	96	Zařízení pro katodové trubice se 2 nebo více, ale ne více než 6 cívkami, plastovou podložkou a kovovými fixačními kroužky, pro úpravu zaostření a/nebo konvergencí displeje	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 70 90	30	Zesilovače, složené z aktivních i pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodě, umístěné pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 70 90	35	Radiofrekvenční (RF) modulátory, pracující s frekvenčním rozsahem 43 MHz nebo větším, ale ne větším než 870 MHz, schopné přijímat VHF a UHF signály, složené z aktivních a pasivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrické krystalové oscilátory s fixní frekvencí, o frekvenčním rozsahu 1,8 Mhz až 67 MHz, umístěné pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 70 90	55	Opto-elektronické obvody obsahující jednu nebo více světlo emitujících diod (LED), též s integrovaným řídicím obvodem, a jednu fotodiodu se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí, nebo jednu či více světlo emitujících diod a alespoň dvě fotodiody se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí nebo jinými integrovanými obvody, umístěné pod společným krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 70 90	60	Oscilátory s centrální frekvencí 20 GHz nebo vyšší, ale ne vyšší než 42 GHz, složené z aktivních a pasivních prvků nenamontovaných na podložce, umístěné pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 70 90	65	Audio záznamové a reprodukční obvody, schopné uchovat stereo audio údaje a současně je zaznamenávat a zpětně přehrávat, sestávající ze 2 nebo 3 monolitických integrovaných obvodů, namontovaných na tištěném obvodu nebo montážním rámečku, umístěné pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 70 90	80	Teplotně kompenzované oscilátory, obsahující tištěné obvody, na kterých jsou namontované nejméně piezo-elektrický krystal a nastavitelný kondenzátor, umístěné pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 70 90	85	Napětím řízené oscilátory (VCO), jiné než teplotně kompenzované oscilátory, složené z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, umístěné pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 70 90	90	Moduly palivových článků, které se skládají z: — polymerových elektrolytických membránových palivových článků v jednom krytu s integrovaným chladicím systémem — napěťových kontrolních jednotek a spojení, pro použití k výrobě pohonných systémů motorových vozidel (1)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 90 00	20	Katody z nerezavějící ocele ve formě desky s tyčovým závěsem, též s bočními plastovými pásy	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8543 90 00	30	Soupravy výrobků patřících do čísla 8 541 nebo 8 542 namontované na tištěném obvodu, umístěné pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 8543 90 00	40	Části zařízení pro elektrolýzu 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 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8544 49 93	20	Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s: — napětím nepřesahujícím 60 V, — proudem nepřesahujícím 1 A — tepelnou odolností nepřesahující 105 °C, — sestávající z jednotlivých drátů o tloušťce 0,05 mm ( $\pm 0,01$ mm) a šířce nepřesahující 0,65 mm ( $\pm 0,03$ mm) — vzdáleností mezi vodiči nepřesahující 0,5 mm a — vzdáleností mezi osou a osou vodičů nepřesahující 1,08 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8545 19 90	20	Uhlíkové elektrody pro využití k výrobě zinkouhlíkových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8547 10 10	10	Izolační části a součásti z keramiky, obsahující 90 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého, metalizované, ve tvaru dutého válcového těla o vnějším průměru 20 mm nebo větším, ale ne větším než 250 mm, pro výrobu vakuových zhášedel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	41	Jednotky, složené z rezonátoru pracujícího s frekvencí o rozsahu 1,8 MHz nebo vyšší, ale ne vyšším než 40 MHz a kondenzátoru, umístěné pod jedním krytem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	43	Kontaktní obrazový snímač	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	47	Jednotka sestávající ze dvou nebo více vyzařujících světlo diodových čipů, pracujících v typické vlnové délce 440 nm nebo větší, ale ne větší než 660 nm, umístěné pod krytem s rámečkovým vývodem, kterého vnější rozměry – bez montážních přípojek – nepřesahují 12 × 12 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	48	Optické jednotky sestávající alespoň z laserové diody a fotodiody pracující s typickou vlnovou délkou 635 nm nebo větší, ale ne větší než 815 nm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	49	LCD moduly sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, kombinované se zařízením dotykové obrazovky, též podsvětlené, též s převodníky a jednou nebo více deskami tištěných obvodů s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Podvozek s kabinou řidiče a samozápalným motorem s obsahem nejméně 8 500 cm <sup>3</sup> , s 3, 4 nebo 5 koly s rozvorem nejméně 480 cm, neobsahující pracovní zařízení montovaný do motorových vozidel pro zvláštní účely o šířce nejméně 300 cm sloužících k rozmetávání umělých hnojiv <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Kovová krycí víka namontovaná na seřizovacích ramenech nebo na kloubových ložiscích, používaná v závěsných systémech předních kol motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 9001 10 90	10	Obrazové reverzní přepínače vyrobené ze souprav skleněných vláken	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materiály sestávající z polarizačního filmu, též ve svitcích, podložené z jedné strany nebo na obou stranách transparentním materiálem	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 9001 20 00	20	Optické, rozptylové, reflexní nebo prizmové fólie, nepotištěné	0 %	1.1.2009–30.6.2009
ex 9001 90 00	55	rozptylové desky, s polarizačními vlastnostmi nebo bez nich, specificky řezané		
