

NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 1527/2007

ze dne 17. prosince 2007,

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) V zájmu Společenství je zčásti nebo zcela pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku pro šedesát šest nových produktů, které nejsou uvedeny v příloze nařízení Rady (ES) č. 1255/96 ⁽¹⁾.

(2) Pět produktů, které jsou v současnosti uvedeny v příloze nařízení (ES) č. 1255/96, by mělo být ze seznamu vyňato, protože v jejich případě již není v zájmu Společenství pokračovat v pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku.

(3) Kromě toho je u některých produktů nutné změnit jejich popis s ohledem na technický vývoj produktů a hospodářský vývoj na trhu. Tyto produkty by měly být považovány za vyňaté ze seznamu a měly by do něj být zařazeny jako nové produkty.

(4) S ohledem na velký počet změn, které vstupují v platnost dnem 1. ledna 2008, by příloha nařízení (ES) č. 1255/96 měla být z důvodu jasnosti nahrazena zcela novým zněním, ve kterém jsou nové a změněné položky označeny hvězdičkou, a to s účinkem od téhož dne.

(5) Zkušenosti ukázaly nutnost stanovit konec platnosti pro pozastavení uvedená 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 tohoto období, pokud budou předloženy hospodářské důvody v souladu se zásadami stanovenými ve sdělení Komise z roku 1998 o pozastavení všeobecných cel a autonomních celních kvótách ⁽²⁾.

(6) Nařízení (ES) č. 1255/96 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

(7) Vzhledem k hospodářskému významu tohoto nařízení je třeba se opřít 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) Protože doby platnosti stanovené v tomto nařízení musí začít 1. ledna 2008, mělo by se toto nařízení použít od téhož dne a vstoupit okamžitě v platnost,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

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

Článek 2

Dočasná pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro produkty uvedené v příloze se použijí ode dne 1. ledna 2008. Použitelnost pozastavení končí dny uvedenými na seznamu v příloze.

Článek 3

Pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro produkty kódů TARIC 2903 39 90 20, 2932 29 85 75, 2933 19 90 10, 2933 39 99 70, 3920 62 19 61 a 3920 62 19 63 se uzavírají s účinkem ode dne 1. ledna 2008.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 158, 29.6.1996, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 729/2007 (Úř. věst. L 166, 28.6.2007, s. 4).

⁽²⁾ Úř. věst. C 128, 25.4.1998, s. 2.

Článek 4

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

Použije se ode dne 1. ledna 2008.

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

V Bruselu dne 17. prosince 2007.

Za Radu
předseda
J. SILVA

PŘÍLOHA

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---|--|---|--------------------------|---------------------|
| ex 0302 69 99 ex 0303 79 98 | 10 10 | Jeseteři, čerství, chlazení nebo zmrazení, ke zpracování ⁽¹⁾ ⁽³⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0302 69 99 | 20 | Mořský zajíc (<i>Cyclopterus lumpus</i>) s jikrami a mlíčím, čerstvý nebo chlazený, ke zpracování ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0302 69 99 ex 0303 79 98 | 30 20 | Chňapal (<i>Lutjanus purpureus</i>), čerstvý, chlazený nebo zmrazený, ke zpracování ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90 | 11 31 41 83 89 10 14 19 | Rybí jikry, čerstvé, chlazené nebo zmrazené | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0303 11 00 ex 0303 11 00 ex 0303 19 00 ex 0303 19 00 | 12 18 12 18 | Losos obecný (<i>Oncorhynchus spp.</i>), zmrazený, bez hlavy, pro zpracovatelský průmysl pro výrobu past nebo pomazánek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| (*) ex 0304 19 39 ex 0304 19 99 ex 0304 29 61 ex 0304 99 99 | 45 60 10 31 | Filé a maso ostrouna obecného (<i>Squalus acanthias</i>), čerstvé, chlazené nebo zmrazené | 6 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 | 11 18 19 21 30 | Jikry, solené nebo ve slaném nálevu | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0306 19 90 ex 0306 29 90 | 10 10 | Kril ke zpracování ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0603 90 00 ex 0604 99 90 | 10 10 | Květiny, poupata, listoví, listy a jiné části rostlin, sušené, barvené nebo bělené, avšak dále neupravené, používané při výrobě pot pourri podpoložky 3307 49 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0710 80 95 | 50 | Bambusové výhonky, zmrazené, neupravené v balení pro drobný prodej | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0711 59 00 | 11 | Houby, kromě hub rodů <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> a <i>Tricholoma</i> (žampionů), prozatímně konzervované ve slaném nálevu, v sířené vodě nebo v jiných konzervačních roztocích, avšak v tomto stavu nezpůsobitelné k přímému požívání, pro konzervařenský průmysl ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2011 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 0712 32 00 | 10 | Houby, kromě hub rodu <i>Agaricus</i> (žampionů), sušené, | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0712 33 00 | 10 | celé nebo rozřezané na identifikovatelné kousky nebo | | |
| ex 0712 39 00 | 31 | na plátky, určené ke zpracování, jinému než je pouhé přebalení pro drobný prodej ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | | |
| ex 0804 10 00 | 10 | Datle, čerstvé nebo sušené, neupravené v balení pro drobný prodej | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0810 40 50 | 10 | Ovoce druhu <i>Vaccinium macrocarpon</i> , čerstvé | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0810 90 95 | 10 | Šípky, čerstvé | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| 0811 90 50 | 69 | Plody rodu <i>Vaccinium</i> , též vařené ve vodě nebo | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| 0811 90 70 | | v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných | | |
| ex 0811 90 95 | | sladidel | | |
| ex 0811 90 95 | 20 | Ostružiny, zmrazené, bez přídavku cukru, neupra- vené v balení pro drobný prodej | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0811 90 95 | 30 | Ananas (<i>Ananas comosus</i>), v kouskách, zmrazený | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 0811 90 95 | 40 | Šípky, též vařené ve vodě nebo v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 1511 90 19 | 10 | Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z pal- mových jader, pro výrobu: | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 1511 90 91 | 10 | — technických monokarboxylových mastných ky- selin podpoložky 3823 19 10, | | |
| ex 1513 11 10 | 10 | — směsí methylesterů mastných kyselin podpolož- ky 3824 90 91, | | |
| ex 1513 19 30 | 10 | — methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916, | | |
| ex 1513 21 10 | 10 | — kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00 nebo | | |
| ex 1513 29 30 | 10 | — zboží čísla 3401 ⁽¹⁾ | | |
| ex 1515 90 99 | 92 | Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 35 % hmot- nostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnost- ních kyseliny arachidonové nebo 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních kyseliny dokosahehexaenové | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 1517 90 99 | 10 | Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 35 % hmot- nostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnost- ních kyseliny arachidonové nebo 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních kyseliny dokosahehexaenové a standardizovaný slunečnicov- ým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové | 0 % | 1.1.2008–31.12.2011 |
| ex 1518 00 91 | 10 | Sójový olej modifikovaný kyselinou maleinovou, na výrobu kosmetických přípravků ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 1604 11 00 | 20 | Losos obecný (<i>Oncorhynchus spp.</i>), pro zpracovatelský | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 1604 20 10 | 20 | průmysl pro výrobu past nebo pomazánek ⁽¹⁾ | | |
| ex 1604 30 90 | 10 | Jikry, prané, zbavené přídavných orgánů a jednoduše solené nebo ve slaném nálevu, ke zpracování ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ^(*) ex 1605 10 00 | 11 | Krabi druhu „King“ (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hana- saki“ (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani“ (<i>Erimacrus isenbec- ki</i>), „Queen“ a „Snow“ (<i>Chionoecetes spp.</i>), „Red“ (<i>Geryon quinquedens</i>), „Rough stone“ (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud“ (<i>Scylla serrata</i>), „Blue“ (<i>Portunus spp.</i>), pouze vaření ve vodě a vyloupaní, též zmrazení, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti 2 kg nebo více | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 1605 10 00 | 19 | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 1605 10 00 | 92 | Krabi druhu <i>Paralomis granulosa</i> | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 1605 10 00 | 94 | | | |
| ex 1902 30 10 | 10 | Průsvitné těstoviny, nařezané na kusy, získané z fazolí (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené v balení pro drobný prodej | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 1903 00 00 | 20 | | | |
| ex 2005 91 00 | 10 | Bambusové výhonky, připravené nebo konzervované, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti přesahující 5 kg | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 2009 80 79 | 87 | Zmrazená koncentrovaná šťáva z Boysenových ostružin (s hodnotou Brix 61 nebo vyšší, avšak nepřesahující 65) | 0 % | 1.1.2008–31.12.2011 |
| ex 2009 80 99 | 93 | Nezpracovaná zmrazená kokosová voda, neupravená pro drobný prodej | 0 % | 1.1.2008–31.12.2011 |
| ex 2106 10 20 | 10 | Izolát sojového proteinu, obsahující 6,6 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 8,6 % hmotnostních fosforečnanu vápenatého | 0 % | 1.1.2008–31.12.2008 |
| ex 2309 90 99 | 20 | Fosforečnan sodno-vápenatý, s obsahem fluóru 0,005 % hmotnostních nebo více, avšak nižším než 0,2 % hmotnostních v sušině, určený k použití při výrobě přísad ke krmení zvířat ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2707 99 11 | 10 | Surové lehké oleje obsahující: — 10 % hmotnostních nebo více vinyltoluenů, — 10 % hmotnostních nebo více indenu a — 1 % hmotností nebo více ale ne více než 5 % naftalenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2710 11 25 | 10 | 2,4,4-trimethylpent-1-en a 2,4,4-trimethylpent-2-en, směs isomerů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2805 30 10 | 10 | Slitiny ceru a ostatních kovů vzácných zemin, obsahující 47 % hmotnostních nebo více ceru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2805 30 10 | 20 | Slitiny lanthanu a ostatních kovů vzácných zemin, obsahující 43 % hmotnostních nebo více lanthanu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2805 30 90 | 10 | Lanthan o čistotě 99 % hmotnostních nebo více | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2811 19 80 | 10 | Kyselina sulfamidová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2811 22 00 | 10 | Oxid křemičitý ve formě prášku, k použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a zásobníků pro přípravu vzorků ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2811 22 00 | 20 | Mikrokuličky amorfního křemíku o velikosti částic 5 μm (± 1 μm), pro použití při výrobě kosmetických přípravků ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2811 22 00 | 30 | Kuličky porézního bílého oxidu křemičitého o velikosti částic větší než 1 μm, pro použití při výrobě kosmetických přípravků ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2811 29 90 | 10 | Oxid teluritý | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2812 90 00 | 10 | Fluorodusík (fluorid dusitý) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2812 90 00 | 20 | Fluorid křemičitý | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2818 30 00 | 10 | Hydroxid-oxid hlinitý ve formě pseudo - boehmitu | 4 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 2819 10 00 | | Oxid chromový | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2819 90 90 | 10 | Oxid chromitý: — se specifickým povrchem 37 m ² /g nebo větším (stanoveno metodou BET), — čistotě 99,5 % hmotnostních nebo větší přepočteno na sušinu, — specifické hmotnosti 1,2 g/cm ³ nebo menší, k výrobě magnetického oxidu chromičitého ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 2820 90 90 | 10 | Oxid manganato-manganitý obsahující 70 % hmotnostních nebo více manganu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2821 10 00 | 10 | Oxid železitý, ve formě prášku, čistotě 99,2 % hmotnostních nebo více, k výrobě zboží čísla 8504 (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2823 00 00 | 10 | Oxid titaničitý, o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, o průměrné velikosti zrn 1,2 µm nebo větší, ale nepřesahující 1,8 µm, k výrobě zboží čísla 8532 nebo 8533 (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2825 50 00 | 10 | Oxid měďný nebo měďnatý obsahující 78 % hmotnostních nebo více mědi a ne víc než 0,03 % chloridu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2826 90 80 | 10 | Hexafluorofosforečnan draselný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2827 39 85 | 10 | Chlorid měďný o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší, ale nepřesahující 99 % hmotnostních | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2827 39 85 | 20 | Chlorid antimoničný o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2827 60 00 | 10 | Jodid titaničitý | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2830 10 00 | 10 | Tetrasulfid disodný, obsahující 38 % hmotnostních nebo méně sodíku v přepočtu na sušinu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2830 90 85 | 10 | Sulfid zinečnatý obsahující: — 20,0 mg/kg nebo méně chloridu, — 0,2 mg/kg nebo méně mědi, — 0,5 mg/kg nebo méně železa a — 1,0 mg/kg nebo méně olova | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2833 29 90 | 10 | Síran manganatý monohydrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2836 91 00 | 20 | Uhličitan lithný, obsahující jednu nebo více následujících nečistot v uvedených koncentracích: — 2mg/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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2836 99 17 | 10 | Alkalický uhličitan zirkoničitý | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2837 19 00 | 10 | Kyanid zinečnatý | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2837 19 00 | 20 | Kyanid mědi | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2837 20 00 | 10 | Hexakvanoželeznatan tetrasodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2839 90 90 | 10 | Hydratovaný křemičitan olovnatý, s obsahem olova (84,5 ± 1,5 % hmotnostních), vyjádřeno jako oxid olovnatý, ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2839 90 90 | 20 | Křemičitan vápenatý | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ([*]) ex 2841 90 85 | 10 | Oxid kobaltito-lithný s obsahem kobaltu nejméně 59 % | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2842 90 80 | 10 | Sulfamidat amonný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 2843 29 00 | 10 | Oxid stříbrný, bez dusičnanů a uhličitánů, s obsahem stříbra nejméně 99,99 % hmotnostních obsahu kovu, pro výrobu stříbrooxidových baterií ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2843 90 90 | 20 | Oxid paladnatý | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2843 90 90 | 30 | Směsi ftalocyaninů paladia | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 2845 10 00 | | Těžká voda (deuterium oxid) (<i>Euratom</i>) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 2845 90 10 | | Deuterium a jeho sloučeniny; vodík a jeho sloučeniny obohacené deuteriem; směsi a roztoky obsahující tyto produkty (<i>Euratom</i>) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2845 90 90 | 10 | Helium-3 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2845 90 90 | 20 | Voda obohacená kyslíkem-18 na obsah 95 % nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2845 90 90 | 30 | Oxid uhelnatý ¹³ C | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 2846 10 00 | 10 | Konzentráty 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 mají ztrátu žíháním 5 % hmotnostních nebo více | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 97 | 48 | | | |
| ex 2846 10 00 | 20 | Uhličitán ceritý, též hydratovaný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2846 10 00 | 30 | Uhličitán cerito-lanthanitý, též hydratovaný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2846 10 00 | 40 | Uhličitán cerito-lanthanito-neodimito-praseodymitý, též hydratovaný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 2846 90 00 | | Anorganické nebo organické sloučeniny kovů vzácných zemin, yttria nebo skandia nebo směsi těchto kovů, jiné než podpoložky 2846 10 00 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2848 00 00 | 10 | Fosfin (Fosfan) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2850 00 20 | 10 | Silan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2850 00 20 | 20 | Arsin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 39 90 | 10 | Fluorid uhličitý (tetrafluorometan) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 39 90 | 30 | Perfluorethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 39 90 | 40 | 1,1-Difluorethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 39 90 | 50 | 1,1,1,3,3-Pentafluorpropan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 chlorpentafluormethanu — 2 ppm hmotnostní dichlordifluormethanu Na výrobu farmaceutického hnacího plynu pro léčebné inhalátory odměřených dávek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2903 39 90 | 80 | Hexafluorpropen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2903 43 00 | 10 | 1,1,1-Trichlortrifluorethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2903 49 19 | 10 | Chlor-1,1,1-trifluorethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 49 80 | 20 | 1-Brom-3-chlorpropan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---|----------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 2903 59 80 | 10 | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachloropentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 59 80 | 20 | Hexachlorcyklopentadien | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 59 80 | 30 | Oktafluorcyklopenten | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2903 69 90 | 10 | Di- nebo tetrachlortricyklo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeka-1(12),4,6,10, 13,15-hexaen, směs izomerů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 69 90 | 20 | 1,2-Bis(pentabromofenyl)ethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 69 90 | 40 | 2,6-Dichlortoluen, čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší a obsahující: — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzodioxinů, — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzofuranů, — 0,2 mg/kg nebo méně tetrachlorbifenyľů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 69 90 | 50 | 1-(Chlormethyl) naftalen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2903 69 90 | 60 | α -Chlor (ethyl)tolueny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 10 00 | 30 | p-Styrensulfonát sodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (^o) ex 2904 10 00 | 40 | Toluen-4-sulfonát sodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2904 20 00 | 10 | Nitromethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 20 00 | 20 | Nitroethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 20 00 | 50 | 2,2'-Dinitro-bibenzyl | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 90 20 | 10 | Tosyl chlorid (p-toluen sulfonyl) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 90 40 | 10 | Trichlornitromethan, k výrobě zboží položky 3808 92 (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 90 85 | 10 | Quintozen (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 90 85 | 20 | 1-Chlor-2,4-dinitrobenzen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 90 85 | 30 | 5-Nitro-1,2,4-trichlorbenzen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2904 90 85 | 40 | 3-Brom-5-nitro-trifluormethylbenzen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (^o) ex 2905 19 00 ex 3824 90 97 | 11 56 | tert-Butanolát draselný (tertbutoxid draselný), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimethylheptan-4-ol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2905 39 85 | 20 | Hexa-1,5-dien-3,4-diol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2905 49 10 | 10 | Ethylidyntrimethanol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 2906 11 00 | | Menthol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2906 19 00 | 10 | Cyklohex-1,4-ylendimethanol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2906 19 00 | 20 | 4,4'-Isopropylidencyklohexanol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2906 29 00 | 10 | 2,2'-(m-Fenyl)en)dipropan-2-ol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2906 29 00 | 20 | 1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 19 90 | 10 | 2,3,5-Trimethylfenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 21 00 | 10 | Resorcinol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 29 00 | 10 | 1,4-Dihydroanthracen-9,10-diolát disodný, ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimethylcyklohexyliden) difenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 29 00 | 30 | 4,4',4'-Ethylidyntrifenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 29 00 | 40 | Směs izomerů methyldifenolu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 29 00 | 50 | 6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4'-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 29 00 | 60 | 4,4'-(1,3-Fenylendiisopropyliden) difenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 29 00 | 70 | 2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 29 00 | 80 | Pyrogallol (1,2,3-trihydroxybenzen) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2907 29 00 | 85 | Floroglucinol, též hydratovaný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2908 99 10 | 10 | 3-Hydroxynaftalen-2,7-disulfonát disodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2908 99 10 | 20 | 7-Hydroxynaftalen-1,3-disulfonát didraselný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2908 99 10 | 30 | Kyselina 6-hydroxynaftalen-2-sulfonová a její soli | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 97 | 74 | | | |
| ex 2908 99 90 | 10 | 4-Nitroso- <i>o</i> -kresol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2908 99 90 | 30 | 4-Nitrofenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2908 99 90 | 40 | 3-Nitro- <i>p</i> -kresol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2909 19 90 | 10 | 1,2-Bis(2-chlorethoxy)ethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2909 19 90 | 20 | Bis(2-chlorethyl) ether | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2909 19 90 | 30 | Směs izomerů nonafluorobutylmethyletheru nebo nonafluorobutylethyletheru, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2909 19 90 | 40 | Bis(2-ethoxyethyl)ether | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2909 19 90 | 50 | 3-Ethoxyperfluor-2-methylhexan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2909 30 38 | 10 | Bis(pentabromfenyl) ether | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2909 30 90 | 10 | 4-(<i>p</i> -Tolyloxy) bifenyl | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bis(<i>m</i> -tolyloxy) ethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2909 30 90 | 30 | 1,2-Difenoxyethan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2909 44 00 | 10 | 2-Hexyloxyethanol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2909 49 18 | 10 | 1- <i>tert</i> -Butoxypropan-2-ol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2909 50 90 | 10 | 4-(2-Methoxyethyl)fenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2909 60 00 | 10 | Bis(α,α -dimethylbenzyl)peroxid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2910 90 00 | 40 | Perfluorepoxypropan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2910 90 00 | 60 | 1,2-Epoxyoktadekan, o čistotě 82 % hmotnostních nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 97 | 59 | | | |
| ex 2910 90 00 | 70 | (Epoxyethyl)benzen (styrenoxid) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2912 29 00 | 10 | Tereftalaldehyd | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2912 29 00 | 20 | <i>p</i> -Fenylbenzaldehyd | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2912 49 00 | 10 | 3-Fenoxybenzaldehyd | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hydroxybenzaldehyd | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2914 19 90 | 10 | 3,3-Dimethylbutan-2-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2914 19 90 | 20 | 2-Heptanon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 2914 19 90 | 30 | 3-Methylbutanon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 2914 19 90 | 40 | 2-Pentanon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| 2914 21 00 | | Kafr | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 29 00 | 10 | Estr-4-en-3,17-dion | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 29 00 | 20 | Cyklohexadek-8-enon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 39 00 | 10 | Benz[de]anthracen-7-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2914 39 00 | 20 | Benzoyl(stearoyl)methan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 2914 39 00 | 30 | Benzofenon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 2914 39 00 | 40 | 1,3-Difenyl-1,3-propandion | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2914 50 00 | 30 | 2'-Hydroxyacetofenon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 50 00 | 40 | 4'-Hydroxyacetofenon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 50 00 | 50 | 6'-Methoxy-2'-acetonafon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 2914 50 00 | 70 | 16 α ,17 α -Epoxy-3 β -hydroxypregn-5-en-20-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2914 69 90 | 10 | 2-Ethylanthrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 69 90 | 20 | 2-Pentylanthrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 69 90 | 30 | 1,4-Dihydroxyanthrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 69 90 | 40 | 2,3-Dihydro-1,4-dihydroxyanthrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 69 90 | 50 | 2-Methylantrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 70 00 | 10 | 1-Chlor-3,3-dimethylbutan-2-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 70 00 | 30 | 4,4'-Dibrombenzil | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 70 00 | 40 | Perfluor(2-methylpentan-3-on) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2914 70 00 | 50 | 3'-Chlorpropiofenon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 29 00 | 10 | Octan antimonitý | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 39 80 | 20 | 5 α -Bromo-6 β -hydroxy-17-oxo-androstan-3 β -yl acetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 39 80 | 30 | But-3-en-1,2-diyldi(acetát) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 39 80 | 40 | terc-Butylester kyseliny octové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 39 80 | 50 | 3-Acetylphenylacetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 39 80 | 60 | 1-Fenylethylacetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 40 00 | 10 | Vinylchloracetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 90 80 | 20 | Trimethylortoacetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 90 80 | 30 | 2-ethylbutyrová kyselina | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2915 90 80 | 40 | Kyselina nonanová (kyselina pelargonová) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 12 90 | 10 | 2-terc-Butyl-6-(3-terc-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl akrylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 12 90 | 20 | 2-Ethoxyethylakrylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 12 90 | 30 | Isobutylakrylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 12 90 | 40 | 2,4-Di-terc-pentyl-6-[1-(3,5-di-terc-pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylakrylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 13 00 | 10 | Methakrylát hydroxyzinečnatý, ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 13 00 | 20 | Dimethakrylát zinečnatý, ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 14 90 | 10 | 2,3-Epoxypropyl methakrylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 19 70 | 20 | Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 20 00 | 10 | Methyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 2916 20 00 | 30 | Empenthrin (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 20 00 | 50 | Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl) cyklopropankarboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 39 00 | 15 | Kyselina bifenylyl-4-karboxylová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 39 00 | 20 | 3,5-Dichlorbenzoyl chlorid | 3,6 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 39 00 | 25 | Kyselina p-toluylová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 39 00 | 35 | Kyselina o-chlorfenyloctová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 39 00 | 40 | Vinyl 4- <i>tert</i> -butylbenzoát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 39 00 | 45 | Kyselina 2-chlorbenzoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2916 39 00 | 50 | 3,5-Dimethylbenzoyl chlorid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2916 39 00 | 55 | 4- <i>tert</i> -Butylbenzoová kyselina | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2916 39 00 | 60 | 4-Ethylbenzoyl chlorid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 39 00 | 70 | Ibuprofen (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 39 00 | 80 | Ethyl 2-(4-nitrofenyl)butyrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2916 39 00 | 85 | Kyselina 2,6-difluorbenzoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 11 00 | 20 | Bis(p-methylbenzyl) oxalát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 19 90 | 20 | 1,2-Bis(cyklohexyloxykarbonyl)ethansulfonát sodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 19 90 | 40 | Dodekandiová kyselina, o čistotě vyšší než 98,5 % hmotnostních | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 19 90 | 50 | Anhydrid kyseliny glutarové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 19 90 | 60 | Diethylisobutylmalonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 19 90 | 70 | Kyselina itakonová (kys. methylen-butadiová) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 20 00 | 30 | Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3- dikarboxylové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 20 00 | 40 | Anhydrid kyseliny 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 34 90 | 10 | Diallylftalát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 39 80 | 10 | Dimethylnaftalen-2,6-dikarboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 39 80 | 20 | Kyselina benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylová (kyselina pyromellitová) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 39 80 | 30 | Dianhydrid kyseliny benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové (dianhydrid kyseliny pyromellitové) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2917 39 80 | 40 | Dianhydrid kyseliny bifenylyl-3,4:3',4'-tetrakarboxylové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 13 00 | 10 | Kyselina L-(-)-di-p-toluylvinná | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 19 85 | 20 | Kyselina L-jablečná | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 19 85 | 30 | Kyselina 2,2-bis(hydroxymethyl)máselná | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 19 85 | 50 | Kyselina DL-mandlová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 29 10 | 10 | Kyselina monohydroxynaftoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 29 80 | 10 | Hexamethylen bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát] | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 29 80 | 20 | Kyselina galová, o čistotě 98,5 % hmotnostních nebovyšší, v přepočtu na sušinu (měřené acidometricky) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 29 80 | 30 | Oktadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl) propionát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2918 30 00 | 20 | Kyselina 2-(4-ethylbenzoyl)benzoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 2918 99 90 | 10 | Epoxycyklohexylmethyl 3,4-epoxycyklohexankarboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 99 90 | 20 | Methyl-3-methoxyakrylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 99 90 | 30 | Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 99 90 | 40 | Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-methoxyskořicová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 99 90 | 50 | Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 99 90 | 60 | Kyselina 3,4,5-trimethoxybenzoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2918 99 90 | 70 | Methyl-5-methoxy-3-oxopentanoát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2919 90 90 | 10 | 2,2'-Methylenebis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl) fosfát, monosodná sůl | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2919 90 90 | 20 | Tetramyristoylkardiolipin, diamonná sůl | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2919 90 90 | 30 | Hydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenol) fosforečnan] hlinitý | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2919 90 90 | 40 | Tri- <i>n</i> -hexylfosfát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2920 19 00 | 10 | Fenitrothion (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2920 19 00 | 20 | Tolclofos-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2920 90 10 | 10 | Diethylsulfát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2920 90 10 | 20 | Diallyl-2,2'-oxydiethyldikarbonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2920 90 10 | 30 | 4-Ethyl-1,3-dioxolan-2-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2920 90 10 | 40 | Dimethylkarbonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2920 90 10 | 50 | Di- <i>terc</i> -butyl dikarbonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 2920 90 30 | | Trimethylfosfit (trimethoxyfosfan) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 2920 90 40 | | Triethylfosfit | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2920 90 85 | 10 | <i>O,O'</i> -Dioktadecyl pentaerythritol bis(fosfite) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2920 90 85 | 40 | Tritolylfosfit | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2920 90 85 | 50 | Triisooktylfosfit | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 19 80 | 10 | Triallylamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 19 80 | 20 | Ethyl(2-methylallyl)amin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 19 80 | 30 | Allylamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 29 00 | 10 | <i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylhexamethylendiamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 29 00 | 20 | Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 29 00 | 30 | Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 29 00 | 40 | <i>N,N'</i> -Di- <i>terc</i> -butylethylendiamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 30 99 | 10 | Dicyklohexyl(methyl)amin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 30 99 | 20 | Cyklohex-1,3-ylenbis(methylamin), k výrobě prostředků na mytí nádobí (1) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 10 | 2,6-Dichlor-4-nitroanilin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 15 | Kyselina 4-amino-3-nitrobenzensulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 20 | 