*ex 9001 90 00	35	Zadní projekční plochy, obsahující čočkovité plastové desky	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9001 90 00	45	Tyče z neodymu dopovaného yttrium-aluminium granátovým (YAG) materiálem, leštěné na obouh koncích	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9001 90 00	60	Reflexní fólie ve svitcích	0 %	1.1.2009–30.6.2009
ex 9001 90 00	70	Polyethylen-tereftalátový film o tloušťce menší než 300 $\mu$ m podle ASTM D2103, na jedné straně s prizmovými útvary z akrylového polymeru s prizmovým úhlem 90° a prizmovou roztečí 50 $\mu$ m	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Přední filtr sestávající ze skleněných panelů se speciálním potiskem a fóliovým povlakem, k použití pro výrobu plazmových zobrazovacích modulů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 9001 90 00	76	Filtr plazmového zobrazovacího panelu (PDP)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 9002 11 00	10	Nastavitelné čočkové jednotky, s ohniskovou vzdáleností 90 mm nebo větší, ale ne větší než 180 mm a zahrnující kombinaci 4 až 8 skleněných nebo mathakrylových čoček o průměru 120 mm nebo větším, ale ne větším než 180 mm, kde je každá čočka alespoň z jedné strany potažená hořčík-fluoridovou vrstvou, používané pro výrobu videoprojektorů <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 9002 11 00	50	Čočkové jednotky, s ohniskovou vzdáleností 25 mm nebo větší, ale ne větší než 150 mm, složené ze skleněných nebo plastových čoček, o průměru 60 mm nebo více, ale ne více než 190 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 9002 20 00	10	Filtry, sestávající z plastové polarizační membrány, skleněné desky a transparentního ochranného filmu, namontované na kovovém rámu, používané při výrobě zboží patřícího do čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 9002 90 00	20	Čočky, montované, s pevnou ohniskovou vzdáleností 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) nebo 8 mm ( $\pm 0,4$ mm), s relativní clonou F2.0 a o průměru nepřesahujícím 33 mm, používané pro výrobu CCD kamer <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*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, ale ne větším než 1,15 mm, vložené mezi dvěma plastovými deskami	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 9022 30 00	10	Rentgenky (rentgenové lampy) o výsledném napětí 4 kV nebo vyšším, ale ne vyšším než 30 kV, o výkonu nepřesahujícím 9 W a s výsledným proudem nepřesahujícím 2 mA	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 9027 10 90	10	Senzorové prvky pro analýzy plynů nebo kouře motorových vozidel, sestávající zásadně ze zirkonium-keramického prvku v kovovém pouzdře	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 9031 80 34	30	Přístroje pro měření úhlu a směru otáčení motorových vozidel, sestávající z nejméně jednoho senzoru stupně vychýlení ve formě monokrystalického křemenu, též kombinované s jedním nebo více měřicími senzory, celé pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 9031 80 38	10	Zařízení pro měření zrychlení pro samohybné aplikace, obsahující jeden nebo více aktivních a/nebo pasivních prvků a jeden nebo více senzorů, celé pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 9031 90 85	20	Zařízení pro laserové nastavovací senzory, ve formě tištěných obvodů obsahující optické filtry a CCD senzory, celé pod jedním krytem	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostat, kapilárový nebo bimetalický, se — spínací teplotou + 7 °C ( $\pm 1,5$ °C) a vypínací teplotou – 4 °C ( $\pm 1,5$ °C) pro kapilárový termostat — spínací teplotou + 8 °C ( $\pm 3$ °C) pro bimetalický termostat; pro použití při výrobě samoodmrazovacích chladniček <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 9032 89 00	20	Nárazové senzory automatických airbagů, obsahující spoje schopné spojit proud 12 A při napětí 30 V, s normálním kontaktním odporem 80 mΩ	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 9032 89 00	30	Elektronický regulátor elektrického posilovače řízení (EPS regulátor)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynů	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mechanický časovač používaný při výrobě chladniček s beznámrazovou technologií <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 9405 40 35	10	Elektrické osvětlovací zařízení ze syntetického materiálu, obsahující tři zářivkové trubice (RĚG) o průměru 3,0 mm ( $\pm 0,2$ mm), o délce 420 mm ( $\pm 1$ mm) nebo větší, ale ne větší než 600 mm ( $\pm 1$ mm), pro výrobu zboží čísla 8 528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 9405 40 39	10	Modul okolního osvětlení o délce 300 mm nebo větší, ale ne větší než 600 mm, založený na světelném zdroji sestávajícím z řady tří nebo více, ne však více než devíti specifických jednočipových svítivých LED diod vyzařujících červené, zelené a modré světlo a umístěných na desce tištěných obvodů, z něhož se světlo přivádí na přední a/nebo zadní stranu televizního přijímače s plochou obrazovkou <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2009–30.6.2009
*ex 9608 91 00	10	Bezvláknové plastové hroty per s vnitřním kanálkem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9608 91 00	20	Plstěné špičky a ostatní porézní špičky pro značkovače, bez vnitřního kanálku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9612 10 10	10	Pásky z plastu s různobarevnými prvky, umožňující průnik barvív na podložku (tzv. sublimace barvív)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

<sup>(1)</sup> Propuštění pod tímto zařízením je podmíněno splněním podmínek uvedených v příslušných opatřeních Společenství (články 291 až 300 k nařízení Komise (EEC) č. 2454/93– Úř. věst. 2004 zvláštní vydání v českém jazyce, kapitola 02, svazek 06, s. 3–516).

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

<sup>(3)</sup> Lze použít zvláštní dodatečné clo. Nová nebo změněná položka, resp. položka, jejíž platnost byla prodloužena.