2-Brom-4,6-dinitroanilin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 25 | 2-Aminobenzen-1,4-hydrogendisulfonát sodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 30 | 4-Aminobenzen-1,3-disulfonová kyselina a její soli | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 35 | 2-Nitroanilin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 40 | 2-Brom-6-chlor-4-nitroanilin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------------|----------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 2921 42 10 | 45 | 2,4,5-Trichloranilin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 50 | Kyselina 3-aminobenzensulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 70 | Kyselina 2-aminobenzen-1,4-disulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 80 | 4-Chlor-2-nitroanilin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 42 10 | 85 | 3,5-Dichloranilin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 43 00 | 10 | Kyselina 5-amino-2-chlortoluen-4-sulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 43 00 | 20 | Kyselina 4-amino-6-chlortoluen-3-sulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro-p-toluidin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 43 00 | 40 | 4-Aminotoluen-3-sulfonová kyselina | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 44 00 | 10 | Methyl-difenyloamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 44 00 | 20 | Difenyloamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 45 00 | 10 | 3-Aminonaftalen-1,5-hydrogendisulfonát sodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 45 00 | 20 | Kyselina 2-aminonaftalen-1,5-disulfonová a její sodné soli | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 45 00 | 30 | Kyselina 2-aminonaftalen-1-sulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 45 00 | 40 | 1-Naftyloamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 49 10 | 20 | Pendimethalin (ISO) | 3,5 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 49 80 | 10 | Kyselina 8-anilinonaftalen-1-sulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 49 80 | 20 | N-1-Naftyloamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 51 19 | 20 | Diaminotoluen (TDA) o obsahu nejméně 78 %, avšak nejvýše 82 % hmotnostních 4-methyl-m-fenyldiaminu a nejméně 18 %, avšak nejvýše 22 % 2-methyl-m-fenyldiaminu, se zbytkovým obsahem dehtu nejvýše 0,23 % hmotnostních. | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 51 19 | 30 | 2-Methyl-p-fenyldiamin sulfát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2921 51 19 | 40 | p-Fenyldiamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2921 59 90 | 10 | Směs izomerů 3,5-diethyltoluendiaminu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2921 59 90 ex 3824 90 97 | 20 68 | Kyselina 4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenzensulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2921 59 90 | 30 | Dichlorhydrát 3,3'-dichlorbenzidinu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2921 59 90 | 40 | Kyselina 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 19 80 | 10 | 4,4-Dimethoxybutylamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 19 80 | 30 | N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 19 80 | 40 | 2-Amino-2-methylpropanol, k použití při výrobě zboží položek 3004 90 a 3305 30 (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 19 80 | 50 | 2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 19 80 | 60 | N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxyethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 19 80 | 70 | D-(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)propan-1,3-diol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2922 21 00 | 10 | Kyselina 2-amino-5-hydroxynaftalen-1,7-disulfonová a její soli, o čistotě 60 % hmotnostních nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 21 00 | 20 | Kyselina 4-hydroxy-7-methylaminonaftalen-2-sulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 21 00 | 30 | Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 2922 21 00 | 40 | Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 21 00 | 50 | 4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-hydrogendisulfonát sodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 10 | 2-Methyl-N-fenyl-p-anisidin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 15 | N-Methyl-2-(3,4-dimethoxyfenyl)ethylamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino- <i>o</i> -kresol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 30 | Kyselina 4-amino-5-methoxy-2-methylbenzensulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 35 | 2-Amino-4,6-dinitrofenol, sodná sůl, obsahující nejméně 20 % vody | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2922 29 00 | 40 | 2-Amino-4- <i>terc</i> -pentyl-6-nitrofenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 45 | Anisidiny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 50 | 6-Methoxy- <i>m</i> -toluidin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 60 | 3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)anilin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro- <i>o</i> -anisidin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 29 00 | 80 | 3-Diethylaminofenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 39 00 | 10 | Kyselina 1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová a její soli | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 39 00 | 20 | 1-Aminoanthrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 39 00 | 30 | 1-Brom-4-methylaminoanthrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 39 00 | 40 | 1,4-Diamino-2,3-dichloranthrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 39 00 | 50 | 2-Aminoanthrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 39 00 | 60 | 1,4-Diamino-2,3-dihydroanthrachinon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 39 00 | 70 | <i>p</i> -[(2-Chlorethyl)ethylamino]benzaldehyd | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2922 43 00 | 10 | Kyselina anthranilová (kys. 2-aminobenzoová) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 49 95 | 10 | Ornitin aspartát (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 49 95 | 20 | Kyselina 12-Aminododekanová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 49 95 | 30 | Kyselina D,L-aspartová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 49 95 | 40 | Norvalin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 49 95 | 50 | D-(-)-Dihydrofenylglycin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2922 49 95 | 60 | Ethyl-4-dimethylaminobenzoát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2922 50 00 | 30 | Kyselina 2-(3-Amino-4-chlorbenzoyl)benzoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 50 00 | 50 | Kyselina 2-(4-dibutylaminosalicyloyl)benzoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2922 50 00 | 70 | 2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-methoxyfenyl) ethylacetát amonný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2923 90 00 | 10 | Hydroxid tetramethylamonia, ve formě vodného roz- toku obsahujícího: — (25 ± 0,5) % hmotnostních hydroxidu tetrame- thylamonia, — 500 mg/kg nebo méně uhličitanu, — 200 mg/kg nebo méně chloridu a — 5 mg/kg nebo méně draslíku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2923 90 00 | 15 | 3-Chlor-2-hydroxypropyldimethyldecylamonium- chlorid ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2923 90 00 | 30 | Hydroxid tetramethylammonia pentahydrát, o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------------|----------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 2923 90 00 | 35 | Tetrabutylamonium-fluorid, trihydrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2923 90 00 | 40 | Benzylidimethyl(octadecyl)amoniové soli, k použití při výrobě tonerů fotokopírek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2923 90 00 | 50 | Hydroxid tetraethylamonia, ve formě vodného roztoku obsahujícího: — (35 ± 0,5) % hmotnostních hydroxidu tetraethylamonia, — 2 000 mg/kg nebo méně chloridu, — 2 mg/kg nebo méně železa a, — 10 mg/kg nebo méně draslíku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2923 90 00 | 60 | Hydroxid tetrabutylamonia ve formě vodného roztoku obsahujícího: — (55 ± 1,0) % hmotnostních hydroxidu tetrabutylamonia, — 0,5 % hmotnostních nebo méně bromidu, — 0,4 % hmotnostních nebo méně tributylaminu, — 0,3 % hmotnostních nebo méně uhličitanu a — 0,2 % hmotnostních nebo méně draslíku a sodíku dohromady | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2923 90 00 | 70 | Hydroxid tetrapropylamonia, ve formě vodného roztoku obsahující: — (40 ± 2) % hmotnostních hydroxidu tetrapropylamonia, — 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2923 90 00 | 80 | Chlorid diallyldimethylamonia, ve formě vodného roztoku obsahující 63 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 67 % hmotnostních chloridu diallyldimethylamonia | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 19 00 | 10 | Kyselina 2-akrylamid-2-methylpropansulfonová a její sodné nebo amonné soli | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 19 00 | 30 | Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 19 00 | 40 | N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)akrylamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 19 00 | 50 | Akrylamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 19 00 | 60 | N,N-Dimethylakrylamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 2924 21 90 ex 3824 90 97 | 10 62 | Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonová) a její sodné soli | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 10 | Alachlor (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 15 | Acetochlor (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 20 | 3'-Amino-4'-methoxyacetanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 25 | 3'-Diethylaminoacetanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 30 | Propachlor (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 35 | Diethofencarb (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 40 | Kyselina 7-acetamido-4-hydroxy-naftalen-2-sulfonová a její sodné soli | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 45 | 3'-Diethylamino-4'-methoxyacetanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 50 | 5-[N-(2-Acetoxyethyl)acetoxyacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxy-propyl)-2,4,6-triiodisofthalamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 2924 29 95 | 55 | 4'-Amino-N-methylacetanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 60 | Beflubutamid (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 65 | 2-(4-Hydroxyfenyl)acetamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 70 | Kyselina 4-acetamido-2-aminobenzensulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 75 | 3-Amino-p-anisanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 80 | 5'-chlor-3-hydroxy-2', 4'-dimethoxy-2-naftanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 85 | p-Aminobenzamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2924 29 95 | 86 | Anthranilamid o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2924 29 95 | 91 | 3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 92 | 3-Hydroxy-2-naftanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 93 | 3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 94 | 2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 95 | N-(3-[3-(Dimethylamino)prop-2-enoyl]fenyl)-N-ethylacetamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 96 | 4'-Chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naftanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2924 29 95 | 97 | Monoamid kyseliny cyklohexan-1,1-dioctové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2925 11 00 | 20 | Sacharin a jeho sodné soli | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2925 19 95 | 10 | N-Fenylmaleimid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2925 19 95 | 20 | N-(9-Fluorenylmethoxykarbonyloxy)sukcinimid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2925 29 00 | 10 | Dicyklohexylkarbodiimid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 10 | Methakrylonitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 15 | (3-fenoxyfenyl)kyanmethyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 20 | 2-(m-Benzoylfenyl)propionitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 25 | Aminoacetonitril hydrochlorid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 30 | 2-Amino-5-nitrobenzonitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 35 | 2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 45 | 2-kyanoacetamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 50 | Alkyl nebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanoctové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 55 | Methyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2926 90 95 | 60 | Kyselina kyanoctová v krystalické formě | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 61 | Kyselina m-(1-kyanethyl)benzoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2926 90 95 | 65 | Malononitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 70 | Tetrachlorotereftalonitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 75 | Ethyl-2-ethyl-2-kyan-3-methylhexanoát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 80 | Ethyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 85 | Ethyl-2-allyl-2-kyan-3-methylhexanoát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 86 | Ethylendiamintetraacetonitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 87 | Nitrioltriacetonitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 88 | 1,3-propylendiamintetraacetonitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2926 90 95 | 89 | Butyronitril | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 2927 00 00 | 10 | 2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropionamidin dihydrochlorid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2927 00 00 | 20 | 4-Anilino-2-methoxybenzediazonium hydrogen sulfát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2927 00 00 | 30 | Kyselina 4'-aminoazobenzen-4-sulfonová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 97 | 69 | | | |
| ex 2927 00 00 | 40 | 2-Hydroxynaftalen-1-diazonium-4-sulfonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2927 00 00 | 50 | 2-Hydroxy-6-nitronaftalen-1-diazonium-4-sulfonát, | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 97 | 41 | o čistotě 60 % hmotnostních nebo vyšší | | |
| ex 2927 00 00 | 60 | 4,4'-Dikyano-4,4'-azodivalerová kyselina | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2928 00 90 | 10 | 3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2928 00 90 | 15 | 1,1'-(Hydroxyimino)dipropan-2-ol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2928 00 90 | 20 | 2,4,6-Trichlorfenylhydrazin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2928 00 90 | 40 | O-Ethylhydroxylamin, ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2928 00 90 | 50 | <i>N</i> -Isopropylhydroxylamin, ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2928 00 90 | 60 | Adipohydrazid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2928 00 90 | 70 | Tetrakis(4-methylpentan-2-oximino)silan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2928 00 90 | 80 | Cyflufenamid (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2929 10 90 | 10 | Methylendicyklohexyldiisokyanát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2929 10 90 | 30 | 3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisokyanát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2929 10 90 | 40 | <i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisokyanát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2929 10 90 | 50 | <i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisokyanát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2929 10 90 | 60 | Trimethylhexamethylendiisokyanát, směs izomerů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2929 10 90 | 70 | 9,9'-(3-heptyl-4-pentylcyklohex-1,2-ylen)dinonyldiisokyanát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2929 10 90 | 80 | 1,3-Bis(isokyanatomethyl)benzen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2929 90 00 | 20 | Ethylisokyanacetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2930 20 00 | 10 | Prosulfocarb (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2930 90 85 | 10 | Thiofenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 15 | Ethoprophos (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 20 | 3,3-Dimethyl-1-methylthiobutanonoxim | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 25 | Thiophanate-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 30 | 4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 35 | Glutathion | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2930 90 85 | 40 | Kyselina 3,3'-thiodipropionová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 45 | 2-[(<i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2930 90 85 | 50 | 2-Chlorfenylsulfonyl isokyanát, ve formě roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 97 | 51 | v xylenu | | |
| ex 2930 90 85 | 60 | Methylfenylsulfid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 65 | Diiodomethyl- <i>p</i> -tolylsulfon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2930 90 85 | 66 | Difenylsulfid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 2930 90 85 | 67 | 3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------------|----------|--|--------------------------|---------------------|
| (*) ex 2930 90 85 | 68 | Clethodim (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 2930 90 85 | 69 | 2-Amino-4-methylsulfonyl-N-methylanilin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 2930 90 85 ex 3824 90 97 | 70 71 | 2-Aminofenyl fenyl sulfon, o čistotě 75 %hmotnostních nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2930 90 85 | 71 | Trifenylsulfoniumchlorid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2930 90 85 | 75 | 4,4'-[Methylenbis(oxyethylthio)]difenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 76 | 2,2'-Dithiodibenzoová kyselina | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 77 | 4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 78 | 4-Merkaptolmethyl-3,6-dithiaoktan-1,8-dithiol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2930 90 85 | 80 | Captan (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 85 | Mesotrion (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 86 | 4-Hydroxybenzenthio | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 87 | Kyselina 3-sulfinobenzoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 88 | Methylendithiokyanat | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2930 90 85 | 89 | O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- nebo O-pentyl-dithiokarbonát, draselná nebo sodná sůl | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 2931 00 10 | | Dimethylmethylfosfonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 05 | Butylethylmagnesium, ve formě roztoku v heptanu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 10 | Kyselina 2-difenyfosfinobenzoová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 20 | Bis(2-chlorethyl)-2-chlorethylfosfonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 25 | Fenyfosfinát sodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 30 | Bis(2-chlorethyl)-vinylfosfonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 35 | Tetrafenylborát sodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 40 | Kyselina N-(fosfonomethyl)iminodioctová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 45 | Tributylfosfin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 50 | Kyselina bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 55 | Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 60 | Trioktylfosfoxid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 65 | Triethylboran | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 70 | N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorfenyl)borát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 75 | {2,7-Di- <i>tert</i> -butyl-9-[(η^5 -cyklopentadienyl)bis(4-triethyl-silylphenyl)methyl]-4a,4b,8a,9,9a- η -fluoren}dimethylhafnium, ve formě roztoku v hexanu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 84 | Methylbis(4-methylpentan-2-oximino)vinylsilan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 85 | Chlorid tributyl(tetradecyl)fosfonia, též ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 86 | Směs isomerů 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonanu a 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonanu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 87 | Tri(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 88 | Tri(4-methylpentan-2-oximino)vinylsilan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 89 | Tetrabutylfosfoniumacetát, ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 2931 00 95 | 91 | Trimethylsilan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2931 00 95 | 95 | Trichlor(3-chlorpropyl)silan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 96 | Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propionová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2931 00 95 | 97 | 4-Tolylfosfinát draselný, ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 13 00 | 10 | Tetrahydrofurfurylalkohol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 19 00 | 40 | Furan o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 19 00 | 50 | 2,3-Dihydrofuran | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 19 00 | 70 | Furfurylamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 19 00 | 75 | Tetrahydro-2-methylfuran | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 19 00 | 80 | Oktafluortetrahydrofuran | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 10 | 2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro [isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 15 | 13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lakton | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 25 | 2'-(2-Chloroanilino)-6'-dibutylaminospiro [isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 30 | 2'-Anilino-3'-methyl-6'-methyl(propyl)aminospiro [isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 35 | 6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro [isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 40 | 2'-Anilino-6'-(N-ethyl-p-toluidino)-3'-methylspiro [isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 45 | 2'-Anilino-6'-ethyl(isobutyl)amino-3'-methylspiro [isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 50 | 2'-Anilino-6'-cyklohexyl(methyl)amino-3'-methylspiro [isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 55 | 6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 60 | 6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2932 29 85 | 70 | 3',6'-bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 29 85 | 71 | 6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2932 29 85 | 72 | 2'-[Bis(fenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro [isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2932 29 85 | 80 | Kyselina gibberelová o čistotě nejméně 88 % hmotnostních | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 99 70 | 10 | Bendiocarb (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 99 70 | 20 | Androsta-1,4-dien-3,17-dion-17-(2,2-dimethylpropylen)- acetal | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 99 70 | 40 | 1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 99 70 | 50 | 5-Propyl-1,3-benzodioxol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 99 70 | 60 | Bis[4-O-(β -D-galaktopyranosyl)-D-glukonát] vápenatý, dihydrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 99 70 | 70 | 1,3:2,4-bis-O-Benzyliden-D-glucitol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2932 99 70 | 75 | 2-Methyl-3-(3,4-methyldioxyfenyl)propanal | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 2932 99 70 | 80 | 1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2932 99 85 | 20 | (2-Butylbenzofuran-3-yl)(4-hydroxy-3,5-diiodfenyl)keton | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2932 99 85 | 30 | Carbofuran (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 19 90 | 20 | 4-Amino-1-methyl-3-propylpyrazol-5-karboxamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 19 90 | 30 | 3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 19 90 | 40 | Edaravone (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 19 90 | 50 | Fenpyroximát (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 21 00 | 10 | Hydantoin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 21 00 | 20 | 2-(3-Benzyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-2'-chloro-5'-(3-dodecylsulfonyl-2-methylpropionamido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleranilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 21 00 | 40 | 1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)močovina | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 21 00 | 50 | 1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2933 21 00 | 60 | DL-p-Hydroxyfenylhydantoin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2933 21 00 | 70 | α -(4-Methoxybenzoyl)- α -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyloxykarbonylacetanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2933 29 90 | 20 | Reakční produkt sestávající z metylesterů kyselin (\pm)-6-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-m-toluylové a (\pm)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-p-toluylové (Imazamethabenz-methyl) | 4 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 29 90 | 40 | Triflumizole (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimethylimidazolidin-2-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 10 | Cloperastine fendizoate (INNM) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 15 | Kyselina pyridin-2,3-dikarboxylová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 20 | 5-Methyl-2-pyridylamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 25 | Imazethapyr (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 30 | 4,4'-Trimethylendipiperidin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 35 | Aminopyralid (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 40 | 2-Chlorpyridin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 45 | 3-(Karboxymethyl)pyridinium chlorid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 50 | N-Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2933 39 99 | 60 | 2-Fluor-6-(trifluromethyl)pyridin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 39 99 | 75 | Picolinafen (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 49 10 | 10 | Quinmerac (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 49 90 | 20 | 5,7-Dichlor-4-(4-fluorfenoxyl)chinolin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 49 90 | 40 | N-ethyl-5,6,7,8-tetrahydrochinolinium p-toluensulfonát, ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 49 90 | 50 | Methyl 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chlor-2-chinolylyl)vinyl]fenyl]-3-hydroxypropyl]benzoát monohydrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 49 90 | 60 | 5,6,7,8-Tetrahydrochinolin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 2933 49 90 | 70 | Chinolin-8-ol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 52 00 | 10 | Malonylmočovina (kyselina barbiturová) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2933 59 95 | 10 | Kyselina 1-ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazin-1-yl- 1,8-naftyridin-3-karboxylová a její soli a estery | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 15 | (2R)-4-oxo-4-[3-(trifluoromethyl)-5,6-dihydro[1,2,4] triazol[4,3-a] pyrazin-7(8H)-yl]-1-(2,4,5-trifluorofenol)butyl-2-fosfát amonný, monohydrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 25 | 2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidin-hydrochlorid, monohydrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 30 | Mepaniprim (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 35 | 2,6-Dichlorpyrimidin-4-amin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2933 59 95 | 40 | Guanin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 50 | 1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluorborát) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 60 | 2,6-Dichloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 70 | N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2- fenylglycin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 80 | N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-(4- hydroxyfenyl)glycin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 59 95 | 85 | Adenin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 69 80 | 40 | Cyanazine (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 69 80 | 50 | 1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-trion | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 69 80 | 60 | Hexazinon (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 69 80 | 80 | Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-trion | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 79 00 | 10 | Ezetimibe (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinyl-2-pyrrolidon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2933 99 30 | 10 | Azepan, k výrobě zboží podpoložky 3808 93 (1) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 30 | 20 | 5H-Dibenz[b,f]azepin-5-karbonylchlorid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 10 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 15 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 20 | 2-(2H-Benzotriazol- -2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 25 | 6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3- tetramethylbutyl)-2,2'-methylendifenol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 30 | Quizalofop-P-ethyl (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 35 | Indolin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 40 | <i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 45 | Maleic hydrazide (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 50 | Metconazol (ISO) | 3.2 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 2933 99 90 | 55 | 5-Nitroindol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 60 | 1,3-Bis(3-isokyanatomethylfenyl)-1,3-diazetidín-2,4-dion (dimer 2,4-toluen diisokyanátu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 65 | Candesartan cilexetil (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 69 | [(3R)-4-(4-Chlorbenzyl)-7-fluor-5-(methylsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahydrocyklopenta[b]indol-3-yl]octová kyselina | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2933 99 90 | 70 | 6,7-Dihydro-5H-cyklopenta[b]pyridin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 75 | 2,3-Dichlorpyrazin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 80 | 1-Methyltetrazol-5-thiol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 81 | 1,2,3-Benzotriazol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2933 99 90 | 82 | Tolyltriazol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2933 99 90 | 86 | Pyridaben (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 87 | Pyridate (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 88 | 2,6-Dichlorchinoxalin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2933 99 90 | 89 | Carbendazim (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 10 00 | 10 | Hexythiazox (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 10 00 | 30 | 5-[(2,4-Dioxo-5-thiazolidinyl)methyl]-2-methoxy-N-{[4-(trifluoromethyl)fenyl]methyl}benzamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 20 80 | 10 | 4-Chlor-1,3-benzothiazol-2(3H)-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 20 80 | 20 | S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(methoxyimino)thioacetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 20 80 | 30 | Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 10 | 7-Chlor-5-methyl-2H-1,4-benzothiazin-3-(4H)-on | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 15 | Carboxin (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 20 | 4-[4-(Tridecyl[větvený]oxy)fenyl]-1,4-thiazinan 1,1-dioxid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 25 | Oxycarboxin (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 30 | Etridiazole (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 35 | Dimethenamide (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 40 | 2,3,5,6-Tetrahydroxy-1,4-diisobutyl-1,4-dioxo-1,4-difosfinan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 45 | Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 50 | 1-[2-(1,3-Dioxan-2-yl)ethyl]-2-ethylpyridinium bromid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 55 | Olmestartan medoxomil (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 60 | DL-Homocysteinthiolacton hydrochlorid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 65 | Methyl-3-aminothiolen-2-karboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 72 | 1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 73 | N-(5-Merkapto-1,3,4-thiadiazol-2-yl)acetamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 2934 99 90 | 74 | 2-Isopropylthioxanthon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2934 99 90 | 75 | terc-Butyl-cis-(4R)-6-[2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropyl-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| (*) ex 2934 99 90 | 76 | Thiofen-2,5-diylobis(5- <i>terc</i> -butyl-1,3-benzoxazol) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3204 20 00 | 10 | | | |
| ex 2934 99 90 | 77 | Kalium-5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 2934 99 90 | 78 | 5-[(Ethoxykarbonyl)amino]-methyl-1,2,4-thiadiazol-3-acetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 2934 99 90 | 80 | Oblimersen sodium (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2934 99 90 | 85 | Aprepitant (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 10 | Soli sulfathiazolu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 15 | Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 20 | Toluensulfonamidy | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 25 | Triflusuulfuron-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 30 | Směsi izomérů <i>N</i> -ethyltoluen-2-sulfonamidu a <i>N</i> -ethyltoluen-4-sulfonamidu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 35 | Chlorsulfuron (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 40 | 1-(4,6-Dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-ylsulfonyl) močovina (sulfosulfuron) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 45 | Rimsulfuron (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 50 | 4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 55 | Thifensulfuron-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 60 | 5-Amino- <i>N</i> -(2,6-dichlor- <i>m</i> -tolyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 65 | Tribenuron-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 70 | Methyl-3-aminosulfonylthiofen-2-karboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 75 | Metsulfuron-methyl (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 76 | Tosylmočovina | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2935 00 90 | 80 | <i>N</i> -(3-Amino-2-hydroxy-4-fenylbutyl)- <i>N</i> -(2-methylpropyl)-4-aminobenzensulfonamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 81 | 4-Amino- <i>N</i> -(4-aminofenyl)benzensulfonamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 82 | <i>N</i> -(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 85 | <i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methansulfonamid hydrochlorid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 86 | 4-(<i>m</i> -Tolylamino)pyridin-3-sulfonamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 87 | 4'-Sulfamoylacetanilid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 88 | <i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -ethyl- <i>m</i> -toluidino)ethyl) methansulfonamid sesquisulfat, monohydrát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 2935 00 90 | 89 | 3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 2938 90 90 | 10 | Hesperidin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 3201 20 00 | | Mimózový výtažek | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3201 90 90 | 10 | Tríslelné výtažky z eukalyptu | 3.2 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3201 90 90 | 20 | Tríslelné výtažky získané z gambiru a plodu myrobalanu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 13 00 | 10 | Barvivo C.I. Basic Red 1 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| (*) ex 3204 15 00 | 10 | Barvivo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3204 15 00 | 20 | Barvivo C.I. Vat Red 15 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 15 00 | 30 | Barvivo C.I. Vat Red 14 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 15 00 | 40 | Barvivo C.I. Vat Brown 57 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 15 00 | 50 | Barvivo C.I. Vat Blue 47 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 15 00 | 60 | Barvivo C.I. kypové modré 4 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 17 00 | 10 | Barviva C.I. Pigment Yellow 81 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3204 17 00 | 30 | Barviva C.I. Pigment Yellow 97 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3204 19 00 | 10 | Bis{4-methoxy-2-[6-(pentafluorethylthio)benzothiazol-2-ylazo]-5-(dipropylamino)benzensulfonát} niklu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 15 | 4-{4-[3-(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo-[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]fenyl}morfolin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 20 | 1,3-Ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo-[h]indeno[2,1-f]chromen-1,3-ol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 25 | Cyklohexyl-8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 30 | 1,3-Isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo-[h]indeno[2,1-f]chromen-1,3-ol | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 35 | 1,3-Butyl-1,3-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 40 | 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 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 45 | 6,7-Dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo-[h]indeno[2,1-f]chromen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 50 | Methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 60 | Ethoxykarbonylmethyl-8-methyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromen-5-karboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 65 | 1,3-Ethyl-6,13-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-7-morfolino-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 70 | Barvivo C.I. Solvent Red 49 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 75 | 1,3-Ethyl-6,7,13-trimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 80 | (R) a (S) isomery 6,7-dimethoxy-1,3-ethyl-1,3-[2-(2-methoxyethoxy)-ethoxy]-3-(4-methoxyfenyl)-3-(4-fluorfenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 81 | 6,11-Difluor-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3204 19 00 | 82 | 3-(4-Fluorfenyl)-1,3,13-dimethyl-3-(4-piperidinofenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|----------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 3204 19 00 | 83 | 6,7-Dimethoxy-11-kyano-3,3-di(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3205 00 00 | 10 | Hliníkové laky připravené z barviv pro použití k výrobě pigmentů pro farmaceutický průmysl ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3206 11 00 | 10 | Oxid titaničitý potažený isopropoxytitantriosostearátem, obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 2,5 % isopropoxytitantriosostearátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3206 19 00 | 10 | Přípravky na základě oxidu titaničitého, obsahující 66 % hmotnostních nebo více ale ne více než 71 % oxidu titaničitého a 1 % nebo více ale ne více než 2 % isopropoxytitantriosostearátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3206 42 00 | 10 | Lithopon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3206 49 80 | 10 | Černé přípravky z pigmentu oxidu železa, v tekuté formě, s maximálním rozměrem částic nepřesahujícím 20 nanometrů a obsahující 25 % hmotnostních nebo více železa vyjádřeného jako Fe ₂ O ₃ , k výrobě zboží položky 3304 nebo 9608 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 3206 50 00 | | Anorganické výrobky používané jako luminofory | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3207 30 00 | 10 | Přípravek obsahující — nejvýše 85 % hmotnostních stříbra, — nejméně 2 % hmotnostní palladia, — titaničitan barnatý, — terpineol a — ethylcelulózu, používané pro sítotisk při výrobě vícevrstevných keramických kondenzátorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3207 40 80 | 20 | Skleněné vložky, potažené stříbrem, o středním průměru 40 (± 10) μm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3207 40 80 | 30 | Skleněné frity používané při výrobě CRT obrazovek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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-methoxypropan-1-olu, 2-methoxy-1-methylethyl-acetátu nebo methyl-2-hydroxyisobutyrátu, obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 20 10 | 10 | Kopolymer N-vinylkaprolaktam, 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 20 10 ex 3905 91 00 | 20 92 | Kopolymer vinylpyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, částečně kvaternizovaný dietylsulfátem, ve formě roztoku v ethanolu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 20 10 | 30 | Roztok diundecylfthalátu a kopolymeru dibutylmaleátu a isobutylmethakrylátu v uhlovodíkovém rozpouštědle | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 20 10 | 40 | Poly(1H,1H-heptafluorbutyl-methakrylát) rozpuštěný ve směsi methyl(perfluorbutyl)etheru a methyl(perfluorisobutyl)etheru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|----------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3208 90 19 ex 3911 90 99 | 10 35 | Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyl etheru, monoesterifikovaný ethylovými a/nebo isopropyl- ovými a/nebo butylovými skupinami, ve formě rozto- ku v ethanolu, ethanolu a butanolu, isopropanolu nebo isopropanolu a butanolu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 90 19 ex 3902 90 90 | 15 94 | Modifikované, chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 90 19 | 20 | Kopolymer polyurethanu a silikonu, ve formě rozto- ku ve směsi butanonu, toluenu a cyklohexanonu, obsahující 13 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 16 % kopolymeru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 90 19 | 30 | Roztok obsahující: — (30 ± 5) % hmotnostních polyamidové prysky- řice, — (6,5 ± 3,5) % hmotnostních diazonaftochinonu, — (55 ± 5) % hmotnostních 1-methyl-2- pyrrolidonu, — 1 000 µg/kg nebo méně chloridu, — 1 000 µg/kg nebo méně draslíku a — 1 000 µg/kg nebo méně železa | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 90 19 | 40 | Polymer methylsiloxanu, ve formě roztoku ve směsi acetonu, butanolu, ethanolu a isopropanolu, obsahu- jící 5 % hmotnostních nebo více ale ne více než 11 % polymeru methylsiloxanu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 90 19 | 50 | Roztok obsahující: — (65 ± 10) % hmotnostních γ-butyrolaktonu, — (30 ± 10) % hmotnostních polyamidových pry- skyřic, — (3,5 ± 1,5) % hmotnostních derivátů esteru na- ftochinonu a — (1,5 ± 0,5) % hmotnostních arylkřemičité kyseli- ny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3208 90 19 | 60 | Kopolymer hydroxystyrenu a styrenu nebo alkoxysty- renu nebo obou, rozpuštěný v ethyl-laktátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 3208 90 19 | 75 | Kopolymer acenaftalenu v roztoku ethyllaktátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3208 90 19 | 85 | Směs obsahující: — 30~45 % hmotnostních polyamidové prysky- řice; — 2~10 % hmotnostních diazonaftochinonu; — 50~65 % hmotnostních γ-butyrolaktonu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3208 90 91 | 10 | Přípravek na bázi poly(hydroxyamidu) obsahující alespoň derivát esteru naftochinonu nebo tosylát roz- puštěný v γ-butyrolaktonu a/nebo 2-methoxy-1- methyl(ethyl)acetátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3208 90 99 | 10 | Roztoky na základě chemicky modifikovaných pří- rodních polymérů, obsahující dva nebo více z násle- dujících 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3215 11 00 | 10 | Tiskařská barva, kapalná, sestávající z disperze kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů v izoparafínech, obsahující ne více než 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3215 19 00 | 10 | Tiskařská barva, kapalná, sestávající z disperze kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů v izoparafínech, obsahující ne více než 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3215 90 80 | 10 | Inkoust, pro použití při výrobě zásobníků (cartridge) do inkoustových tiskáren ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3215 90 80 | 20 | Tepelně citlivý inkoust fixovaný na plastickém filmu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3215 90 80 | 30 | Inkoustový prostředek, ve formě prášku, pro výrobu inkoustem plněných zásobníků obvykle používaných pro barevné digitální tiskařské stroje položky 8443 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 3301 12 10 | | Vonné silice pomerančové, nedeterpenované | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3402 13 00 | 10 | Vinyl-kopolymerová povrchově aktivní látka na bázi polypropylenglykolu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3402 90 10 | 20 | Směs dokusátu sodného (INN) a benzoátu sodného | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3402 90 10 | 30 | Bezvodé povrchově aktivní přípravky, obsahující: — polyethylen glykol alkylfenyl ether, — 2,4,7,9-tetramethyldec-5-in-4,7-diol a — estery kyseliny fosforečné | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3402 90 10 | 40 | Amfoterní fluorovaný povrchově aktivní přípravek ve směsi vody a ethanolu obsahující 25 % hmotnostních nebo více, nejvýše však 30 % hmotnostních povrchově aktivního přípravku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3402 90 10 | 50 | Směs povrchově aktivních látek z dvojsodných solí kyseliny dodecyl(sulfofenoxy)benzensulfonové a kyseliny oxybis(dodecylbenzensulfonové) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3402 90 90 | 10 | Krystalický prášek získaný reakcí fosforečnanu trisodného se směsí chlornanu sodného a chloridu sodného („chlorovaný fosforečnan trisodný“), obsahující: — 3,5 % hmotnostních nebo více využitelného chlóru, měřené jodometricky a — 17,0 % hmotnostních nebo více fosforu vyjádřeného jako P ₂ O ₅ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3403 99 90 | 10 | Přípravky na řezání kapalinou na bázi vodných roztoků syntetických polypeptidů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3504 00 00 | 10 | Čištěné antigeny získané z geneticky upravených buněk kvasinek, na výrobu detekčních testů na žloutenku-C (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3504 00 00 | 20 | Glykoprotein 160 získaný z Human Immunodeficiency Virus, HIV-1 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3505 10 50 | 20 | O-(2-Hydroxyethyl)-derivát hydrolyzovaného kukuřičného škrobu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3506 10 00 | 11 | Náplň obsahující lepidlo na bázi směsi silikonového modifikovaného polymeru a hydroxidu hlinitého pro použití při výrobě vychylovacích cívek (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3506 91 00 | 10 | Lepidla na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živic a kopolymeru ethylen a vinyl acetátu (EVA) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3506 91 00 | 20 | Teplem aktivovaná lepidla na bázi fenolové pryskyřice a kaučuku, ve formě filmu s krycím papírem k použití při výrobě brzdových destiček v automobilovém průmyslu (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3506 91 00 | 30 | Dvousložkové epoxidové lepidlo v mikrokapslích dispergovaných v rozpouštědle | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (¹) ex 3506 91 00 | 40 | Akrylové adhesivum citlivé na tlak o tloušťce mezi 0,076 mm nebo větší, avšak nepřesahující 0,127mm, předkládané v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nepřesahující 78,5 cm, dodávané na odstranitelné vrstvě s počáteční adhezní silou ne méně než 15 N/25 mm (stanoveno dle ASTM D3330) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3507 90 90 | 10 | Asparagináza | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3507 90 90 | 20 | Enzymatické přípravky na bázi termolyzinu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3507 90 90 | 40 | Avian myeloblastosis virus (AMV) rezervní transkriptáza | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3507 90 90 | 60 | Certifikovaný trypsin vyráběný podle EC Good Manufacturing Practice (cGMP) a mající enzymovou aktivitu 0,45 μkat/mg nebo větší, pro výrobu zboží položky 3004 (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3507 90 90 | 70 | Chymotrypsin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 více ale nepřesahující 0,8 mm, nepotažené krycím filmem, o celkové tloušťce nepřesahující 1 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| 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 položek 8541 nebo 8542 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3702 31 98 | 10 | Barevný negativní film, pro výrobu kazetových filmů (filmpaků) pro okamžitou fotografii ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3702 43 00 | 10 | Fotografický film, s nominální šířkou 459, 669 nebo | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3702 44 00 | 10 | 761 mm, složený z několika vrstev, včetně dvou polyesterových filmů, uhlíkové vrstvy, přilnavé vrstvy, též s vrstvou kopolymeru styrenu s akrylonitrilem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3703 90 10 | 10 | Papírové archy, potažené emulzí halogenidu stříbra, pro výrobu zboží podpoložky 3701 20 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3707 10 00 | 10 | Fotosensitivní emulze na zcitlivění křemíkových disků ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3707 10 00 | 25 | Citlivá emulze obsahující: — fenolové nebo akrylové pryskyřice — nejvýše 2 % hmotnostních světlocitlivého kyselého prekurzoru, v roztoku obsahujícím 2-methoxy-1-methylethylacetát nebo ethyllaktát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3707 10 00 | 30 | Přípravek na bázi fotosenzitivního polymeru obsahujícího akrylát, obsahující barevné pigmenty, 2-methoxy-1-methylethylacetát a cyklohexanon, též obsahující ethyl-3-ethoxypropionát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3707 10 00 | 35 | Citlivá emulze, sestávající z akrylátových nebo methakrylátových polymerů, obsahující nejvýše 7 % hmotnostních fotosenzitivních kyselých prekurzorů rozpuštěných v organickém rozpouštědle obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethylacetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 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-propanylacetátu a/nebo v ethyl-laktátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 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 telefonové přístroje nebo počítačové tiskárny ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3707 90 30 | 20 | Toner, na bázi polyolové pryskyřice, ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------------|----------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 3707 90 30 | 30 | Dvousložkový toner, kapalný, ve formě sady sestávající ze zásobníku obsahujícího disperzi kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů v izoparafínu, obsahující ne více než 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů, a zásobníku obsahujícího izoparafín | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3707 90 90 | 20 | Antireflexní povlak, sestávající z kopolymeru hydroxystyrenu a methylmethakrylátu, modifikovaný chromoforovými skupinami, obsahující ne více než 10 % hmotnostních polymeru, ve formě roztoku v 1-methoxy-2-propanolu a ethyllaktátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3707 90 90 ex 3824 90 97 | 30 91 | Antireflexní povlak, ve formě vodného roztoku, obsahující: — ne více než 2 % hmotnostních perhalogenovaných derivátů sulfonové kyseliny, — ne více než 1 % hmotnostních vinylového polymeru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3707 90 90 | 40 | Antireflexní povlak, sestávající z aminových pryskyřic a modifikovaných fenolových pryskyřic, ve formě roztoku v 1-methoxy-2-propanolu a ethyllaktátu, obsahující 15 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 24 % hmotnostních obou polymerů dohromady | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3707 90 90 | 50 | Antireflexní povlak, obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 40 % hmotnostních cyklohexanonu, — 30 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 40 % hmotnostních 1-methyl-2-pyrolidonu, — 20 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 30 % hmotnostních tetrahydrofurfuryl alkoholu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3801 20 90 | 10 | Koloidní grafit v suspenzi ve vodě, pro použití jako vnitřní povrchová úprava v barvených obrazovkách (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 3805 90 10 | | Borový olej | 1.7 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3808 91 90 | 10 | Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomer, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3808 91 90 | 20 | Přípravek obsahující 2 % hmotnostní nebo více, ale ne více než 4 % hmotnostní azadirachtinu (ISO), neupravený v balení pro drobný prodej | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3808 91 90 | 30 | Přípravek obsahující endospory a proteinové krystaly získané z hybridu odrůdy GC 91 <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai a kurstaki | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3808 91 90 | 40 | Spinosad (ISO) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3808 92 90 | 20 | Přípravek na bázi dijudmethyl p-tolyl sulfonu, neupravený v balení pro drobný prodej | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 3808 92 90 | 30 | Přípravek sestávající ze suspenze pyrithion zinku (INN) ve vodě, obsahující 24 % hmotnostních nebo více ale ne více než 26 % hmotnostních pyrithion zinku (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3808 93 27 | 20 | Organický roztok clethodimu (ISO), s obsahem clethodimu 37 % (\pm 2 %) nebo 70 % (\pm 2 %) hmotnostních | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3808 94 20 | 10 | Přípravek obsahující: — 58 % hmotnostních nebo více ale ne více než 62 % hmotnostních 1-brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoinu, — 26 % hmotnostních nebo více ale ne více než 29 % hmotnostních 1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoinu, — 10 % hmotnostních nebo více ale ne více než 12 % hmotnostních 1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylhydantoinu, pro výrobu dezinfekčních prostředků pro plavecké bazény ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3808 94 90 | 10 | 1-Dodecylguanidin hydrochlorid, ve formě roztoku v izopropanolu a vodě, obsahující 40 % hmotnostních nebo méně 1-dodecylguanidin hydrochloridu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3809 91 00 | 10 | Směs 5-ethyl-2-methyl-oxo-1,3,2 λ^5 -dioxafosforan-5-ylmethyl methyl methylfosfonát a bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 λ^5 -dioxafosforan-5-ylmethyl) methylfosfonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3809 92 00 | 10 | Činidlo proti vyblednutí papíru, sestávajícího ze směsi trisilikátu hořečnatého a monosodné soli 2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl) fosfátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3811 21 00 | 10 | Soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, ve formě roztoku v minerálním oleji | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3811 21 00 | 20 | Aditiva pro mazací oleje, na bázi komplexních organických sloučenin molybdenu, ve formě roztoku v minerálním oleji | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3811 90 00 | 10 | Sůl kyseliny dinonylnaftylsulfonové ve formě roztoku v minerálním oleji | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3811 90 00 | 20 | Inhibitor koroze obsahující reakční produkty mastných kyselin a talového oleje s formaldehydem a N-((Z)-oktadec-9-en-1-yl)propan-1,3-diaminem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3812 30 80 | 20 | Směs obsahující převážně bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3814 00 90 | 10 | Směs obsahující 25 % hmotnostních nebo více ale ne více než 35 % hmotnostních dimethyl sulfoxidu a 65 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 75 % hmotnostních monoethanolaminu | 3 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3814 00 90 | 30 | Azeotropní směs obsahující 30 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 50 % hmotnostních trans-dichlorethylenu a směs izomerů nonafluorbutylmethyletheru nebo nonafluorbutylethyletheru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3814 00 90 | 40 | Azeotropní směsi obsahující izomery nonafluorbutylmethyletheru a/nebo nonafluorbutylethyletheru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 12 00 | 10 | Katalyzátor, ve formě granulí nebo kroužků o průměru 3 mm nebo větším ale nepřesahujícím 10 mm, sestávající ze stříbra na podložce z oxidu hlinitého a obsahující 8 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 40 % hmotnostních stříbra | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 12 00 | 20 | Katalyzátor, sestávající z palladia a rhenia, vázaný na nosiči z aktivního uhlí, ve formě prášku, obsahující: — 0,5 % hmotnostních nebo více ale ne více než 1,5 % hmotnostních palladia, — 3 % hmotnostních nebo více ale ne více než 5 % hmotnostních rhenia a — 0,1 mol % nebo více ale ne více než 1 mol % alkalických kovů, pro použití při výrobě tetrahydrofuranu ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 12 00 | 30 | Katalyzátor, sestávající z platiny a palladia vázaný na nosiči, obsahující: — ne více než 1,5 % hmotnostních platiny, — ne více než 1,5 % hmotnostních palladia a — ne více než 0,1 % hmotnostních alkalických kovů, pro použití při hydrogenaci bílých olejů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ³ /g nebo více | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 20 | Katalyzátor sestávající z oxidů chrómu a oxidu titaničitého vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, oxidu hlinitého nebo fosforečnanu hlinitého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 30 | Katalyzátor obsahující chlorid titaničitý vázaný na chlorid hořečnatý, pro použití při výrobě polypropylenu ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 35 | Katalyzátor, ve formě tyčinek o délce 5,5 mm nebo více, ale ne více než 6,5 mm, sestávající z oxidu mědi a oxidu zinečnatého vázané na nosiči z oxidu hlinitého, obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 60 % hmotnostních oxidu mědi a — 30 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 35 % hmotnostních oxidu zinečnatého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 40 | Katalyzátor, ve formě kuliček o průměru 4,2 mm nebo vyšším, ale nepřesahujícím 9 mm, sestávající ze směsi oxidů kovů obsahujících především oxidy molybdenu, vanadu a mědi, na nosiči z oxidu křemičitého a/nebo oxidu hlinitého, pro použití při výrobě kyseliny akrylové ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 45 | Katalyzátor, sestávající především z oxidu chromito-mědnatého a oxidu mědnatého, obsahující 38 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 48 % hmotnostních mědi, vyjádřené jako oxid mědnatý, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, na hydrogenaci acetonů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 55 | Katalyzátor sestávající ze směsi oxidů kovů obsahujících oxid chromový, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 60 | Katalyzátor sestávající z oxidu chromitého, vázaný na nosiči z oxidu hlinitého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 65 | Katalyzátor sestávající z kyseliny fosforečné chemicky vázané na nosič z oxidu křemičitého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 70 | Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a zirkonu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 75 | Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a chrómu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 85 | Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku, hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 19 90 | 86 | Katalyzátor sestávající z chloridu titaničitého na nosiči z chloridu hořečnatého pro použití při výrobě polyolefinů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 15 | Katalyzátor sestávající ze směsi oxidů obsahujících více než 96 % hmotnostních oxidu molybdenu, vanadu, niklu a antimonu, též smíchaný s porcelánovými kuličkami, pro použití při výrobě kyseliny akrylové ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3815 90 90 | 16 | Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmočoviny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3815 90 90 | 20 | Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi chloridu titanitého a chloridu hlinitého, obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více ale ne více než 30 % hmotnostních titanu a — 55 % hmotnostních nebo více ale ne více než 72 % hmotnostních chlóru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 25 | Katalyzátor sestávající ze směsi oxidů obsahujících více než 96 % hmotnostních oxidu molybdenu, bismutu, niklu, železa a křemíku, též smíchaný s porcelánovými kuličkami, pro použití při výrobě akrylaldehydu ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 30 | Katalyzátor, ve formě prášku, obsahující 82 % hmotnostních nebo více mědi a se specifickým povrchem 0,5 m ² /g nebo větším ale nepřesahujícím 8m ² /g | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 35 | Katalyzátor, ve formě suspenze v oleji, sestávající z chloridu titanitého a chloridu hlinitého, obsahující (v bezolejovém základě): — 15 % hmotnostních nebo více ale ne více než 30 % hmotnostních titanu a — 40 % hmotnostních nebo více ale ne více než 72 % hmotnostních chlóru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3815 90 90 | 40 | Katalyzátor, ve formě tyčinek o délce 5 mm nebo větší ale nepřesahující 8 mm, sestávající ze směsi oxidů kovů obsahujících především oxidy železa, molybdenu a bismutu, též obsahující oxid křemičitý jako výplň, pro použití při výrobě kyseliny akrylové ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 60 | Katalyzátor ve formě tyčinek, sestávající z kyseliny hlinitokřemičité (zeolit): — s molárním poměrem oxid křemičitý:oxid hlinitý ne menší než 500:1 a — obsahující 0,2 % hmotnostní nebo více, ale ne více než 0,8 % hmotnostních platiny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 65 | Katalyzátor na bázi zeolitu mordenit, ve formě granulí, pro použití při výrobě směsí methylaminů obsahujících 50 % hmotnostních nebo více dimethylaminu ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 70 | Katalyzátor, sestávající ze směsi (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formiátu a di-propylenglykolů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 71 | Katalyzátor obsahující N-(2-hydroxypropylammonium) diazabicyklo (2,2,2)oktan-2-ethyl hexanoát, rozpuštěný v 1,2-ethandiolu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3815 90 90 | 75 | Katalyzátor, obsahující směs 1,4-diazabicyklo[2.2.2]octan, 2-hydroxyethyliminodi(octová kyselina) a dibutyltin di(acetát), obsahující 5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 10 % hmotnostních 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktanu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 80 | Katalyzátor, obsahující především kyselinu dinonylnaftalendisulfonovou ve formě roztoku v izobutanolu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 81 | Katalyzátor, obsahující 69 % hmotnostních nebo více ale ne více než 79 % hmotnostních (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoat | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 82 | Katalyzátor, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 55 % hmotnostních (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium formiátu a kyseliny mravenčí | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 83 | Katalyzátor, ve formě prášku, obsahující hydrát hydroxidu hlinito-hořečnatého, oxidy kovů vzácných zemin a oxid vanadičný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 84 | Práškový katalyzátor obsahující nejméně 96 % hmotnostních oxidů mědi, chromu a železa | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 85 | Katalyzátor na bázi hlinitokřemičitanu (zeolitu), pro transalkylaci alkylaromatických uhlovodíků nebo oligomeraci olefinů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 86 | Katalyzátor, ve formě tyčinek, sestávající z hlinitokřemičitanu (zeolit), obsahující 2 % hmotnostní nebo více ale ne více než 3 % hmotnostní oxidů kovů vzácných zemin a méně než 1 % hmotnostní oxidu sodného | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 87 | Iniciátor reakce, sestávající z diisopropylperoxydihlitičitanu, ve formě roztoku v diallyl 2,2'-oxydiethylidihlitičitanu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3815 90 90 | 88 | Katalyzátor, sestávající z chloridu titaničitého a chloridu hořečnatého, obsahující ve hmotě bez oleje a hexanu: — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních titanu a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních hořčíku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3815 90 90 | 89 | Bakterie <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 s obsahem enzymů, v suspenzi v polyakrylamidovém gelu nebo ve vodě, pro použití jako katalyzátor při výrobě akrylamidu hydratací akrylonitrilu ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3817 00 80 | 10 | Směs alkylnaftalenů obsahující — 88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98 % hmotnostních hexadecylnaftalenu — 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních dihexadecylnaftalenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3819 00 00 | 20 | Nehořlavá hydraulická kapalina na bázi esteru kyseliny fosforečné | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3823 19 10 | 91 | Směsi mastných kyselin obsahující: — 2 % hmotnostní nebo více ale ne více než 6 % hmotnostních kyseliny hexanové, — 53 % hmotnostních nebo více ale ne více než 60 % hmotnostních kyseliny oktanové, — 34 % hmotnostních nebo více ale ne více než 42 % hmotnostních kyseliny dekanové a — ne více než 2 % hmotnostních kyseliny dodekanové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 64 | 01 | Meziprodukty výroby antibiotik získaných fermentací <i>Micromonospora purpurea</i> , též sušené | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 64 | 02 | Kyselina cholová a kyselina 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -cholan-24-ová (kyselina deoxycholová), surová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 64 | 03 | Produkty získané N-ethylací sisomycinu (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 64 | 04 | Meziprodukty výroby antibiotik získaných fermentací <i>Micromonospora inyoensis</i> , též sušené | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 64 | 05 | Zbytky z výroby obsahující 40 % hmotnostních nebo více 11 β ,17,20,21-tetrahydroxy-6-methylpregna-1,4-dien-3-on 21-acetát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3824 90 64 | 06 | Směsi inozinu (INN), dimepranolu (INN) a acedobenu (INN) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 01 | Koloidní oxid antimonický | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 02 | Směs nitrometanu a 1,2-epoxybutanu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 03 | Zrna nebo granule, sestávající ze směsi oxidu hlinitého a oxidu zirkoničitého, obsahující: — 70 % hmotnostních nebo více ale ne více než 78 % hmotnostních oxidu hlinitého a — 19 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 26 % hmotnostních oxidu zirkoničitého | 5.2 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 04 | Surový chlornan lithný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 05 | Polysilikáty, modifikované kyselinou fosforečnou, ve formě roztoku ve směsi ethanolu, izopropanolu a tetrahydrofuranu, obsahující 3 % hmotnostní nebo více ale ne více než 6 % hmotnostních polysilikátů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| (*) ex 3824 90 97 | 06 | Přípravek ve formě: — prášku, obsahujícího 75 % hmotnostních nebo více bis [3,5-bis(1-fenylethyl)salicylátu] zinečnatého nebo — vodné disperze, obsahující 22 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 55 % hmotnostních bis[3,5-bis(1-fenylethyl)salicylátu] zinečnatého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 07 | Film sestávající z oxidů buď barya nebo vápníku a buď titanu nebo zirkonu, smíchané s pojivou | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 08 | Přípravek sestávající hlavně z alkalického asfalt sulfonátu, s: — specifickou hmotností 0,9 nebo vyšší ale nepřesahující 1,5 a — rozpustností ve vodě 70 % hmotnosti nebo více | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 10 | Kalcinovaný bauxit (žáruvzdorná kvalita) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 11 | Magnetovatelný oxid železa, ve formě prášku, obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více ale ne více než 38 % hmotnostních dvoumocného železa v poměru k celkovému železu a — 1 % hmotnostní nebo více ale ne více než 4 % hmotnostní kobaltu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 12 | Oligomer tetrafluorethylenu s jednou jodethylovou koncovou skupinou | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 3824 90 97 | 14 | Kalcium-fosfonát-fenolát, rozpuštěný v minerálním oleji | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 3824 90 97 | 15 | Směs disodného N-benzyloxykarbonyl-L-aspartátu a chloridu sodného, ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 16 | Disodný 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracen-2,7-disulfonát, obsahující 10 % hmotnostních nebo více ale ne více než 20 % hmotnostních síranu sodného | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 17 | Eutektická slitina jen z draslíku a sodíku, obsahující 77 % hmotnostních nebo více ale ne více než 79 % hmotnostních draslíku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 18 | 4-Methylmandlová kyselina, surová | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) 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 volframu — nebo organické komplexy molybdenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 21 | Směs tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl] fosfátu a oligomerů methylfosfonové kyseliny a kyseliny fosforečné s 1,2-ethandiolem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 22 | Přípravky obsahující nejméně 47 % hmotnostních 1,3:2,4-di-O-benzyliden-D-glucitolu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| (*) ex 3824 90 97 | 23 | Směs esterů sacharózy, získané esterifikací sacharózy s technickou kyselinou stearovou | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 24 | Přípravky sestávající především z fosfacyklohexanonů a P-alkylderivátů, ve formě roztoku ve 4- <i>tert</i> -butyltoluenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 25 | Lithio-tantalové destičky, nedopované | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 27 | Přípravek na bázi 2-pentanonu, 4-methyl-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioximu a 4-methyl-2-butanon-O, O',O''-silan tetrayl tetraoximu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 28 | Přípravek sestávající především z ethylenglykolu a N,N-dimethylformamidu nebo ethylenglykolu a γ -butyrolaktonu, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 29 | Přípravek sestávající především z γ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 30 | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-in-4,7-diol, hydroxyethylovaný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 31 | Železitan měďnato-zinečnatý, potažený silikonovou pryskyřicí, ve formě granulí o rozměru nepřesahujícím 120 μ m | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 32 | Styrenový oligomer | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 33 | Přípravek sestávající z α -(4-allyloxykarbonylbenzoyl)- ω -allyloxypoly[oxy (2-methylethylen)oxyterefaloyl] a buď diallyl-2,2'-oxydiethyldikarbonátu nebo diallylisoftalátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 34 | Směs fytoosterolů ve formě krystalického voskovitého prášku obsahující — 36 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 79 % hmotnostních sitosterolů, — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 34 % hmotnostních sitostanolů, — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních kampesterolů a — 0 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 14 % hmotnostních kampestanolů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 35 | Kyselina nitrosylsírová o čistotě 70 % hmotnostních nebo vyšší ale nepřesahující 73 % hmotnostních | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 36 | Přípravek založený na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 3824 90 97 | 37 | Směs kapalných krystalů k použití při výrobě displejů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 3824 90 97 | 38 | Přípravek na bázi alkyluhličitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) 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 borové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| (*) ex 3824 90 97 | 40 | Kyselina azelaová čistotě 75 % hmotnostních nebo vyšší ale nepřesahující 85 % hmotnostních | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 42 | Směs oxidů kovů, ve formě prášku, obsahující: — buď 5 % hmotnostních nebo více baria, neodymu nebo hořčíku a 15 % hmotnostních nebo více titanu — nebo 30 % hmotnostních nebo více olova a 5 % hmotnostních nebo více niobu, pro použití při výrobě dielektrických filmů nebo pro použití jako dielektrické materiály při výrobě mnohovrstvých keramických kondenzátorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 43 | Kyselina 7-aminonafalen-1,3,6-trisulfonová a její soli, o čistotě 65 % hmotnostních nebo vyšší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 44 | Směs fytoosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — ne více než 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě esterů stanolů/sterolů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 3824 90 97 | 45 | Přípravky sestávající především z ethylenglykolu a: — buď diethylenglykolu, kyseliny dodekandiové a amoniakové vody, — nebo oxidu křemičitého, — nebo amonium hydrogen azelátu, — nebo amonium hydrogen azelátu a oxidu křemičitého — nebo kyseliny dodekandiové, amoniakové vody a oxidu křemičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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 ³ nebo více ale nepřesahující 1,18 g/cm ³ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 47 | 4-Methoxysalicylaldehyd, rozpuštěný v N-methylpyrrolidonu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 3824 90 97 | 49 | Směs oxidů kovů, ve formě prášku, obsahující: — 70 % hmotnostních nebo více ale ne více než 75 % hmotnostních oxidu železa, — 10 % hmotnostních nebo více ale ne více než 20 % hmotnostních oxidu zinku, — 10 % hmotnostních nebo více ale ne více než 15 % hmotnostních oxidu hořčíku, — 1 % hmotnostní nebo více ale ne více než 5 % hmotnostních oxidu manganu a — 1 % hmotnostní o nebo více ale ne více než 3 % hmotnostní oxidu mědi | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 50 | Zeolity sestávající z oxidů baria, hliníku a křemíku, obsahující 30 % hmotnostních nebo více ale ne více než 40 % hmotnostních oxidu baria, ve formě kuliček z nichž 80 % hmotnostních nebo více má průměr 0,3 mm nebo větší ale ne větší než 1,2 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------------|----------|--|--------------------------|---------------------|
| (*) ex 3824 90 97 | 55 | Směs obsahující 75 % hmotnostních nebo více pentaerythritoltriallyletheru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 57 | Směs oxidů trialkylfosfinu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 58 | Oxid platiny vázaný na pórovitý nosič z oxidu hliníku, obsahující 0,1 % hmotnostní nebo více ale ne více než 1 % hmotnostní platiny a 0,5 % hmotnostních nebo více ale ne více než 5 % hmotnostních dichloridu ethylaluminia | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 60 | α -fenoxykarbonyl- ω -fenoxy-poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen-isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenylen)oxykarbonyl)] | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 61 | Směs oxidů kovů, ve formě prášku, obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více baria, — 10 % hmotnostních nebo více titanu a — 4 % hmotnostních nebo více olova nebo 3 % hmotností nebo více niobu nebo 0,7 % hmotnostních nebo více zirkonu, pro použití jako dielektrický materiál při výrobě mnohvrstevných keramických kondenzátorů (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 63 | Triethylboran, ve formě roztoku v tetrahydrofuranu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 64 | Křemičitan hlinito-sodný, ve formě kuliček o průměru: — buď 1,6 mm nebo více ale nepřesahující 3,4 mm, — nebo 4 mm nebo více ale nepřesahující 6 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 65 | Směs tris(alkoxykarbonylamino)-1,3,5-triazinů v nichž jsou alkoxy skupiny methoxy a butoxy | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 66 | Směs primárních <i>terc</i> -alkylaminů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 67 | Přípravek sestávající z oxidu cíno-inditého dispergovaného v organickém rozpouštědle | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 72 | Roztok obsahující 80 % hmotnostních nebo více 2,4,6-trimetylbenzaldehydu v acetonu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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 (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 77 | Diethylmethoxyboran, ve formě roztoku v tetrahydrofuranu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 80 | Přípravek obsahující 81 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 89 % hmotnostních bis(3,4-epoxy-cyklohexylmethyl)-adipátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 81 | Oxid vápenatý stabilizovaný oxidem zirkoničitým ve formě hrudek z nichž 94 % hmotnostních nebo více je zadrženo 16 mm sítím, obsahující: — 92 % hmotnostních nebo více oxidu zirkoničitého a — 2 % hmotnostní nebo více, ale ne více než 6 % hmotnostních oxidu vápenatého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 ex 3907 40 00 | 82 20 | 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| (*) ex 3824 90 97 | 83 | Směs obsahující: — nenasycené, dimerizované mastné kyseliny, hydrogenované a polymerované ethylendiaminem a 1-oktadekanolem, — bílý olej, — 2-methylpentan-2,4-diol a — glyceridy kyseliny dekanové a oktanové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 85 | Částice křemičitanu hořečnatu-sodného, na které jsou iontově vázány chirální komplexy tris(1,10-fenanthrolin)ruthenia, pro použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 88 | Produkt oligomerní reakce, sestávající z bis(4-hydroxyfenyl)sulfonu a 1,1'-oxybis(2-chlorethanu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 89 | Oligomer tetrafluorethylenu, mající tetrafluorjodethylové koncové skupiny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 90 | Duté kuličky z taveného hliníto-křemičitanu obsahujícího 65-80 % amorfního hliníto-křemičitanu s následujícími charakteristikami: — bodem tání 1 600 °C až 1 800 °C — a hustotou 0,6-0,8 g/cm ³ , pro výrobu filtrů částec pro motorová vozidla ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 92 | Bis{4-[(5-chlor-2-hydroxyfenyl)azo]-3-hydroxy-N-fenyl-2-naftalen-karboxamidat}železitan se směsí amonného, sodného a vodíkového kationtu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 93 | Připravená pryskyřice, založená na diallyl 2,2'-oxydiethyl dikarbonátu a jeho oligomerech, obsahující 42 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 52 % hmotnostních diallyl 2,2'-oxydiethyl dikarbonátu a 33 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 43 % hmotnostních kopolymeru kyseliny tereftalové, 1,2-propandiolu a allylalkoholu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 94 | Připravená pryskyřice, založená na diallyl 2,2'-oxydiethyl dikarbonátu a jeho oligomerech, obsahující 73 % hmotnostních nebo více diallyl 2,2'-oxydiethyl dikarbonátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 95 | Směs fytosterolů, ve formě vloček, obsahující 80 % hmotnostních nebo více sterolů a ne více než 4 % hmotnostních stanolů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 96 | Oxid zirkoničitý, stabilizovaný oxidem vápenatým, ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3824 90 97 | 97 | Přípravek obsahující buď 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních lithiumpfluorofosfátu nebo 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních chloristanu lithného ve směsi organických rozpouštědel | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 3825 69 00 | 10 | Vyčerpané katalyzátory, ve formě tyčinek o průměru 1 mm nebo větším, ale nepřesahujícím 3 mm, obsahující směs sulfidů wolframu a niklu na zeolitovém nosiči, obsahující ne více než 10 % hmotnostních wolframu a ne více než 10 % hmotnostních niklu, pro regeneraci jako katalyzátory pro krakování uhlovodíků ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 10 10 | 10 | Lineární polyethylen, o hustotě 0,928 nebo vyšší ale nepřesahující 0,935 a s indexem tání menším než 0,6 g/min, pro výrobu smršťovacích vláken ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 10 90 | 10 | Polyethylen na výrobu filmu fotorezistu pro polovodiče nebo tištěné obvody ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 10 90 | 20 | Polyethylen ve formě granulí, o hustotě 0,925 ($\pm 0,0015$), s indexem tání 0,3 g/10 min. ($\pm 0,05$ g/10 min.), k výrobě vyfukovaných fólií s Haze hodnotou nepřesahující 6 % a s prodloužením při přetrhnutí (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 10 90 | 30 | Polyethylen, ve formě granulí, obsahující 15 % hmotnostních nebo více mědi, pro účely ochrany před tvořením statického náboje a koroze | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 20 90 | 10 | Polyetylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, hustotě 0,945 nebo vyšší ale nepřesahující 0,985, k výrobě fólií pro pásy do psacích strojů nebo podobné pásy ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 20 90 | 20 | Polyetylen, obsahující 35 % hmotnostních nebo více ale ne více než 45 % hmotnostních slídy | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 20 90 | 30 | Polyethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hustotě 0,940 nebo více, ale nepřesahující 0,943, o indexu tečení 27 g/10 min. (± 5 g/10 min.) (MFI 190 °C/2,16 kg stanoveno metodou ISO 1133), pro výrobu dvousložkových netkaných textilií ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 90 90 | 81 | Kopolymer ethylenu a propylenu, modifikovaný anhydridem kyseliny maleinové, obsahující více než 55 % hmotnostních ethylenu a ne více než 3 % hmotnostní anhydridu kyseliny maleinové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 90 90 | 82 | Polyethylen modifikovaný anhydridem kyseliny maleinové, obsahující ne více než 4 % hmotnostní anhydridu kyseliny maleinové, pro použití při výrobě palivových nádrží pro motorová vozidla ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 90 90 | 91 | Ionomerní pryskyřice sestávající ze soli kopolymeru ethylenu s kyselinou metakrylovou | 4 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 90 90 | 92 | Chlorsulfonovaný polyethylen | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 90 90 | 93 | Kopolymer ethylenu, vinylacetátu a oxidu uhelnatého, pro použití jako plastifikátor při výrobě střešních krytin ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3901 90 90 | 94 | Směsi A-B blokového kopolymeru polystyrenu a etylenbutylenového kopolymeru a A-B-A blokového kopolymeru polystyrenu, ethylenbutylenového kopolymeru a polystyrenu, obsahující ne více než 35 % hmotnostních styrenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3901 90 90 | 95 | Kopolymer ethylenu a butylenu, s hydroxylovou nebo akrylátovou koncovou skupinou, obsahující 40 % hmotnostních nebo více ale ne více než 60 % hmotnostních butylenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3902 90 90 | 95 | | | |
| ex 3901 90 90 | 96 | Lineární A-B blokový kopolymer polyisoprenu, též epoxidovaného, a buď ethylen-butylenového kopolymeru nebo styren-ethylen-butylenového kopolymeru, s hydroxylovými koncovými skupinami | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3902 90 90 | 96 | | | |
| ex 3903 90 90 | 50 | | | |
| ex 3901 90 90 | 97 | Chlorovaný polyethylen, ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3902 20 00 | 10 | Polyisobutylem, o průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 700 nebo více ale nepřesahující 800 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3903 90 90 | 25 | | | |
| ex 3902 30 00 | 94 | Chlorovaný polypropylen, chemicky modifikovaný anhydridem kyseliny maleinové, obsahující 23 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 26 % hmotnostních chlóru a méně než 5 % hmotnostních epoxidové pryskyřice | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3902 90 90 | 92 | Polymery 4-methylpent-1-enu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3902 90 90 | 93 | Syntetický polyalfaolefin s viskozitou nejméně $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) při 100 °C, měřeno metodou ASTM D 445 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3902 90 90 | 97 | Hydrogenový polyisobuten, v kapalné formě | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3902 90 90 | 98 | Syntetický poly- α -olefin s viskozitou při 100 °C (měřenou metodou ASTM D 445) v rozmezí od 3 cSt do 9 cSt a získaný polymerací směsi dodecenu a tetradecenu, obsahující nejvýše 40 % tetradecenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3903 19 00 | 20 | Polystyren o molekulové hmotnosti (M_n) nepřesahující 5 000 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---|----------------|--|-----------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3903 90 90 | 10 | Kopolymer pouze styrenu s anhydridem kyseliny maleinové nebo pouze styrenu s anhydridem kyseliny maleinové a akrylovým monomerem, též obsahující styren-butadienový blokový kopolymer, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, pro výrobu listů pro střešní čalounění aut ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3903 90 90 | 15 | Kopolymer pouze styrenu s anhydridem kyseliny maleinové nebo pouze styrenu s anhydridem kyseliny maleinové a akrylovým monomerem, také částečně esterifikovaný, o průměrné molekulové hmotnosti (M_n) nepřesahující 3 000, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3903 90 90 | 20 | Kopolymer styrenu s 2-ethylhexylakrylátem nebo s <i>n</i> -butylakrylátem, obsahující: — 10 mol % nebo více, ale ne více než 16 mol % akrylátu, — 0,2 mg/kg nebo méně sodíku a — 0,1 mg/kg nebo méně vápníku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3903 90 90 ex 3911 90 99 | 35 30 | Kopolymer α -methylstyrenu a styrenu, s bodem měkčení převyšujícím 113 °C | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99 | 40 40 50 | Kopolymer styrenu s α -methylstyrenem a kyselinou akrylovou, o molekulové hmotnosti (M_n) 500 nebo více, ale nepřesahující 6 000 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 | 55 45 | Kopolymer styrenu, methylmethakrylátu butylakrylátu a buď kyseliny akrylové nebo hydroxyethylmethakrylátu, o molekulové hmotnosti (M_n) 500 nebo více, ale nepřesahující 6 000 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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) % butylakrylátu, (5 \pm 1) % butylmethakrylátu, (7 \pm 1) % methylmethakrylátu a (1 \pm 0,5) % kyseliny akrylové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3903 90 90 | 70 | Amonium polystyrensulfonát, ve formě vodného roztoku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3903 90 90 | 75 | Kopolymer styrenu a vinylpyrolidonu, 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3903 90 90 | 80 | Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu s průměrem minimálně 150 μ m a maximálně 800 μ m a obsahující: — nejméně 65 % hmotnostních styrenu, — nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu pro použití při výrobě iontoměničů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|----------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3904 22 00 ex 3926 90 97 | 91 80 | Poly(vinylchlorid), barvený ve hmotě, ve formě vloček, zrn, hrudek nebo pravouhlých plátků, pro použití jako dekorativních prvků v podlahových krytinách a obkladech stěn ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 30 00 | 10 | Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a kyselinou maleinovou, obsahující: — 81,5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 84,5 % hmotnostních vinylchloridu, — 13,8 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 16,2 % hmotnostních vinylacetátu a — 0,8 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 1,2 % hmotnostních kyseliny maleinové, pro výrobu zboží čísla 3215 nebo pro použití při výrobě nátěrů pro nádoby a uzávěry druhů používaných pro konzervaci potravin a nápojů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 30 00 | 20 | Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a kyselinou maleinovou obsahující: — 80,5 % hmotnostních nebo více, nejvýše však 81,5 % hmotnostních vinylchloridu, — 16,5 % nebo více, nejvýše však 17,5 % hmotnostních vinylacetátu a — 1,5 % hmotnostních nebo více, nejvýše však 2,5 % hmotnostních kyseliny maleinové, pro použití při tepelném spojování plastů do ocelových podložek pro průmyslové využití ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 40 00 | 92 | Kopolymer vinylchloridu, vinylacetátu, hydroxypropylakrylátu a kyseliny maleinové, obsahující 80 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 83 % hmotnostních vinylchloridu, 1,6 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 2 % hmotnostní hydroxy skupin a 0,25 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 0,38 % hmotnostních karboxylových skupin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 40 00 | 93 | Kopolymer vinylchloridu a methylakrylátu, obsahující (80 ± 1) % hmotnostních vinylchloridu a (20 ± 1) % methylakrylátu, ve formě vodné emulze | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 50 90 | 91 | Kopolymer vinylidenchloridu s vinylchloridem, obsahující 79,5 % hmotnostních nebo více vinylidenchloridu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu vláken, monofilů nebo pásů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 61 00 | 10 | Směs polytetrafluorethylenu a slídy, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 61 00 | 30 | Polytetrafluorethylen, ve formě prášku, o měrném povrchu 8 m ² /g nebo více, ale nepřesahující 12 m ² /g, zrnitosti 10 % méně než 10 µm a 90 % méně než 35 µm a průměrné velikosti částic 20 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 61 00 | 60 | Směs polytetrafluorethylenu (PTFE), chloridu sodného a neionogenní povrchově aktivní látky | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 69 90 | 92 | Kopolymer tetrafluorethylenu a trifluor(trifluormethoxy)ethylenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 69 90 | 93 | Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 69 90 | 94 | Kopolymer ethylenu a tetrafluorethylenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 69 90 | 96 | Polychlortrifluorethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3904 69 90 | 97 | Kopolymer chlortrifluorethylenu a vinylidendifluoridu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3905 29 00 | 91 | Kopolymer vinyl acetátu, dibutyl maleátu a kyseliny akrylové, ve formě roztoku v isopropylacetátu a toluenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3905 91 00 | 91 | Kopolymer N-vinylkaprolaktamu, N-vinyl-2-pyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3905 99 90 | 93 | Poly(vinylacetoftalát) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3905 99 90 | 95 | Hexadecylový nebo eikosylátový polyvinylpyrrolidon | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 více, ale nepřesahující 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3905 99 90 | 97 | Povidon (INN)-jod | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3905 99 90 | 98 | Polyvinylpyrrolidon částečně substituován triakontyl skupinami, obsahující 78 % hmotnostních nebo více ale ne více než 82 % hmotnostních triakontyl skupin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3906 10 00 | 10 | Poly(methylmethakrylát), ve formě rozpínavých kuliček obsahujících 2-methylpentan jako nadouvadlo | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 3906 90 60 | | Kopolymer methylakrylátu s ethylenem a monomerm obsahujícím nekoncové karboxylové skupiny jako substinenty, obsahující 50 % hmotnostních nebo více methylakrylátu, též smíšeného s oxidem křemičitým | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3906 90 90 | 30 | Kopolymer styrenu s hydroxyethylmethakrylátem a 2-ethylhexylakrylátem, o molekulové hmotnosti (M_n) 500 nebo více, ale nepřesahující 6 000 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3906 90 90 | 50 | Polymery esterů akrylové kyseliny 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3906 90 90 | 55 | Směsi obsahující kopolymery methylakrylátu a ethylenu a kopolymery polyetheru a esteru obsahující kyselinu tereftalovou, ve formě granulí nebo pelet | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3906 90 90 | 60 | Kopolymer butylakrylátu a vinylchloridu, obsahující (58 ± 1) % hmotnostních butylakrylátu a (42 ± 1) % hmotnostních vinylchloridu, ve formě vodné emulze | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3906 90 90 | 70 | Kopolymer ethylendimethakrylátu buď s methylmethakrylátem nebo s dodecylmethakrylátem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3906 90 90 | 75 | Kopolymer N-[4,5-dihydro-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorfenyl)(1',4-bi-1H-pyrazol)-3-yl]-methakrylamidu, butylakrylátu a styrenu, ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3906 90 90 | 80 | Polydimethylsiloxan-graft-(polyakryláty; polymethakryláty) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3906 90 90 | 85 | Nevodná disperze polymerů esterů kyseliny akrylové s hydrolyzovatelnou silylovou skupinou na jednom či obou koncích polymeru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 11 | 10 | Poly(ethylenoxid) o průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 100 000 nebo větší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 21 | 10 | Směs, obsahující 70 % hmotnostních nebo více, avšak 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 21 | 20 | Kopolymer tetrahydrofuranu a tetrahydro-3-methylfuranu o průměrné molekulové hmotnosti 3 500 (± 100) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3907 20 29 | 20 | Poly[oxy-1,4-fenylenisopropyliden-1,4-fenylenoxy-(2-hydroxytrimethylen)], o průměrné molekulové hmotnosti (M_w) vyšší než 26 000, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 99 | 10 | Bis{2-[ω -hydroxy-poly(ethylenoxy)]ethyl}hydroxymethylfosfonát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 99 | 15 | Poly(oxypropylen) s alkoxy-silylovými koncovými skupinami | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 99 | 30 | Homopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu (epichlorhydrin) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 99 | 35 | Polyethylenglykol chemicky modifikovaný isokyanátovou skupinou obsahující karbodiimidovou skupinu, ve formě roztoku v 2-methoxy-1-methylethyl-acetátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 99 | 40 | Polydimethylsiloxan propojený s poly(ethylen oxidem) s koncovou skupinou esteru C_{20} a C_{22} mastných kyselin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 99 | 45 | Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl and methoxy koncové skupiny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 20 99 | 50 | Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající 2-aminopropyl koncové skupiny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 30 00 | 20 | Epoxidová pryskyřice ve formě prášku, obsahující 44 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 55 % hmotnostních křemene a 0,5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 1 % hmotnostní oxidu antimonitého, pro potažení vrstevových kondenzátorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 30 00 | 30 | Epoxydová pryskyřice, bez rozpouštědla, obsahující minerální plniva (křemen), bez skleněných vláken, o měrné hmotnosti při 25 °C 1,55 g/cm ³ nebo větší, ale nepřesahující 1,60 g/cm ³ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 30 00 | 40 | Epoxidová pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro zapouzdření zboží | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3916 90 15 | 10 | čísel 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 ⁽¹⁾ | | |
| ex 3926 90 97 | 70 | | | |
| ex 3907 30 00 | 50 | Tekutá epoxidová pryskyřice z 2-propenenitril/1,3-butadien-epoxidového kopolymeru, neobsahující rozpouštědlo, o <ul style="list-style-type: none"> — obsahu hydrátu boritanu zinečnatého nepřesahující 40 % hmotnostních, — o obsahu oxidu antimonitého nepřesahující 5 % hmotnostních | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 40 00 | 10 | Kopolymer hexan-1,6-diolu, cyklohexan-1,4-dimethanolu a ethylenkarbonátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 60 80 | 10 | Kopolymer kyseliny tereftalové a isoftalové s ethylenglykolem, butan-1,4-diolem a hexan-1,6-diolem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 60 80 | 20 | Kyslíkem vázaný kopolymer (určené metodou ASTM D 1434 a 3985), získaný z benzendikarboxylových kyselin, ethylenglykolu a polybutadienu substituovaného hydroxylovými skupinami | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 3907 70 00 | | Kyselina polymléčná | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 91 90 | 10 | Diallylftalát prepolymer, ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 3907 99 19 | 10 | Poly(oxy-1,4-fenylenkarbonyl), ve formě prášku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 99 98 | 10 | | | |
| ex 3907 99 19 | 20 | Kopolyester tekutého krystalu s bodem tání ne menším než 270 °C, též obsahující plniva | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 99 19 | 40 | Kopolymer kyseliny isofothalové a sodné soli kyseliny 5-sulfoisofothalové s cyklohexandimethanolem a diethylenglykolem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3907 99 19 | 50 | Semikrystalická poly(cyklohexyldimethylen-tereftalátová) pryskyřice obsahující nejméně 10 % a nejvýše 40 % hmotnostních skleněných vláken, v podobě granulí nebo pelet | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 3907 99 19 | 60 | Kopolymer kyseliny tereftalové a kyseliny isofothalové s bisfenolem A | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3908 90 00 | 10 | Poly(iminomethylen-1,3-fenylenmethyleniminoadipoyl), v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3908 90 00 | 20 | Kopolymer sestávající z hexametyldiaminu, kyseliny isofothalové a kyseliny tereftalové, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3908 90 00 | 30 | Reakční produkt směsí oktadekankarboxylových kyselin polymerizovaných alifatickým polyetherdiaminem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3908 90 00 | 40 | Termoplastické polyamidové pryskyřice s bodem hoření vyšším než 750 °C, používané při výrobě vychylovacích cívek obrazovek (1) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3909 40 00 | 10 | Polykondenzační produkty fenolu s formaldehydem, ve formě dutých koulí o průměru menším než 150 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3910 00 00 | 10 | 3-[(2-Aminoethyl)amino]propyl(methyl)cyklosiloxan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3910 00 00 | 20 | Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl)siloxanu] | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3910 00 00 | 40 | Biokompatibilní silikony pro výrobu dlouhodobých chirurgických implantátů (1) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 3910 00 00 | 50 | Adhesivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylsiloxan) pryž | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3911 90 19 | 10 | Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylenoxy-4,4'-bifenylen) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3911 90 19 | 30 | Kopolymer ethyleniminu a ethylenimindithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3911 90 99 | 25 | Kopolymer vinyltoluenu a α-methylstyrenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3911 90 99 | 45 | Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 3911 90 99 | 55 | Roztok obsahující: — (36 ± 0,5) % hmotnostních polyamidu s bočními esterovými skupinami, — (2 ± 0,5) % hmotnostních akrylového esteru, — (48 ± 0,5) % hmotnostních 1-methyl-2-pyrrolidonu, — (12 ± 0,5) % hmotnostních bis(2-methoxyethylen)etheru, — 500 µg/kg nebo méně draslíku a — 500 µg/kg nebo méně železa, pro výrobu zboží čísla 8542 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3911 90 99 | 60 | Uhlovodíkový prepolymer, získaný reakcí cyklopentadienu a 1,3-pentadienu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3911 90 99 | 65 | Vápenato-zinečnatá sůl kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3911 90 99 | 75 | Mikrokuličky z kopolymeru divinylbenzenu a styrenu, o průměrném průměru 220 µm nebo více, ale nepřesahujícím 575 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3926 90 97 | 75 | | | |
| ex 3911 90 99 | 80 | Poly[(8-methyl-8-methoxykarbonyltricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-3,5-diy)ethylen] | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3911 90 99 | 85 | Polymery ethylenu a styrenu, zesíťované divinylbenzenem, ve formě suspenze | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3911 90 99 | 86 | Kopolymer methylvinyletheru a anhydridu kyseliny maleinové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3912 11 00 | 10 | Neměkčený triacetát celulózy, ve formě vloček, pro výrobu triacetátcelulóзовých vláken ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3912 39 10 | 10 | Ethylcelulóza, neměkčená | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3912 39 10 | 20 | Ethylcelulóza, ve formě vodné disperze obsahující 1-hexadekanol a dodecyl sulfát sodný, obsahující (27 ± 3) % hmotnostních ethylcelulózy | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3912 39 80 | 10 | Celulóza, hydroxyetylovaná a ethylovaná, nerozpustná ve vodě | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3912 39 80 | 20 | Celulóza, hydroxyetylovaná a alkylovaná s délkou alkylového řetězce 3 nebo více atomů uhlíku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3912 90 10 | 10 | Propionát acetátu celulózy, neměkčený ve formě prášku: — obsahující 25 % hmotnostních nebo více propionylu (určené metodou ASTM D 817-72) a — s viskozitou nepřesahující 120 poise (určené metodou ASTM D 817-72) pro výrobu tiskařských inkoustů, barev, laků a jiných nátěrů, a reprografických nátěrů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3912 90 10 | 20 | Ftalát (hydroxypropyl)methylcelulózy | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--|----------------------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3913 90 00 | 92 | Protein, chemicky modifikovaný karboxylací a/nebo přidáním kyseliny ftalové s molekulovou hmotností od 100 000 do 300 000 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3913 90 00 | 94 | Granule obsahující (v % hmotnostních): — nejméně 35 % a nejvýše 75 % extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, — nejméně 5 % a nejvýše 16 % poly(vinylalkoholu), — nejméně 10 % a nejvýše 46 % polyolových změkčovadel, — nejméně 0,25 % a nejvýše 3 % kyseliny stearové, — též s obsahem 30 % (\pm 10 %) biologicky rozložitelné polyesterové pryskyřice, jehož obsah však nepřekračuje obsah biopolymeru s vysokým obsahem amylosy | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3913 90 00 | 95 | Kyselina chondroitinsírová, sodná sůl | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 %) kyseliny stearové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3913 90 00 | 97 | Chitosonium pyrrolidonkarboxylát | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3913 90 00 | 98 | Hyaluronát sodný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3915 90 90 | 10 | Odpady, úlomky a odřezky z fotografických, kinematografických a rentgenových filmů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3916 90 90 | 10 | Složený tvarovaný profil, vyztužený skleněnými vlákny, vyrobený pultruzí, pro výrobu okenních rámců ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3917 32 10 | 10 | Ohebné potrubí ze silikonové pěny, se souvislými kanály, s tvrdostí podle Shoera 7 nebo více, ale nepřesahující 48 a s hustotou 0,28 g/cm ³ nebo více, ale nepřesahující 0,92 g/cm ³ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3917 32 31 ex 3917 32 99 ex 3926 90 97 | 91 10 45 | Soubor teplem smrštitelných hadic z polyethylenu s poly(vinylacetátem), skládané paralelně v rovnoměrně rozmístěných intervalech a vybavené na jedné nebo obou koncích perforovanými plastovými pásy, v rolích | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3917 32 39 | 20 | Potrubí sestávající z blokového kopolymeru z polytetrafluorethylenu a polyperfluoroalkoxytrifluorethylenu, o délce ne větší než 600 mm, o průměru ne větším než 85 mm a o tloušťce stěny 30 μ m nebo více, ale nepřesahující 110 μ m | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3917 32 39 | 30 | Teplem smrštitelné trubky z polystyrenu pro výrobu zinkouhlíkových baterií ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 10 19 ex 3919 10 38 ex 3919 90 38 ex 3920 99 28 | 10 20 10 20 | 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--|----------------------|--|-----------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 10 38 | 10 | Samolepicí pásky z metalizovaného polyuretanu obsahující skleněné perličky pro výrobu námořních záchranných prostředků (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 µm, neupravené pro drobný prodej | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3919 10 61 ex 3919 90 61 | 91 94 | 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 zapaštěné skleněné kuličky a na druhé straně lepicí vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 10 61 ex 3919 90 61 | 92 95 | Černá polyvinylchloridová fólie s vysokým leskem přesahujícím 90 stupňů (podle zkušební metody ASTM D 2457), na jedné straně pokrytá ochrannou poly(ethylen-tereftalátovou) vrstvou a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a poly(ethylen-tereftalátovou) vrstvou zabraňující slepování | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 3919 10 61 ex 3919 90 61 | 93 96 | Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhezivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo více, avšak ne více než 1,53 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3919 10 69 ex 3919 90 69 | 91 96 | Černý akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhezivem nebo akrylovým adhezivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhezivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhezi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 10 69 ex 3919 90 69 | 95 98 | 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 90 10 | 10 | Tvarované listy z plastu, s lepicí vrstvou obsahující polyisobutylen a pektin, pro výrobu kolostomických vaků (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 90 31 | 15 | Polyethylentereftalátová fólie, s barevnou vrstvou na jedné straně a se samolepicí vrstvou na druhé straně, na obou stranách pokrytá ochranným filmem, o celkové tloušťce 100 (± 10) µm, v rolích, pro výrobu optických filtrů (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 3919 90 31 | 25 | Polyethyltereftalátový film: — laminovaný na jedné straně měděným pletivem o tloušťce od 10 do 15 µm — s barevnou lepicí vrstvou na straně druhé, — potažený z obou stran ochranným filmem, — o celkové tloušťce 110–210 µm pro použití při výrobě optických filtrů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 90 31 | 35 | Polyethyltereftalátový film na jedné straně potažený barevnou vrstvou a na druhé straně lepicí vrstvou, z obou stran povrstvený ochranným filmem o celkové tloušťce 235 (± 5) µm pro výrobu optických filtrů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 90 31 | 40 | Reflexní polyesterová fólie ražená pyramidálním vzorem, pro výrobu bezpečnostních štítků a znaků, ochranných oděvů a jejich doplňků, nebo školních tašek, vaků nebo podobných schránek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 20 | | | |
| ex 3920 62 90 | 20 | | | |
| ex 3920 63 00 | 30 | | | |
| ex 3920 69 00 | 30 | | | |
| ex 3919 90 31 | 60 | Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev polyethyltereftalátu a kopolymeru tereftalové kyseliny, sebakové kyseliny a ethylenglykolu, povrstvený na jedné straně akrylovým oteruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak, vodorozpuštěným methylcelulózovým povlakem a polyethyltereftalátovým ochranným obalem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3919 90 31 | 65 | Vícevrstvý film sestávající z poly(ethyltereftalátu) a kopolymeru butylakrylátu a methylmetakrylátu, povrstvený na jedné straně akrylovou oteruvzdornou vrstvou zahrnující nanočástice oxidu antimon-cín a sazí, a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a ochrannou vrstvou poly(ethyltereftalátu) povrstveného silikonem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3919 90 31 | 70 | Polyethyltereftalátová fólie potažená na jedné straně antistatickou vrstvou a tvrdou vrstvou a na druhé straně lepicí vrstvou a krycí fólií, v rolích, pro výrobu optických filtrů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3919 90 31 | 75 | Polyethyltereftalátový film o přilnavosti maximálně 0,147 N/25 mm a elektrostatickém výboji maximálně 500 V používaný k výrobě LCD modulů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) 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, avšak ne více než 78,5 cm (dodávaný s odstranitelnou vrstvou) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 90 69 | 92 | | | |
| ex 3919 90 61 | 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3919 90 69 | 93 | | | |
| ex 3920 10 89 | 25 | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------------|----------|---|-----------------------|---------------------|
| (*) ex 3919 90 61 ex 9001 20 00 | 97 40 | Polarizační film svitkový, sestávající z vícevrstvého polyvinylalkoholového filmu podloženého z obou stran triacetylcelulóзовým filmem a z jedné strany adhesivem citlivým na tlak a krycím filmem pro použití ve výrobě LCD modulů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3919 90 69 ex 3920 51 00 | 95 30 | Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo více, ale nepřesahující 90 µm, též potažený na jedné straně příslušnou vrstvou a krycí fólií | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 10 26 | 20 | Polyethylenový film, o tloušťce 20 µm nebo větší, ale nepřesahující 45 µm, obsahující ve hmotě uhlíčan vápenatý, pro výrobu dětských plen nebo hygienických ručníků nebo tampónů nebo chirurgických pláštů na jedno použití ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 10 26 ex 3920 10 89 | 30 20 | Film o tloušťce nepřesahující 0,20 mm, ze směsi polyethylenu a kopolymeru ethylenu s okt-1-enem, ražený pravidelným kosodelníkovým vzorem, pro potažení obou stran vrstvou ne vulkanizovaného kaučuku ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 10 26 | 40 | Film z polyethylenu používaný pro pásy do psacích strojů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 10 40 | 91 | Syntetická papírová drť, ve formě vlhkých desek, vyrobených z nesouvislých jemně rozvětvených polyethylenových vláken, též smíšených s celulózovými vlákny v množství nepřesahujícím 15 %, obsahující poly(vinylalkohol) rozpuštěný ve vodě jako vlhčící činidlo | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 10 40 | 92 | Laminovaný list nebo pás sestávající z filmu složeného ze směsi kopolymeru ethylenu s vinylacetátem a modifikovaného ethylen-propylenového elastomeru (EPM) nebo modifikovaného dienového ethylen-propylenového elastomeru (EPDM), potažený nebo povrstvený na obou stranách filmem z kopolymeru ethylenu s vinylacetátem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 10 89 | 35 | Reflexní film, sestávající z vrstvy polyethylenu, vrstvy polyurethanu, s, na jedné straně, bezpečnostním tiskem proti padělání, změně nebo záměně dat nebo duplikací, nebo úřední značku pro zamýšlené použití, viditelné pouze při osvětlení se zpětnou reflexí, a zapeštěné sklo ve tvaru kuliček a, na druhé straně, termoplastickou lepicí vrstvou, pokrytý na jedné nebo obou stranách snímatelnou ochrannou fólií | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 10 89 | 40 | Kompozitní fólie s akrylovým povlakem, laminovaná na vrstvu vysokohustotního polyethylenu, o celkové tloušťce 0,8 mm nebo větší, avšak nepřesahující 1,2 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3920 20 21 | 30 | Biaxiálně orientovaný polypropylenový film s koextrudovanou polyethylenovou vrstvou na jedné straně, o celkové tloušťce nejméně 11,5 µm, avšak nejvýše 13,5 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 3920 20 29 | 91 | Mono-axiálně orientovaný film, sestávající ze tří vrstev, každá vrstva je složená ze směsi polypropylenu a kopolymeru ethylenu a vinylacetátu, mající: — tloušťku 55 µm nebo větší, ale nepřesahující 97 µm, — modul tažnosti (v podélném směru) 0,75 GPa nebo větší, ale nepřesahující 1,45 GPa a — modul tažnosti (v příčném směru) 0,20 GPa nebo větší, ale nepřesahující 0,55 GPa | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 20 90 | 91 | Syntetická papírová drť, ve formě vlhkých desek, vyrobených z nesouvislých jemně rozvětvených polypropylenových vláken, též smíšených s celulóзовými vlákny v množství nepřesahujícím 15 %, obsahující poly(vinylalkohol) rozpuštěný ve vodě jako vlhčící činidlo | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 20 90 | 92 | Laminovaný list nebo pás, sestávající z filmu o tloušťce 181 µm nebo větší, ale nepřesahující 223 µm složeného ze směsi kopolymeru propylenu s ethylenem a kopolymeru styren-ethylen-butylen-styrenu (SEBS) potaženého nebo povrstveného na jedné straně vrstvou kopolymeru styren-ethylen-butylen-styrenu (SEBS) a vrstvou polyesteru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 20 90 | 93 | Polypropylenový list, o tloušťce 0,5 mm nebo větší, ale nepřesahující 1,0 mm, s pevností v tahu 14,7 MPa nebo větší, ale nepřesahující 21 MPa (určené metodou ASTM D 638), v rolích o šířce 3,81 m | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 30 00 | 20 | Laminovaný list a pás sestávající z filmu složeného ze směsi termoplastického elastomeru (TPE) styren-butadien-styrenu (SBS) s polyethylenem nebo polypropylenem, o tloušťce 100 µm nebo větší, ale nepřesahující 200 µm, potažené nebo povrstvené na obou stranách filmem z polypropylenu o tloušťce nepřesahující 20 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 43 10 | 91 | Reflexní fólie, sestávající pouze z jedné vrstvy z poly(vinylchloridu), ražené na jedné straně pravidelným pyramidálním vzorem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 49 10 | 91 | | | |
| 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 nepřesahující 80 µm, obsahující 30 nebo více, ale ne více než 40 dílů plastifikátoru na 100 dílů poly(vinylchloridu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 43 10 | 93 | Poly(vinylchloridová) fólie, s reliéfním potiskem, druhů používaných jako šablony na textilní potisky | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 43 10 | 94 | Film zrcadlového lesku 70 nebo více, měreno při úhlu 60° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající z jedné nebo dvou vrstev polyvinylchloridu pokrytého na obou stranách vrstvou plastu, tloušťky 0,26 mm nebo více ale nepřesahující 1,0 mm, pokrytý na lesklém povrchu ochranným filmem polyethelenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo více ale nepřesahující 1 450 mm, pro použití při výrobě zboží čísla 9403 (1) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 49 10 | 93 | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3920 43 10 | 95 | Reflexní laminátová fólie, sestávající z filmu z poly(vinylchloridu) a filmu z jiného plastu úplně raženého pravidelným pyramidálním vzorem, pokrytého na jedné straně ochrannou fólií | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 49 10 | 92 | | | |
| ex 3920 43 10 | 96 | Film zrcadlového lesku 70 nebo více, měřeno při úhlu 60° použitím měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000), sestávající z vrstvy poly(ethylentereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), pro potažení panelů a dveří druhů používaných při výrobě domácích zařízení ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 43 10 | 97 | Film ražený do hloubky ne více než 12 µm, zrcadlového lesku 7 nebo více ale nepřesahující 17, měřeno při úhlu 60° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající nejméně ze dvou vrstev polyvinylchloridu, celkové tloušťky nepřesahující 0,5 mm, pokrytý na ražené straně ochranným filmem, v rolích o šířce 1 400 mm nebo více ale nepřesahující 1 420 mm, pro použití při výrobě zboží čísla 9403 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 51 00 | 10 | Deska z poly(methylmetakrylátu), s antistatickým povlakem, o rozměrech 738 × 972 mm (± 1,5 mm) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 51 00 | 20 | Desky z poly(methylmetakrylátu) obsahující hydroxid hlinitý, o tloušťce 3,5 mm nebo větší, ale nepřesahující 19 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 59 90 | 10 | Nelehčený a nelaminovaný list modifikovaného kopolymeru akrylonitrilu a methyl-akrylátu o tloušťce 1,0 mm nebo větší, ale ne více než 1,3 mm, balené v rolích | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3920 61 00 | 10 | Polykarbonátový film o tloušťce nepřesahující 15 µm, pro výrobu vrstevových kondenzátorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 01 | Koextrudované neprůhledné fólie z poly(ethylentereftalátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, ale nepřesahující 350 µm, složené speciálně z vrstvy obsahující saze | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 03 | | | |
| ex 3920 62 19 | 04 | Film z poly(ethylentereftalátu), o tloušťce menší než 11 µm, pro výrobu audiodigitálních pásek pro kazety ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 06 | | | |
| ex 3920 62 19 | 07 | Film z poly(ethylentereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nepřesahující 25 µm, buď: — pouze barvený ve hmotě, nebo — barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 09 | | | |
| ex 3920 62 19 | 11 | Film pouze z poly(ethylentereftalátu), 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 lepicím nebo jiným materiálem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 13 | | | |
| ex 3920 62 19 | 14 | Film z poly(ethylentereftalátu), o tloušťce 20 µm nebo větší, ale nepřesahující 150 µm, potažený na jedné straně silikonem, pro použití při výrobě okenních filmů ⁽¹⁾ | 3 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3920 62 19 | 16 | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 3920 62 19 | 17 | Laminovaný film pouze z poly(ethylenetereftalátu), | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 19 | 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 lepicím nebo jiným materiálem | | |
| ex 3920 62 19 | 21 | Film z poly(ethylenetereftalátu), potažený nebo povrstvený na jedné nebo obou stranách vrstvou modifikovaného polyesteru, o celkové tloušťce 7 µm nebo větší, ale nepřesahující 11 µm, pro výrobu video pásek s magnetickou vrstvou metalických pigmentů a o šířce 8 mm nebo 12,7 mm ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 23 | | | |
| ex 3920 62 19 | 24 | Jednovrstvý film pouze z poly(ethylenetereftalátu), | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 26 | o tloušťce nepřesahující 120 µm, který jen: — obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě a — je metalizovaný na jedné straně, též potažený na jedné nebo obou stranách vinylakrylátovým polymerem, ale nemající jiný povlak nebo lepidlo | | |
| ex 3920 62 19 | 27 | Film z poly(ethylenetereftalátu), o celkové tloušťce nepřesahující 120 µm, o šířce 100 mm nebo větší, ale nepřesahující 115 mm, potažený po obou stranách jednou nebo více vrstvami obsahujícími různé chemikálie, pro výrobu zboží podpoložky 3701 20 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 29 | | | |
| ex 3920 62 19 | 31 | Film z poly(ethylenetereftalátu), na jedné straně metalizovaný a potažený bílým inkoustem a ochrannou vrstvou a na druhé straně potažený termosenzitivní pečetní vrstvou, o šířce 100 mm nebo větší, ale nepřesahující 150 mm, pro výrobu zboží podpoložky 3701 20 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 33 | | | |
| ex 3920 62 19 | 34 | Film z poly(ethylenetereftalátu), potažený na jedné straně vrstvou modifikovaného polyesteru, o tloušťce 20 µm (± 0,7 µm) nebo 30 µm (± 0,9 µm), pro výrobu audiomagnetických pásek o celkové tloušťce 33 µm nebo více ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 36 | | | |
| ex 3920 62 19 | 37 | Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce nepřesahující 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nepřesahující 35 nm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 39 | | | |
| ex 3920 62 19 | 41 | Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce 18 µm nebo vyšší, ale nepřesahující 25 µm, mající: | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 43 | — smrštění (3,4 ± 0,1) % v podélném směru (určené metodou ASTM D 1204) a — smrštění (0,3 ± 0,2) % v příčném směru (určené metodou ASTM D 1204) | | |
| ex 3920 62 19 | 44 | Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce nepřesahující 19 µm nebo o plošné hmotnosti 20 g/m ² nebo větší, ale nepřesahující 26,7 g/m ² , pro použití při výrobě fotorezistentních filmů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 46 | | | |
| ex 3920 62 19 | 47 | Film z poly(ethylenetereftalátu), potažený po obou stranách vrstvou epoxy akrylových pryskyřic o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 49 | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------------|----------|--|-----------------------|---------------------|
| (*) ex 3920 62 19 ex 3920 62 19 | 51 53 | Film z poly(ethylenetereftalátu), poly(ethylen-naftalátu) nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1 % hmotnostních hliníku, o tloušťce nepřesahující 300 µm a s povrchovým měrným odporem nepřesahujícím 10 000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D 257-99) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 nepřesahující 253 µm, potažený po obou stranách antistatickou vrstvou | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 ex 3920 62 19 | 67 69 | Film z poly(ethylenetereftalátu), potažený mimo jiné vrstvou odolnou proti poškrábání založenou na polyakrylátové a termoadhesivní vrstvě, o nominální šířce 790 mm a o celkové tloušťce 23 µm nebo větší, ale nepřesahující 26 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 ex 3920 69 00 | 71 70 | Nepokovený reflexní film, sestávající na vnější straně z vrstev poly(ethylenetereftalátu) nebo poly(ethylen-naftalátu) a četnými vrstvami poly(methylmethakrylátu), s odrazovým koeficientem 95 % nebo větším (jak je stanoveno metodami ASTM E 1164-94 a ASTM E 387-95) a o celkové tloušťce nepřesahující 70 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 72 | Nepokovený reflexní film, sestávající na vnější straně z vrstev poly(ethylenetereftalátu) a četnými vrstvami poly(methylmethakrylátu), o celkové tloušťce 51 µm (± 10 %), pro použití při výrobě laminátového automobilového skla odrážejícího sluneční paprsky (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 ex 3920 69 00 | 73 40 | Irizující film z polyesteru a poly(methylmethakrylátu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 ex 3920 62 19 | 74 76 | Vícevrstvý film o tloušťce nepřesahující 150 µm, sestávající z polyesterového filmu potaženého na jedné straně polykarbonátovými pryskyřicemi a na druhé straně metalizovaného titanem potaženým polykarbonátovými pryskyřicemi a dalšími vrstvami obsahujícími N,N'-difenyl-N,N'-di-m-tolylbifenyl-4,4'-ylendiamin | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 ex 3920 62 19 | 77 78 | Polyethylenetereftalátová fólie obsahující: — tepelně citlivé vrstvy, které po zahřátí vytvářejí základní barvy, — reflexní vrstvu, — ochrannou vrstvu, používaná v polychromatických termotiskárnách (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 19 | 88 | Laminovaná fólie, sestávající z biaxiálně orientovaného poly(ethylenetereftalátového) filmu, pokrytá na jedné nebo obou stranách vrstvou poly(ethylenetereftalátu), pro použití při výrobě identifikačních karet, kreditních karet a podobných výrobků (včetně „smart“ karet) (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|----------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 3920 62 90 ex 3920 62 90 | 31 33 | Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce 500 µm (± 25 µm) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 62 90 | 40 | Pásky z poly(ethylenetereftalátu), pokryté po obou stranách vrstvou chemicky modifikovaného polyesteru, o šířce nepřesahující 16 mm a o tloušťce 0,5 mm nebo vyšší, ale nepřesahující 2 mm, s pevností v tahu do bodu zlomu 0,7 GPa nebo vyšší (jak je určeno metodou ASTM D 638) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 69 00 | 20 | Film polyethylennaftalen-2,6-dikarboxylátu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 69 00 | 50 | Polykondenzační produkt kyseliny tereftalové se směsí cyklohex-1,4-ylendimethanolu a ethan-1,2-diolu, ve formě filmu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 69 00 | 60 | Film z kopolymeru ethylenetereftalátu a ethylenisofthalátu, o tloušťce nepřesahující 2 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 3920 79 90 | 10 | Film z acetylbutyrátu celulózy, též s polykarbonátovou vrstvou, o tloušťce nepřesahující 0,81 mm obsahující mikroclonus s charakteristickým zorným úhlem 30 stupňů měřeno z každé strany kolmice k povrchu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 3920 91 00 | 91 | Poly(vinylbutyralový) film s odstupňovaným barevným pruhem | 3 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 91 00 | 93 | Polyethylenetereftalátový film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný polyethylenetereftalátový film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s následujícími vlastnostmi: — zjevná prostupnost světla nejméně 50 %, — 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(vinyl butyralu), pro použití při výrobě teplotodrazných nebo dekorativních laminovaných skel (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 28 | 10 | Reflexní list z metalizovaného polyurethanu, obsahující skleněné korálky, potažený teplem tavitelnou lepidlovou vrstvou, pokrytý na jedné nebo obou stranách ochranným listem, v rolích o šířce 1 020 mm (± 20 mm), pro stříhání do ochranných reflexních proužků oděvů (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 3920 99 28 | 30 | Film z polyimidu, neobsahující epoxidovou pryskyřici | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 90 55 | 10 | a/nebo skleněná vlákna: | | |
| ex 7410 21 00 | 30 | — metalizovaný rozprášením mědi na jedné nebo obou stranách, — metalizovaný rozprášením mědi a pokovený na jedné nebo obou stranách rafinovanou mědí nebo — pokrytý na jedné nebo obou stranách měděnou fólií | | |
| 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, nejvýše však 5,0 mm, — s pravidelně vytlačeným vzorem na povrchu — a pokrytý propustným povlakem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 28 | 50 | Termoplastický polyurethanový film o tloušťce 250 µm nebo větší, ale ne více než 350 µm, na jedné straně pokrytý stahovatelnou ochrannou fólií | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3920 99 59 | 20 | Filmy výlučně z poly(vinylalkoholu), o tloušťce nepřesahující 1 mm a obsahující: — 2 % hmotnostní nebo méně nehydrolyzovaných acetátových skupin vyjádřených jako vinyl acetát a — 5 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 25 % hmotnostních glycerolu jako plastifikátoru, pro výrobu střešních oken ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 59 | 25 | Poly(1-chlortrifluorethylenový) film | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 59 | 30 | Film a list z kopolymeru ethylenu s chlortrifluorethylenem, o tloušťce 12 µm nebo vyšší, ale nepřesahující 400 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 59 | 35 | Film výlučně z poly(vinylalkoholu), o tloušťce nepřesahující 1 mm a o šířce 2,20 m nebo větší, s prodloužením do protržení, v příčném směru, 350 % nebo vyšším | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 59 | 40 | Biaxiálně orientovaný film z poly(vinylalkoholu), potažený po obou stranách, o celkové tloušťce menší než 1 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 59 | 45 | Irizující film z polyesteru, polyethylenu a ethylen-vinylacetátového kopolymeru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 59 | 50 | Polytetrafluorethylenový film, ne mikroporézní, ve formě rolí, o tloušťce 0,019 mm nebo větší, ale nepřesahující 0,14 mm, nepropouštějící vodní páru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 59 | 55 | Iontoměničové membrány z fluorovaných plastových materiálů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 59 | 60 | Film z kopolymeru vinylalkoholu rozpustného ve studené vodě, o tloušťce nejméně 34 µm, avšak nejvýše 90 µm, s pevností v tahu do protržení nejméně 20 MPa, avšak nejvýše 45 MPa a s prodloužením do protržení nejméně 250 %, avšak nejvýše 900 % | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 3920 99 90 | 10 | Biologicky odbouratelná fólie o tloušťce nepřesahující 1 mm a obsahující: — 90 % (\pm 5 %) hmotnostních škrobu, — 10 % (\pm 5 %) hmotnostních syntetického polymeru a — 0,5 % (\pm 0,5 %) hmotnostních kyseliny stearové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3920 99 90 | 20 | Anizotropický vodivý film, v rolích, o šířce nejméně 1,5 mm a nejvýše 2 mm a o maximální délce 300 m, používaný pro spojování elektronických součástek při výrobě LCD displejů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 3921 13 10 | 10 | Fólie z polyurethanové pěny, o tloušťce 3 mm (\pm 15 %) a hustotě 0,09435 nebo větší, avšak nepřesahující 0,10092 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 14 00 | 10 | Lehčený film z regenerované celulózy, o tloušťce nepřesahující 350 μ m | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 19 00 | 91 | Mikroporézní polypropylénový film o tloušťce nepřesahující 100 μ m | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 19 00 | 92 | Mikroporézní film sestávající ze směsi acetátu celulózy a nitrátu celulózy, o tloušťce nepřesahující 200 μ m | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 19 00 | 93 | Pásky mikroporézního polytetrafluorethylenu na netkané podložce, pro použití při výrobě filtrů pro zařízení na dialýzu ledvin ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 19 00 | 94 | Polyethylenový film, o tloušťce 16 μ m nebo větší, ale nepřesahující 24 μ m, mající: — plošnou hmotnost 19 g/m ² (\pm 2 g/m ²), — rychlost přenosu vodní páry 5 000 g/m ² nebo větší, ale nepřesahující 30 000 g/m ² za den (jak je určeno metodou ASTM D 6701-01), — prodloužení v příčném směru 25 % nebo větší při zatížení 500 g nebo menším, — prodloužení v podélném směru 50 % nebo větší, ale nepřesahující 100 % (jak je určeno metodou ASTM D 882-91), pro výrobu dětských plen a vložek do dětských plen a podobných hygienických prostředků ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 19 00 | 95 | Film z polyethersulfonu, o tloušťce nepřesahující 200 μ m | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 19 00 | 96 | Lehčený film, sestávající z vrstvy polyethylenu tloušťky 90 μ m nebo více ale nepřesahující 140 μ m a vrstvy regenerované celulózy tloušťky 10 μ m nebo více ale nepřesahující 40 μ m | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 90 19 | 35 | Složené desky z polykarbonátu a z poly(butyltereftalátu), vyztužené skleněnými vlákny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 90 19 | 45 | Složené desky z poly(ethyltereftalátu) nebo z poly(butyltereftalátu), vyztužené skleněnými vlákny | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 90 60 | 91 | Polytetrafluoroethylenové tkaniny, potažené nebo | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5407 71 00 | 20 | povrstvené kopolymerem z tetrafluoroethylenu a trifluoroethylenu mající perfluorované alkoxyové vedlejší řetězce končící ve skupině kyseliny karboxylové | | |
| ex 5903 90 99 | 10 | nebo sulfonové, též ve formě draselných nebo sodných solí | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 3921 90 60 | 92 | Vyztužený polypropylenový list, o tloušťce 0,91 mm nebo vyšší, ale nepřesahující 1,12 mm, s mezí pevnosti 890 N nebo větší, ale nepřesahující 1 500 N (určené metodou ASTM D 751), v rolích o šířce 3,81 m | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3921 90 60 | 93 | Film zrcadlového lesku 30 nebo větším, ale nepřesahujícím 60, měřeném při úhlu 60° použitím měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000), složený z vrstvy poly(ethyltereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), spojených kovovým lepicím povlakem, pro potažení panelů a dveří pro použití při výrobě domácích zařízení ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 nebo háčkových textilií pokrytých na jedné straně plastickým materiálem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3926 90 97 | 10 | Mikrokuličky z polymeru divinylbenzenu, o průměru 4,5 µm nebo vyšším, ale nepřesahujícím 80 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3926 90 97 | 15 | Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systémů odpružení motorových vozidel ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3926 90 97 | 20 | Izolační páska, pro výrobu zboží čísla 8523 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3926 90 97 | 25 | Nerozpínavé mikrokuličky z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl methakrylátu, o průměru 3 µm nebo více, ale nepřesahující 4,6 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3926 90 97 | 30 | Vodící kolíky a tyčky, pro výrobu zboží podpoložky 8523 29 15 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3926 90 97 | 35 | Mikrokuličky z polyalkylsiloxanu, na které jsou kovalentně vázané organické sloučeniny, o průměru 1 µm nebo více, ale nepřesahujícím 30 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3926 90 97 | 40 | Duté mikrokuličky z kopolymeru isooktylakrylátu a kyseliny akrylové, o průměru 10 µm nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 1 000 µm, dispergované ve vodě | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 3926 90 97 | 55 | Plochý produkt z polyurethanu, děrovaný v protilehlých směrech, s tloušťkou 600 µm nebo více, ale nepřesahující 1 200 µm a s plošnou hmotností 21 g/m ² nebo více, ale nepřesahující 42 g/m ² | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 4007 00 00 | 10 | Vlákna a provázky ze silikonového vulkanizovaného kaučuku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 4008 11 00 | 10 | Bloky nebo listy lehčeného vulkanizovaného kaučuku z modifikovaného dienového ethylen-propylenu (EPDM) smíšeného s chloroprenem, který vyhovuje Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 4016 99 99 | 20 | Jemné kaučukové těsnící zátky pro výrobu elektrolytických kondenzátorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--|----------|---|-----------------------|---------------------|
| 4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99 | | Kůže ovčí nebo jehněčí, odchlupené, činěné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně čísla 4114 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90 | | Kůže kozí nebo kozlečí, odchlupené, činěné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně čísla 4114 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00 | | Kůže ostatních zvířat, odchlupené, činěné, avšak dále neupravené, jiné než usně čísla 4114 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 5004 00 90 | 10 | Příze spředené zcela z hedvábí, neupravená pro drobný prodej | 2.5 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 5005 00 10 ex 5005 00 90 | 10 10 | Příze spředené zcela z hedvábného odpadu (výčesků), neupravená pro drobný prodej | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5205 31 00 | 10 | Příze z bělené bavlny skaná ze šesti nití, o délkové hmotnosti jednoduché příze 925 dtex nebo vyšší, ne však vyšší než 989 dtex, na výrobu tampónů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 5208 11 10 | | Obvazové gázy | 5.2 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5402 45 00 | 10 | Polyamidové vlákno, netexturované, nekroucené nebo se zákrutem nepřesahujícím 22 zákrutů na metr, z dvousložkových (bikomponentních) vláken schopných se zvlnit z poly(hexametylen-adipamidu) s kopolyamidem na výrobu: — podkolenek podpoložky 6115 10 90, 6115 30 11 a 6115 96 10, — dámských punčoch podpoložky 6115 30 19 a 6115 96 91 nebo — punčochových kalhot (přiléhavých) podpoložky 6115 21 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5402 45 00 | 20 | Vlákna ze syntetických textilních vláken pouze z aromatických polyamidů získaných polykondenzací <i>m</i> -fenylendiaminu a kyseliny isoftalové | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 5402 49 00 ex 5402 69 90 | 10 20 | Multifilamentní vlákna z polytetrafluoroethylenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5402 49 00 | 30 | Vlákna z kopolymeru kyseliny glykolové s kyselinou mléčnou, pro výrobu chirurgického materiálu k šití ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---|----------------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 5402 49 00 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90 | 50 20 40 | Netexturovaná nit z nekonečných vláken z poly(vinyl-alkoholu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5402 49 00 ex 5402 69 90 | 60 10 | Vlákna zcela z kyseliny poly(glykolové) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 nepřesahující 3,75 g a o délce 100 metrů nebo více, pro výrobu uhlíkových vláken ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5402 49 00 | 80 | Polyetylenové z nekonečných vláken, nekroucené, každé s 55, 110, 165 nebo 1 760 decitex, pro výrobu zboží čísla 5607 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5404 19 00 | 10 | Monofilamenty z polytetrafluoroethylenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5404 19 00 | 20 | Monofilamenty z poly(1.4-dioxanonu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5404 19 00 | 30 | Monofilamenty z kopolymeru 1,3-dioxan-2-onu, pro výrobu chirurgického materiálu k šití ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5404 19 00 | 40 | Monofilamenty ze stabilizovaných směsí polyesteru s polyuretanem, o délkové hmotnosti 67 decitex nebo vyšší a jehož největší rozměr příčného průřezu nepřesahuje 1 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5404 19 00 | 50 | Monofilamenty z polyesteru nebo poly(butyltereftalátu), o rozměru příčného průřezu 0,5 mm nebo vyšším, ale nepřesahujícím 1 mm, pro použití při výrobě zdrhovadel ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5404 90 90 | 20 | Pásky z polyimidu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (¹) 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, kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenu)aminu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 5407 71 00 | 10 | Tkaniny z poly(vinyl-alkoholových) vláken, pro strojovou výšivku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5501 90 00 | 10 | Poly(vinyl-alkoholový) kabel | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5503 11 00 ex 5601 30 00 | 10 40 | Syntetická střížová vlákna z kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenu)aminu, o délce nepřesahující 7 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5503 90 10 ex 5503 90 90 | 10 30 | Acetalizovaná, vícesložková přádená vlákna s maticí vlákněné struktury, sestávající z emulzně-polymerovaného poly(vinylalkoholu) a poly(vinylchloridu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00 | 20 10 10 | Poly(vinylalkoholová) vlákna, těž acetalizovaná | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5601 30 00 | 20 | Polyesterová vlákna, o délkové hmotnosti 0.56 decitex, s délkou 3 mm nebo delší, ale nepřesahující 5 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5601 30 00 | 30 | Akrylová vlákna, o délkové hmotnosti 0,11 a 0.56 decitex, s délkou 3 mm nebo delší, ale nepřesahující 5 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 5603 11 10 | 10 | Poly(vinylalkoholová) netkaná textilie, v metráži nebo nařezaná na pravouhelníky: — o tloušťce 200 µm nebo vyšší, ale nepřesahující 280 µm a — o plošné hmotnosti 20 g/m ² nebo vyšší, ale nepřesahující 50 g/m ² | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 11 90 | 10 | | | |
| ex 5603 12 10 | 10 | | | |
| ex 5603 12 90 | 10 | | | |
| ex 5603 91 10 | 10 | | | |
| ex 5603 91 90 | 10 | | | |
| ex 5603 92 10 | 10 | | | |
| ex 5603 92 90 | 10 | | | |
| ex 5603 11 10 | 20 | Netkané textilie, obsahující vlákna získaná technologií spunbond z polypropylenu nebo polypropylenu a polyethylenu, pro výrobu ubrousků a plenek pro děti a podobného hygienického zboží ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 11 90 | 20 | | | |
| ex 5603 12 10 | 20 | | | |
| ex 5603 12 90 | 50 | | | |
| ex 5603 12 90 | 30 | Netkané textilie z aromatických polyamidových vláken získaných polykondenzací <i>m</i> -fenylendiaminu a kyseliny isoftalové, v metráži nebo nastříhané na pravouhelníky | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 13 90 | 30 | | | |
| ex 5603 14 90 | 10 | | | |
| ex 5603 92 90 | 60 | | | |
| ex 5603 93 90 | 40 | | | |
| ex 5603 94 90 | 30 | | | |
| ex 5603 12 90 | 60 | Netkané textilie z polyethylenu získané technologií spunbond, s plošnou hmotností vyšší než 60 g/m ² , ale nepřesahující 80 g/m ² s odporem vzduchu (Gurley) 8 nebo vyšším, ale nepřesahujícím 36 s (dle metody ISO 5636/5) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 13 90 | 60 | | | |
| ex 5603 12 90 | 70 | Netkaná textilie z polypropylenu, sestávající z melt-blown vrstvy, laminované na každé straně vlákny získanými technologií spunbond z polypropylenu, o tloušťce nepřesahující 550 µm a o plošné hmotnosti nepřesahující 80 g/m ² , v metráži nebo jednoduše nařezaná na čtverce nebo pravouhelníky, neimpregnovaná | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 13 90 | 70 | | | |
| ex 5603 92 90 | 40 | | | |
| ex 5603 93 90 | 10 | | | |
| ex 5603 13 90 | 40 | Netkaná textilie sestávající ze střední vrstvy z polykarbonátových vláken, laminovaná na každé straně vlákny získanými technologií spunbond z polyesteru, o plošné hmotnosti vyšší než 130 g/m ² , ale nepřesahující 200 g/m ² | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 14 90 | 20 | | | |
| ex 5603 13 90 | 80 | Netkané textilie z polyethylenu, pokrytá na obou stranách netkanou textilií z polypropylenu a celulózy (dřevoviny), o plošné hmotnosti 70 g/m ² nebo vyšší, avšak nepřesahující 90 g/m ² , v rolích, pro použití ve výrobě vlhkých utěrek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 93 90 | 30 | | | |
| ex 5603 14 90 | 30 | Netkané textilie, tvořené prostředním elastomerového filmu laminovaného na každé straně polypropylénovými vlákny získanými technologií spunbond, o plošné hmotnosti 200 g/m ² nebo vyšší, ale nepřesahující 300 g/m ² | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 91 90 | 30 | Netkané viskózní hedvábí s vodorozpuštěnou páskou na bázi škrobu o plošné hmotnosti 12 nebo vyšší, ale však vyšší než 18 g/m ² | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 92 90 | 20 | Netkaná textilie sestávající ze střední meltblown vrstvy z termoplastických elastomerů, laminovaná na každé straně s vlákny získanými technologií spunbond z polypropylenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 93 90 | 20 | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 5603 92 90 | 50 | Netkaná textilie ze střížových vláken, ve svitcích, o šířce 78 mm nebo širší, ale nepřesahující 252 mm, pro výrobu pružných disků ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 92 90 | 70 | Netkané textilie, sestávající z více vrstev směsi vláken vyrobených technologií Meltblown a střížových vláken z polypropylenu a polyesteru, též laminované na jedné straně nebo na obou stranách vlákny z polypropylenu získanými technologií Spunbond, o celkové tloušťce nepřesahující 50 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5603 93 90 | 50 | | | |
| ex 5603 94 90 | 40 | | | |
| ex 5603 94 90 | 20 | Tyčinky z akrylových vláken, kratší než 50 cm, pro výrobu hrotů psacích per ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5604 90 90 | 60 | Pásek: — z polyesterové vrstvy, laminované na jedné straně či obou stranách polymerovými vrstvami obsahujícími skleněné korálky, — o šířce nejvýše 1,2 mm, — o tloušťce nejvýše 0,05 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5607 50 90 | 10 | Motouzy, nesterilizované, zcela z kyseliny poly(glykolové), spletené nebo oplétané, s vnitřním jádrem, pro výrobu chirurgických šicích materiálů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5803 00 10 | 91 | Gáza z bavlny, o šířce menší než 1 500 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5903 10 90 | 10 | Pletené nebo tkané textilie, potažené nebo povrstvené z jedné strany umělým plastickým materiálem obsahující vložené mikrokuličky | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5903 20 90 | 10 | | | |
| ex 5903 90 99 | 20 | | | |
| ex 5903 20 90 | 20 | Pásy z polyesterových tkanin laminované metalizovaným polyuretanovým filmem obsahující skleněné perličky, určené pro výrobu námořních záchranářských zařízení ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5906 99 90 | 10 | Pogumované textilie, skládající se z osnovních nití z polyamidu-6,6 a útkových nití z polyamidu-6,6, polyurethanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, p-fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenu)aminu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 5907 00 90 | 10 | Textilie, povrstvené lepidlem obsahujícím vložené kuličky o průměru nepřesahujícím 150 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 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 polytertrafluoroetylenovým filmem, pro výrobu filtračních produktů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5911 90 90 | 10 | Nitě a pásy z impregnovaného polytetrafluoroethylenu, též olejované nebo grafitované | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 5911 90 90 | 30 | 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 pouzdrem o tloušťce stěny nepřesahující 4 mm, též uložené ve válci o tloušťce stěny 5 mm nebo větší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8421 99 00 | 92 | | | |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| 6305 10 10 | | Použité pytle a pytlíky k balení zboží, z juty nebo jiných textilních lýkových vláken čísla 5303 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6305 90 00 | 10 | Pytle a pytlíky k balení zboží, použité, ze lnu nebo sisalu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6305 90 00 | 93 | | | |
| ex 6305 90 00 | 95 | | | |
| ex 6805 10 00 | 10 | Brusivo ve formě shodně tvarovaných částic, na podložce | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6805 20 00 | 10 | | | |
| ex 6805 30 80 | 10 | | | |
| ex 6813 89 00 | 10 | Třecí materiál, o tloušťce menší než 20 mm, nezamontovaný, k výrobě třecích součástek používaných pro automatické převody a spojky ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6903 20 90 | 10 | Nít z nekonečných nepřetržitých keramických vláken, každé vlákno obsahuje: — 12 % hmotnostních nebo více oxidu boritého, — 26 % hmotnostních nebo méně oxidu křemičitého a — 60 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6914 90 90 | 10 | | | |
| ex 6903 90 90 | 10 | Oxid beryllnatý, o čistotě vyšší než 99 % hmotnostních, ve formě polotovarů, tyčí, bloků nebo desek | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6909 19 00 | 40 | | | |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6909 12 00 | 20 | Deska z oxidu hlinitého a karbidu titanu, o rozměru nepřevyšujícím 48 × 48 mm, nebo o průměru nepřevyšujícím 125 mm, pro výrobu magnetických hlav ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6909 19 00 | 30 | Nosiče katalyzátorů skládající se z porézních kordieritových nebo mullitových keramických částí, o celkovém objemu nepřesahujícím 65 l, jež má na cm ² příčného průřezu ne méně než jeden nepřerušovaný kanálek, který může být otevřený na obou koncích nebo na jednom konci uzavřený | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6909 19 00 | 50 | Keramické výrobky zhotovené z nekonečných nepřetržitých 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6914 90 90 | 20 | | | |
| ex 6909 19 00 | 60 | Nosiče katalyzátorů skládající se z porézních keramických částí, ze směsi karbidu křemíku a křemíku, o tvrdosti menší než stupeň 9 podle Mohsovy stupnice, o celkovém objemu nepřesahujícím 65 litrů, jež má na cm ² povrchu příčného průřezu jeden či více uzavřených kanálků na koncovém dílu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 6914 90 90 | 30 | Keramické mikrokuličky, průhledné, získané z oxidu křemičitého a oxidu zirkoničitého, o průměru více než 125 μm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 7002 10 00 | 10 | Kuličky z E-skla o průměru 18,5 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 26 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 7006 00 90 | 10 | Skleněná deska, potažená na jedné straně chrómem a/nebo směsí oxidu inditého a oxidu cíničitého, o rozměru 260 × 320 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 400 × 400 mm, o tloušťce nepřesahující 1,2 mm, pro výrobu displejů z kapalných krystalů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7006 00 90 | 20 | Barevný filtr, sestavený ze skleněných desek s červenými, modrými a zelenými pixely, o celkové tloušťce 1,1 mm (± 0,1 mm) a s vnějšími rozměry 320 × 352 mm nebo více, avšak nepřesahujícími 320 × 400 mm, pro výrobu displejů z kapalných krystalů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7006 00 90 | 30 | Skleněná deska, nepotažená, o rozměru 320 × 352 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 320 × 400 mm, o tloušťce 0,6 mm nebo větší, avšak nepřesahující 1,2 mm, pro výrobu displejů z kapalných krystalů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 7006 00 90 | 50 | Skleněné předsádkové stínítko o úhlopříčce 81 cm nebo větší, avšak nepřesahující 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, k použití při výrobě výrobků čísla 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 7007 19 20 | 10 | Skleněná deska o úhlopříčce 81,28 cm (± 1,5 cm) nebo větší, avšak nepřesahující 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 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 7007 29 00 | 10 | Skleněná deska o úhlopříčce 81,28 cm (± 1,5 cm) nebo větší, avšak nepřesahující 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, k použití při výrobě výrobků čísla 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7011 10 00 | 10 | Skleněné čočky s tečkovaným čelním refraktorem nebo s čelním refraktorem složeným z hranolů, s vnějším průměrem větším než 121 mm, avšak nepřesahujícím 125 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7011 10 00 | 20 | Parabolická skleněná baňka, s vnějším průměrem větším než 121 mm, avšak nepřesahujícím 125 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7011 90 00 | 10 | | | |
| ex 7011 20 00 | 20 | Skleněný kužel (nálevka) obrazovky (CRT) s úhlopříčkou 508,8 mm nebo větší, ale ne více než 811,0 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 7011 20 00 | 25 | Skleněný kužel pro obrazovky, o úhlopříčce 912 mm (± 5 mm) a se vzdáleností od zataveného okraje ke konci hrdla 454,3 mm (± 5 mm) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 7011 20 00 | 40 | <p>Skleněné stínítko obrazovky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o úhlopříčce 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) a rozměrech 246,4 \times 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — o úhlopříčce 391 mm ($\pm 1,5$ mm) a rozměrech 261,4 \times 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — o úhlopříčce 442 mm ($\pm 1,5$ mm) a rozměrech 293,4 \times 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — o úhlopříčce 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) a rozměrech 358 \times 454 mm ($\pm 1,6$ mm), s válcovitým zakřivením, — o úhlopříčce 570,5 mm ($\pm 1,6$ mm) a rozměrech 360 \times 486 mm ($\pm 1,6$ mm), — o úhlopříčce 629,8 mm (± 3 mm) a rozměrech 406,5 \times 519 mm (± 2 mm), s válcovitým zakřivením, nebo — o úhlopříčce 753 mm ($\pm 1,6$ mm) a rozměrech 471 \times 640 mm ($\pm 1,6$ mm), <p>a</p> <ul style="list-style-type: none"> — se zvýšenými okraji, pro výrobu barevných obrazovek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7011 20 00 | 50 | <p>Skleněná čelní deska s</p> <ul style="list-style-type: none"> — prostupností světla 52,5 % (± 5 %) při tloušťce skla 11,43 mm a — úhlopříčkou 512,1 mm ($\pm 1,4$ mm) nebo větší, ale ne více než 814,2 mm ($\pm 1,4$ 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 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 7011 20 00 | 75 | <p>Skleněné stínítko obrazovky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o úhlopříčce 604,5 mm (± 3 mm) a rozměrech 340 \times 541 mm (± 2 mm), — o úhlopříčce 639,3 mm (± 3 mm) a rozměrech 413,6 \times 527 mm (± 2 mm), — o úhlopříčce 708 mm (± 3 mm) a rozměrech 404 \times 633 mm (± 2 mm), — o úhlopříčce 723 mm (± 3 mm) a rozměrech 477 \times 602 mm (± 2 mm), nebo — o úhlopříčce 812,8 mm (± 3 mm) a rozměrech 463,8 \times 725,5 mm (± 2 mm), <p>s válcovitým zakřivením, pro výrobu barevných obrazovek ⁽¹⁾</p> | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 7011 20 00 | 80 | Skleněné baňky pro monochromní obrazovky, o úhlopříčce 3,8 cm nebo větší, avšak nepřesahujícím 51 cm a o nominálním průměru hrdla 13 mm, 20 mm, 29 mm nebo 37 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7014 00 00 | 10 | Optické články ze skla (jiné než čísla 7015), opticky neopracované, jiné než signální sklo | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 12 00 | 10 | Pramence, o délkové hmotnosti 2 600 tex nebo vyšší, ale ne vyšší než 3 300 tex se ztrátou při vznícení 4 % nebo více, ale nepřesahující 8 % hmotnostních (dle metody ASTM D 2584-94) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 12 00 | 15 | Pramence, o délkové hmotnosti 650 tex nebo vyšší, ale ne vyšší než 2 500 tex, potažené vrstvou polyuretanu též smíšené s jinými materiály | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 12 00 | 30 | Pramence, o délkové hmotnosti 1 693 tex (± 10 %), potažené vrstvou styren-butadienového kaučuku (SBR) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 12 00 | 40 | Pramence, o délkové hmotnosti 2 040 tex (± 10 %), potažené uhlíkem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 12 00 | 50 | Pramence, o délkové hmotnosti 392 tex nebo vyšší, ale ne vyšší než 2 884 tex, potažené vrstvou akrylového kopolymeru | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 12 00 | 60 | Pramence, o délkové hmotnosti 517 tex nebo vyšší, ale ne vyšší než 3 569 tex, potažené vrstvou parafínu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 12 00 | 70 | Pramence, 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 μm nebo 4,5 μm , ve kterých převažují filameny o průměru 3 μm nebo vyšším, ale nepřesahujícím 5,2 μm , jiné než ty, upravené za účelem zlepšení jejich přilnavosti k elastomerům | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 19 10 | 30 | Nit o délkové hmotnosti 22 tex ($\pm 7,5$ %) získaná z nepřetržitých skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 5 μm , ve kterých převažují filameny o průměru 4,2 μm nebo vyšším, ale nepřesahujícím 5,8 μm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 19 10 | 50 | Nit z E-skla o délkové hmotnosti 68 nebo 74 tex (± 7 %), získaná z nepřetržitých skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 9 μm , ve kterých převažují filameny o průměru 8,1 μm nebo vyšším, ale nepřesahujícím 9,9 μm , pro výrobu tkanin pro elektrické lamináty (předimpregnovaný materiál) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 39 00 | 30 | Rohože sestávající z vrstvy skleněných vláken a polypropylenu, obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nepřesahujícím 60 % hmotnostních skleněných vláken délky 12,7 mm ($\pm 0,2$ mm) a průměru 16 μm (± 1 μm), pokrytá na jedné straně plastovým filmem a na druhé straně plastovou vrstvou, o celkové tloušťce nepřesahující 1 mm. | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 39 00 | 40 | Rohože sestávající z přerušovaných skleněných vláken a termoplastických polymerů obsahující 30 % nebo více, nejvýše však 70 % hmotnostních skleněných vláken o průměru 16 μm (± 1 μm), též potažených na jedné či obou stranách ochrannou plastovou vrstvou | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 7019 39 00 | 50 | Netkaný výrobek z netextilních skleněných vláken, pro výrobu vzduchových filtrů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 7019 90 10 | 10 | Netextilní skleněná vlákna, ve kterých převládají vlákna o průměru menším než 4,6 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 90 10 | 20 | Netextilní E-skleněná vlákna, s délkou nepřesahující 3 mm a o průměru 5 µm, pro výrobu katalyzátorů určených k čištění kouře ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 90 99 | 10 | Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem složeným minimálně z rezorcinol-formaldehydových pryskyřic a chlorsulfonátu polyethylenu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 90 99 | 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7019 90 99 | 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7116 20 90 | 10 | Kotouče z křemíku na safíry | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7201 10 11 | 10 | Ingoty ze surového železa o délce ne vyšší než 350 mm, o šířce ne vyšší než 150 mm, o výšce ne vyšší než 150 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 7201 10 30 | 10 | Ingoty ze surového železa o délce ne vyšší než 350 mm, o šířce ne vyšší než 150 mm, o výšce ne vyšší než 150 mm, obsahující ne více než 1 % hmotnostní křemíku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 7202 50 00 | | Ferosilikochrom | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7202 99 80 | 10 | Ferosilicium, nitridované, obsahující 55 % hmotnostních nebo více křemíku a 25 % nebo více dusíku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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, zhotovené slinováním a válcováním | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 7409 19 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|----------|--|-----------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7419 99 90 ex 7616 99 90 | 92 70 | Kotouče (terčové anody) s uloženým materiálem z wolframu nebo slitiny obsahující 90 % hmotnostních wolframu a 10 % hmotnostních titanu: — obsahující 100 µg/kg nebo méně sodíku a — připevněné na měděném nebo hliníkovém nosiči | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7419 99 90 ex 7616 99 90 | 93 80 | Kotouče (terčové anody) s uloženým materiálem z titanu: — obsahující 50 µg/kg nebo méně sodíku a — připevněné na měděném nebo hliníkovém nosiči | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 7601 20 99 | 10 | Plechý a předvalky ze sekundárních slitin hliníku s obsahem lithia | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 7605 19 00 | 10 | Nelegovaný hliníkový drát, o průměru 2 mm nebo větším, ale nepřesahujícím 6 mm, pokrytý vrstvou mědi o tloušťce 0,032 mm nebo větší, ale nepřesahující 0,117 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7606 11 10 | 20 | Páska z nelegovaného hliníku, s reflexním filmem, krycí svrchní vrstvou z průhledného polyuretanu, síťovinou a keramickými protiskluzovými částicemi | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7606 11 91 ex 7606 11 93 | 20 20 | Pásy hloubkově leptané, z hliníku upraveného pásovou anodickou oxidací, o čistotě 99,9 % hmotnostních a o tloušťce menší než 3 mm, k zapracování do karosérií motorových vozidel (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7607 11 90 | 10 | Hladká hliníková fólie s těmito parametry: — obsah hliníku 99,98 % nebo vyšší — tloušťka 0,070 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,115 mm — s kubickou strukturou používaná k leptání při vysokém napětí (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 7607 20 99 | 10 | Hliníková laminovaná fólie o celkové tloušťce 0,123 mm (± 0,010 mm), složená z vrstvy hliníku o tloušťce 0,040 mm (± 0,002 mm) a podkladové vrstvy z polyamidu a polypropylenu, antikoroziního ochranného pláště proti působení kyseliny fluorovodíkové, k použití při výrobě lithium-polymerových baterií (*). | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 7613 00 00 ex 8708 99 97 | 20 10 | Hliníkové nádoby, bezešvé, na stlačený zemní plyn nebo stlačený vodík, celé vsazené do obalu z epoxyuhlíkových vláken o objemu 172 l (± 10 %), nena-plněné, s hmotností nepřevyšující 64 kg | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 7616 99 90 | 15 | Plástové hliníkové bloky typu používaného při výrobě částí letadel | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7616 99 90 | 50 | Kotouče z hliníkových slitin, o tloušťce nepřesahující 0,84 mm, pro výrobu zboží podpoložky 8523 29 15 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 7905 00 00 | 10 | Desky ze slitiny zinku, očištěné a vyleštěné z jedné strany a potažené epoxidovými pryskyřicemi na ostatním povrchu, pravoúhlého nebo čtvercového tvaru, s délkou 300 mm nebo více, ale nepřesahující 2 000 mm a se šířkou 300 mm nebo více, ale nepřesahující 1 000 mm a obsahující: — 10 mg/kg nebo méně železa, — 10 mg/kg nebo méně olova, — 700 mg/kg nebo více, ale ne více než 900 mg/kg hliníku a — 500 mg/kg nebo více, ale ne více než 900 mg/kg hořčíku, pro výrobu citlivých tiskařských desek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8103 90 90 | 10 | Svařované trubky pouze z tantalu, nebo pouze ze slitiny tantalu s wolframem obsahující 3,5 % hmotnostních nebo méně wolframu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 8104 11 00 | | Netvářený (surový) hořčík obsahující nejméně 99,8 % hmotnostních hořčíku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8104 90 00 | 10 | Očištěné a leštěné hořčíkové desky, o rozměrech nepřesahujícími 1 500 × 2 000 mm, potažené z jedné strany epoxidovou pryskyřicí necitlivou na světlo | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8104 90 00 | 20 | Profily z extrudovaného hořčíku, o délce 800 mm nebo více, ale nepřesahující 2 900 mm a o šířce 15 mm nebo více, ale nepřesahující 70 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8108 20 00 | 10 | Houbovitý titan | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8108 30 00 | 10 | Odpad a šrot z titanu a titanových sloučenin, kromě takových, obsahujících 1 % nebo více, avšak ne více než 2 % hmotnostní hliníku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8108 90 50 | 10 | Slitiny titanu a hliníku s obsahem hliníku 1 % nebo vyšším, avšak nejvýše 2 % hmotnostní, v deskách nebo svitcích o tloušťce 0,49 mm nebo větší, avšak nepřesahující 3,1 mm, šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nepřesahující 1 254 mm, určené k výrobě výrobků podpoložky 8714 19 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8108 90 50 | 20 | Slitiny titanu, hliníku a vanadu, s obsahem hliníku 2,5 % nebo vyšším, avšak nejvýše 3,5 % hmotnostních a s obsahem vanadu 2,0 % nebo vyšším, avšak nejvýše 3,0 % hmotnostní, v deskách nebo svitcích o tloušťce 0,6 mm nebo větší, avšak nepřesahující 0,9 mm, šířce nepřesahující 1 000 mm, určené k výrobě výrobků podpoložky 8714 19 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8108 90 50 | 30 | Slitina titanu a křemíku obsahující 0,15 % nebo více, avšak nejvýše 0,60 % hmotnostních křemíku, v deskách nebo svitcích, pro použití k výrobě výfukových systémů spalovacích motorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |

| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8110 10 00 | 10 | Antimon ve formě ingotů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8112 19 00 | 10 | Berillium, o čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší, ve formě tyčí, tabulí nebo desek | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8112 99 30 | 10 | Slitiny niobu a titanu, ve formě tyčí a prutů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8309 90 90 | 10 | Hliníkové plechovkové uzávěry s takzvaným „pojistkovým“ plným okem o průměru 136,5 mm (\pm 1 mm) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8401 30 00 | 20 | Neozářené šestihřanné palivové moduly (články) pro použití v jaderných reaktorech ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8407 31 00 | 10 | Dvoutaktní pístové motory, s obsahem válců nepřevyšujícím 30 cm ³ , používané k výrobě cestovních motorových skútrů patřících do podpoložky 8711 10 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 8407 33 90 | 10 | Vratné nebo rotační zážehové pístové spalovací motory s vnitřním spalováním, s obsahem válců nejméně 300 cm ³ a výkonem nejméně 6 kW, avšak nepřesahujícím 20,0 kW, určené k výrobě: | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8407 90 80 | 10 | — samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 | | |
| ex 8407 90 90 | 10 | — traktorů podpoložky 8701 90 11, jejichž hlavní funkce je funkce sekačky na trávu, nebo | | |
| | | — čtyřtákních sekaček podpoložky 8433 20 10 s motorem o obsahu válců nejméně 300 cm ³ ⁽¹⁾ | | |
| (*) ex 8407 90 10 | 10 | Čtyřtákní benzinové motory s obsahem válců nejvýše 250 cm ³ , 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 99 nebo rozrývačů (skarifikátorů) podpoložky 8432 29 10 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8407 90 10 | 20 | Dvoutaktní motory s vnitřním spalováním s obsahem válců nepřesahujícím 125 cm ³ , pro výrobu sekaček na trávu položky 8433 11 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8408 90 41 | 20 | Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 15 kW, se 2 nebo 3 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8408 90 43 | 20 | Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 30 kW, se 4 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 8413 91 00 | 20 | Mangano-křemičito-bronzové kývavé kotouče s hmotnostním obsahem mědi 58 % nebo více, avšak nepřesahujícím 63 % hmotnostních, pro zabudování do čerpadel na kapaliny v klimatizačních zařízeních motorových vozidel | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8414 30 89 | 20 | Součást klimatizačního systému vozidel sestávající z pístového kompresoru s volnou hřídelí s výkonem převyšujícím 0,4 kW, avšak nepřesahujícím 10 kW | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8414 59 20 | 20 | Axiální ventilátory o průměru 170 mm (\pm 10 mm) a výšce 50 mm (\pm 0,10 mm) pro použití k výrobě zboží čísla 8525 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8414 90 00 | 20 | Hliníkové písty, částečně potažené polytetrafluoroethylenem, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8414 90 00 | 30 | Tlakový regulační systém, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8414 90 00 | 40 | Pohonná část, pro zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8415 90 00 | 20 | Výparník vyrobený z hliníku pro použití ve výrobě klimatizačních zařízení pro automobily ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8418 99 90 | 91 | Svařované chladicí mikročásti, z hliníkových slitin, na výrobu kondenzátorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8419 19 00 | 10 | Tepelné akumulátory pro motorová vozidla, s obsahem chladicí kapaliny 4 l nebo více, ale nepřesahujícím 10 l | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8419 89 98 | 10 | Svazky (cívky) ponorných trubek, sestavených ze souprav plastových trubek končících ve voštinové konstrukci (koncové zařízení) uzavřené potrubní spojkou | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ^(*) ex 8419 89 98 | 30 | Zařízení pro vakuové napařování parylenu, pro použití při výrobě stentů potažených léky ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ^(*) 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|----------|---|-----------------------|---------------------|
| 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 nepřesahující 3 700 mm a o průměru nepřesahujícím 500 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8421 99 00 | 95 | Části zařízení pro filtraci magnetických disperzí, složené výhradně z 6 vláknového nylonu, uzavřené v plastovém pouzdře o průměru 70 mm (\pm 2 mm) a délce 520 mm (\pm 5 mm) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8422 30 00 ex 8479 89 97 | 10 30 | Stroje a přístroje, jiné než vstřikovací lis, pro výrobu náplní (cartridge) inkoustových tiskáren ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8439 99 10 ex 8439 99 90 | 10 10 | Schránky sacích válců, nevrtané, ve formě trubek z legované ocele, o délce 5 207 mm nebo větší a s vnějším průměrem 754 mm nebo větším, pro použití ve strojích na výrobu papíru nebo lepenky ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8454 30 10 | 10 | Licí stroje pro lití kovových slitin v tixotropních (polopevných) formách pod tlakem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8455 90 00 | 10 | Spirálově otáčecí zařízení pro válcování za studena | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8456 10 00 | 10 | Obráběcí stroje pracující pomocí laserových paprsků, pro řezání drážek na povrchu válcových trubek pro použití při výrobě endo-vaskulárních protéz (tzv. vaných „stents“) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 8473 40 18 | 10 | Tepelné tiskové hlavy | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 8477 59 80 | 10 | Zařízení pro opracování pryže nebo plastu při výrobě stentů potažených léky ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 8477 80 99 | 10 | Stroje pro odlévání nebo pro povrchové modifikace plastových membrán čísla 3921 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8479 89 97 ex 8501 10 99 | 20 78 | Motory, též montované na základní desce, pro použití při výrobě zboží patřícího do podpoložky 8517 12 00 nebo 8517 69 31 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8481 80 59 | 10 | Vzduchové regulační ventily, složené z krokových motorů a ventilových čepů, pro regulaci jalového proudu vzduchu v motorech se vstřikováním paliva | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8481 80 99 | 50 | Provozní ventil sestávající z kombinace dvojcestného ventilu pro kapalinové potrubí a třicestného ventilu pro plynové potrubí s: — minimálním uzavíracím tlakem 30 kgf/cm ² , — minimálním zkušebním tlakem 45 kgf/cm ² , pro použití k výrobě venkovních klimatizačních jednotek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8483 10 95 | 20 | Vcelku kované a nhrubo tvarované generátorové a turbínové hřídele o hmotnosti přesahující 215 tun | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8483 40 51 | 20 | Převodovky a převodové skříně, které mají diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8483 40 59 | 20 | Hydrostatické měniče rychlosti, které mají hydro čerpadlo a diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8483 40 90 | 20 | | | |
| 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“) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8501 10 99 | 59 | Krokové motory na stejnosměrný proud, s úhlem kroku 1,8° ($\pm 0,09^\circ$), s kroutícím momentem 0,156 Nm nebo větším, s vnějšími rozměry spojovací příruby nepřesahujícími 43 × 43 mm, s upínacím pouzdrem o průměru 4 mm ($\pm 0,1$ mm), dvofázovým vinutím a výkonem nepřesahujícím 5 W | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8501 10 99 | 73 | Motory na stejnosměrný proud, též přimontované k základní desce, pro použití ve výrobě zboží patřícího do podpoložky 8471 70 50 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8501 10 99 | 77 | Motory na stejnosměrný proud, s kartáčky, s typickým kroutícím momentem 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm), se spojovací přírubou o průměru 32 mm ($\pm 0,5$ mm) a s upínacím pouzdrem o průměru 2 mm ($\pm 0,004$ mm), s vnitřním rotorem, s trojfázovým vinutím, o jmenovitých otáčkách 2 800 (± 10 %) otáček za minutu a napájecím napětím 12 V (± 15 %) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8501 10 99 | 79 | Stejnosměrné motory s kartáčky a vnitřním rotorem s třífázovým vinutím s předepsaným rozsahem teplot v rozsahu nejméně - 20 °C až + 70 °C | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8501 10 99 | 81 | Krokový motor na stejnosměrný proud, s úhlem kroku 18° nebo větším, přídržným momentem 0,5 mNm nebo větším, s upeňovací konzolou, jejíž vnější rozměry nepřesahují 22 × 68 mm, s dvofázovým vinutím a výkonem nepřesahujícím 5 W | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 8501 10 99 | 82 | Bezkomutátorový motor na stejnosměrný proud o vnějším průměru nepřesahujícím 29 mm, o jmenovitém počtu otáček 1 500 ($\pm 15\%$) nebo 6 800 ($\pm 15\%$) otáček za minutu a napájecím napětím 2 V nebo 8 V | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8501 10 99 | 83 | Vícefázový bezkomutátorový elektromotor na stejnosměrný proud s budícím výkonem 31 W (± 5 W) vypočítaným při 600 ot./min., vybavený elektronickým obvodem se snímači, využívajícími Hallův efekt (motor pro elektrický posilovač řízení) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8501 31 00 | 30 | Stejnoseměrný bezkomutátorový motor s třífázovým vinutím, s vnějším průměrem 85 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 115 mm, jmenovitým kroutícím momentem 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), výkonem vyšším než 120 W, avšak nepřesahujícím 520 W, počítáno při 1 550 ot/min (± 350 ot/min) a napájecím napětím 12 V, vybavený elektronickým obvodem se snímači, využívajícími Hallův efekt, pro použití jako elektrický řídicí modul posilovače řízení (motor posilovače řízení) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8502 40 00 | 20 | Rotační měniče, s ferritovým jádrem, s cívkami se 2 nebo 6 vinutími a o průměru 0,1 mm, spojené s flexibilním tištěným obvodem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8503 00 91 | 31 | Rotory, na vnitřní straně vybavené jedním nebo dvěma magnetickými kroužky, též začleněné do ocelového kroužku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8503 00 99 | 32 | | | |
| ex 8503 00 99 | 31 | Lisované kolektory elektromotorů, o vnějším průměru nepřesahujícím 16 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 8504 31 80 | 20 | Transformátor pro použití při výrobě invertorů v LCD modulech ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 8504 40 84 | 20 | Invertor pro řízení světel v podsvětlovací jednotce, a poskytující specifické napětí, pro použití při výrobě LCD modulů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-30.6.2008 |
| ex 8504 40 90 | 20 | Konvertory stejnosměrného proudu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8504 50 95 | 20 | Induktory s indukčností nepřesahující 62 mH | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8504 90 11 | 10 | Feritová jádra, jiná než pro vychylovací cívky | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8504 90 18 | 32 | Části rotačních transformátorů, zahrnující ferritová jádra s kruhovou drážkou ovinutá měděným drátem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--|----------------------|--|--------------------------|---------------------|
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8505 11 00 | 31 | Ferritové magnety o zbytkové magnetizaci 455 mT (± 15 mT) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8505 19 90 | 31 | Neodym-ferro kruhy o vnějším průměru nepřesahujícím 13 mm a o vnitřním průměru nepřesahujícím 9 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8505 19 90 | 32 | Magnety pro použití při výrobě jha vychylovací cívky ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8505 20 00 | 20 | Elektromagnetická pružinová spojka s vinutou pružinou o průměru nepřesahujícím 40 mm, pro použití při výrobě kopírovacích strojů a tiskáren, včetně multifunkčních kopírovacích strojů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8505 20 00 | 30 | Elektromagnetická spojka pro použití při výrobě kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 patřících do čísla 8517 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8505 90 10 | 92 | Elektromechanické škrtkové destičky ovladače pro automobilové motory | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8506 50 90 | 10 | Lithium-jódové jednočládkové baterie o rozměrech nepřesahujících 9 × 23 × 45 mm a o napětí nepřesahujícím 2,8 V | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8506 50 90 | 20 | Jednotky sestávající z ne více než 2 lithiových baterií vložených do prostoru pro integrované obvody (chráněný bateriový prostor), s ne více než 32 připojeními a se zabudovanými kontrolními obvody | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ne menší než 1,05 Ah | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8507 30 20 ex 8507 80 20 ex 8507 80 30 ex 8507 80 80 | 20 20 20 20 | Pravoúhlé akumulátory, o délce nepřesahující 69 mm, o šířce nepřesahující 36 mm a tloušťce nepřesahující 12 mm, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8507 30 20 | 30 | Válcové nikl-kadmiové akumulátory, o délce 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) a průměru 14,5 mm (± 1 mm), o nominální kapacitě 1 000 mAh nebo vyšší, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 8507 80 20 | 30 | Válcové nikl-hydridové akumulátory, o průměru nepřesahujícím 14,5 mm, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 vyšší, určené pro výrobu nabíjecích baterií (akumulátorových baterií) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8507 80 30 | 40 | Obdélníkový lithium-iontový akumulátor, o — délce 80 mm nebo větší, avšak nepřesahující 1 000 mm, — šířce 25 mm nebo větší, avšak nepřesahující 150 mm, — výšce 100 mm nebo větší, avšak nepřesahující 500 mm, — hmotnosti 0,5 kg nebo vyšší, avšak nepřesahující 30 kg, — kapacitě 20 Ah nebo vyšší, avšak nepřesahující 1 000 Ah, používaný k výrobě nabíjecích napájecích zdrojů, určených k zabudování do zboží čísla 8903 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 8516 90 00 | 31 | Duální diody, sestávající ze silových usměrňovacích diod spojených s ochrannou diodou transformátorudrátem, se špičkou reverzní energie 2 J nebo více, určené pro výrobu zboží patřícího do podpoložky 8516 50 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8516 90 00 | 33 | Základna z nerezavějící oceli vybavená topným drátem, určená k výrobě elektrických žehliček ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8518 29 95 | 20 | Reproduktory s výkonem 5 W a odporem 4 ohmy, s průměrem nepřesahujícím 50 mm, určených pro výrobu přenosných sluchátek ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8518 30 95 | 20 | Sluchátka jako sluchové pomůcky, obsažené v pouzdrech, jejichž vnější rozměry, vyjma připojovacích bodů, nepřesahují 5 × 6 × 8 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8518 40 81 | 20 | Jednotka nízkofrekvenčního audiozesilovače, obsahující alespoň jeden nízkofrekvenční zesilovač, jeden statický měnič a jeden zvukový generátor, určená pro výrobu aktivních reproduktorových soustav ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8518 90 00 | 91 | Integrální ocelové jádrové desky pěchované za studena, ve formě disků, opatřené na jedné straně válcem, používané pro výrobu reproduktorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 8522 90 49 | 40 | Optické jednotky sestávající z laserové diody s jednou fotodiodou, emitující světlo o nominální vlnové délce 780 nm, obsahující v pouzdře o průměru ne větším než 10 mm a výškou ne větší než 9 mm, s ne více než 10 přípojkami | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 49 | 50 | Elektronická zařízení pro zamontování do laserových snímacích hlav přehrávačů kompaktních disků, obsahující: — 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 49 | 60 | Deska tištěných obvodů osazená elektronickými obvody pracujícími při napětí 12 V, pro použití při výrobě televizí kombinovaných s video jednotkami (!) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 49 | 70 | Sestava, obsahující alespoň flexibilní tištěný obvod, integrovaný obvod ovladače laseru a integrovaný obvod měniče převaděče signálu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 80 | 30 | Zařízení k záznamu na tenký film a reprodukci z něj, s nejméně 9 paralelními kanály pro digitální signály a nejméně 2 kanály pro analogové signály, které je fixované na nemagnetickém keramickém substrátu, umístěné na jedné straně, používané k výrobě magnetických hlav pro digitální zvukový záznam a digitálně/analogovou zvukovou reprodukci z přístrojů kazetového typu (!) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 80 | 35 | Kazetové sub-sestavy k přístrojům pro záznam a reprodukci zvuku, používané ve výrobě telefonních odpovídacích přístrojů (!) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 80 | 40 | Zařízení pro reprodukci zvuku, obsahující magnetofonové šasi kazetového typu, obsahující motor na stejnosměrný proud, používané k výrobě zboží patřícího do čísla 8519 (!) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 80 | 45 | Vodící a navíjecí válce pro magnetické pásky, používané k výrobě zboží patřící do čísla 8521 nebo 8522 (!) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 80 | 50 | Magnetické hlavy na mazání video-pásků, používané k výrobě zboží patřící do čísla 8521 nebo 8522 (!) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 80 | 55 | Sestavy složené z mechanických obvodů, tachosenzorů a bezkomutátorových motorů na stejnosměrný proud | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 80 | 60 | Analogové soupravy pro záznam a reprodukci zvuku, obsahující nahrávací a přehrávací hlavy a dvoupáskové šasi magnetofonu kazetového typu, neobsahující obvody zesilovacích funkcí nebo řídicí funkce napájecího zdroje, používané k výrobě zboží patřící do podpoložek 8527 91 35 a 8527 91 99 (!) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 8522 90 80 | 65 | Sestavy pro optické disky, obsahující nejméně jednu optickou jednotku a stejnosměrné motory, též vhodné pro dvouvrstvý záznam | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8548 90 90 | 45 | | | |
| 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 <ul style="list-style-type: none"> — z laserové diody, — z integrovaného obvodu budiče laseru, — z integrovaného obvodu fotodetektoru, — z integrovaného obvodu předního kontrolního zařízení a z vystavovacího mechanismu, pro použití při výrobě výrobků, patřících do čísla 8521 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 8522 90 80 | 82 | Blu-ray mechanika pro reprodukci/záznam optických signálů na/z DVD a pro reprodukci optických signálů z CD a Blu-ray disků obsahující alespoň: <ul style="list-style-type: none"> — optickou snímací jednotku s třemi typy laseru — vřetenový motor — krokový motor — desku tištěných řídicích obvodů — integrovaný obvod pro řízení motoru — paměťový integrovaný obvod používaná k výrobě zboží zařazeného do čísla 8521 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 80 | 85 | Buben hlavy videorekordéru, s obrazovými hlavami nebo s obrazovými a zvukovými hlavami a elektrickým motorem, používaný při výrobě výrobků čísla 8521 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8522 90 80 | 90 | Magnetická hlava pro přehrávání zvukových pásek určená k výrobě produktů patřících do čísla 8519 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 8522 90 80 | 96 | Disková jednotka s pevným diskem (HDD) pro zabudování do výrobků čísla 8521 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8528 59 90 | 20 | Barevný videomonitor se zobrazením z kapalných krystalů (LCD), který má stejnosměrné vstupní napětí 7 V nebo vyšší, ale nepřesahující 30 V, s úhlopříčkou zobrazovací plochy 33,2 cm nebo menší, vhodný pro zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 94 | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 10 80 | 25 | Keramické filtry pro centrální frekvenci 10,7 MHz, se šířkou pásma nepřesahující 330 kHz při 3 dB a nepřesahující 950 kHz při 20 dB, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 8529 10 80 | 30 | Keramické filtry pro centrální frekvence 4,5 MHz nebo vyšší, ale nepřesahující 6,6 MHz, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 10 80 | 35 | Keramické filtry pro centrální frekvence 450 kHz nebo vyšší, ale nepřesahující 470 kHz, s šířkou pásma nepřesahující 13 kHz při 3 dB, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 10 80 | 40 | Keramické filtry pro frekvenci 450 kHz, s šířkou pásma nepřesahující 18 kHz při 10 dB, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 10 80 | 45 | Keramické filtry pro centrální frekvenci 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), s šířkou pásma nepřesahující 25 kHz při 6 dB a nepřesahující 60 kHz při 40 dB, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 10 80 | 50 | Keramické filtry pro centrální frekvenci 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) nebo 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), s šířkou pásma nepřesahující 30 kHz při 6 dB a nepřesahující 70 kHz při 40 dB, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 10 80 | 55 | Radio-frekvenční (RF) signální izolátor pro frekvenci 890 MHz nebo vyšší, ale nepřesahující 1 990 MHz, s průchozími ztrátami nepřesahujícími 0,7 dB, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 10 80 | 60 | Filtry, vyjma povrchových akustických frekvenčních filtrů, pro centrální frekvenci 485 MHz nebo vyšší, ale nepřesahující 1 990 MHz s průchozími ztrátami nepřesahujícími 3,5 dB, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 10 80 | 65 | Keramické filtry, vyjma povrchových akustických frekvenčních filtrů, v balení obsahujícím: <ul style="list-style-type: none"> — přenosové filtry s centrální frekvencí 1 747,5 MHz a průchozí ztrátou nepřesahující 2,3 dB, při šířce pásma 75 MHz — přijímové filtry s centrální frekvencí 1 842,5 MHz a s průchozí ztrátou nepřesahující 3,3 dB, při šířce pásma 75 MHz, celé pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 10 80 | 70 | Keramické filtry, vyjma povrchových akustických frekvenčních filtrů, v balení obsahujícím 2 filtry s jednou z následujících kombinací charakteristik: <ul style="list-style-type: none"> — přenosová centrální frekvence 902,5 MHz, přijímová centrální frekvence 947,5 MHz a průchozí ztráta nepřesahující 3,2 dB, při šířce pásma 25 Mhz nebo — přenosová centrální frekvence 1 747,5 MHz, přijímová centrální frekvence 1 842,5 MHz a průchozí ztráta nepřesahující 3,5 dB, při šířce pásma 75 MHz, celé pod jedním krytem, celé pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 8529 10 95 | 20 | Anténní spínač, obsahující: — přenosový filtr s centrální frekvencí 942,5 MHz nebo vyšší, ale nepřesahující 1 990 MHz a — příjmový filtr s centrální frekvencí 847,5 MHz nebo vyšší, ale nepřesahující 1 990 MHz, celé pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 90 65 | 30 | Části a součásti TV přístrojů, které mají funkce mikroprocesoru a videoprocesoru, sestávající nejméně z mikrořadiče a videoprocesoru namontovaných na montážním rámečku a uzavřené v plastovém pouzdře (krytu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8548 90 90 | 44 | | | |
| ex 8529 90 65 | 40 | Sestava pro analogový záznam a reprodukci zvuku, obsahující záznamovou/snímací hlavu, jediný magnetofonový mechanismus kazetového typu, vřetenový elektrický motor, mechanismus pro změnu směru otáčení a šasi | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 90 65 | 50 | Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů čísel 8521 a 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| (*) ex 8529 90 65 | 75 | Moduly na řízení adresovacích pixelů, složené alespoň z polovodičových čipů, pro použití k výrobě plazmových zobrazovacích modulů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 8529 90 65 | 80 | Ovládací desky pro generování elektrických pulzů pro adresování určitých elektrod skleněné desky, pro použití k výrobě plazmových zobrazovacích modulů, obsahující minimálně polovodičové čipy ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| (*) ex 8529 90 65 | 85 | Desky časovacího převodníku pro generování elektrických pulzů pro řízení adresovacích pixelů pro použití k výrobě LCD modulů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-30.6.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 90 92 | 34 | Zařízení složené ze soustav čoček s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností 4 mm nebo větší, ale nepřesahující 69 mm a obsahující zoom kodér, krokovou motorovou jednotku, zoom motorovou jednotku, motorovou jednotku stmívání a rozetmívání obrazu a fotonpřerušovač | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 90 92 | 35 | Video nahrávací a reprodukční zařízení, obsahující šasi magnetofonu kazetového typu, s motorem na stejnosměrný proud, používané k výrobě zboží čísla 8525 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 90 92 | 36 | Zařízení složené z monochromatické katodové trubice s uhlopříčkou obrazovky 143 mm nebo větší, ale nepřesahující 230 mm a s konkávními zaostřovacími čočkami, namontované na kapalinou plněnou chladicí armaturu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 8529 90 92 | 37 | Filtiry, obsahující 2 piezo-elektrické krystaly, každý s frekvencí 21 MHz nebo více, ale nepřesahující 30 MHz a samostatně montované na konzoly, s ne více než 7 spoji | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 90 97 | 40 | | | |
| ex 8529 90 92 | 40 | Sestava obsahující hranoly, čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD) a elektronické řídicí obvody, pro výrobu televizních projekčních zařízení nebo videoprojektorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 90 92 | 41 | Čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD), používané k výrobě videoprojektorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 90 92 | 42 | Pohlcovače tepla a chladicí žebra z hliníku, pro udržení provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů v televizních přijímačích ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8529 90 92 | 44 | LCD moduly sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, nekombinované se zařízením dotykové obrazovky, též podsvětlené, též s invertory a jedním nebo více tištěnými obvody s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 8529 90 97 | 50 | Záznamové/reprodukční video páskové soustavy sestávající nejméně z motoru a desky tištěných spojů, která obsahuje integrované obvody s ovládací nebo řídicí funkcí, namontované na desce s tištěnými spoji obsahující nejméně integrovaný obvod, který řídí (ovládá) funkce magnetofonového páskového šasi, funkce videozáznamu a funkce zpracování TV signálu, pro použití při výrobě výrobků patřících do čísla 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8531 80 95 | 20 | Indikátorové lampy, složené ze 4 světlo emitujících diod vyrobených z karbidu křemíku (SiC) - polovodičového materiálu, pracující s nominální vlnovou délkou 481, 560 nebo 630 nm, uložené pod krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8531 80 95 | 30 | Indikátorové lampy, složené ze 2 světlo emitujících diod vyrobených z aluminium-galium arsenidu (AlGaAs) nebo galium fosfidu (GaP) - polovodičových materiálů, s pravouhloú základnou, umístěné pod krytem typu SMD (surface mounted device) a čoček | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8531 80 95 | 40 | Elektro-akustická čidla (snímače) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8531 80 95 | 50 | Elektromagnetické displeje, složené ze 7 elektromagnetických cívek, které prostřednictvím zbytkového magnetismu ve statorech zajistí, že poslední zaznamenání zůstává využité (set state) a 7 otočných, světlo odrážejících segmentů, z nichž je každý připojený k tyčovému magnetu; zařízení obsahující takové displeje | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|---|--------------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 30 90 | 31 | | | |
| ex 8536 50 80 | 96 | | | |
| ex 8536 41 10 | 91 | Termální relé obsažená v hermeticky uzavřených skleněných zásobnicích (cartridge) nepřesahující délku 35 mm na, vyjma drátů, s maximální propustnou rychlostí 10^{-6} cm ³ He/sec při jednom baru s teplotním rozsahem 0 až 160 C, zabudovaných do kompresorů chladících zařízení ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 41 90 | 91 | | | |
| ex 8536 49 00 | 91 | | | |
| ex 8536 50 11 | 31 | Spínače tištěných obvodů montážního typu, pracující se silou 4,9 N (\pm 0,9 N), pod krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 50 15 | 32 | Rotační spínače ve formě koleček o průměru mezi 15 a 16 mm a s kontakty na uzavření obvodu, pro napětí 12 V při 50 mA | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 50 19 | 91 | Hall efektové spínače, obsahující 1 magnet, 1 Hall efektový senzor a 2 kondenzátory, uložené se 3 přípojeními | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 50 19 | 92 | Spínače hydraulického tlaku, zabudované tlakové diskové mžikové spínače, pracující s napětím 6 V nebo vyšším, ale nepřesahujícím 18 V | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 50 19 | 93 | Zařízení, která mají nastavitelné (regulovatelné) řídicí a spínací funkce, obsahující jeden nebo více monolitických integrovaných obvodů, též kombinovaná s polovodičovými prvky, namontovaná spolu na montážním rámečku a uzavřená v plastovém pouzdře (krytu) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 50 80 | 97 | | | |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 50 80 | 95 | Jazyčkové spínače se spínacím výkonem 20 W nebo vyšším, s rozsahem 17 - 43 ampérzávitů, ve formě skleněné kapsle (ampule), neobsahující rtuť, o rozměrech nepřesahujících 3 x 21 mm, používané pro výrobu automobilových airbagových nárazových senzorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 50 80 | 98 | Mechanické stiskací spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující při napětí 220 V nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 250 V a při intenzitě proudu nepřesahující 5 A, pro použití při výrobě televizních přijímačů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 90 85 | 92 | Kovový lisovaný rám s přípojkami | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8536 90 85 | 93 | Spínací prvky se spínací silou vyšší než 3 N, ve formě 2 pravoúhlých plastových rámců propojených elektrickými vodiči | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|----------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 8536 90 85 ex 8544 49 93 | 94 10 | Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvků, z kaučuku nebo silikonu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8537 10 99 | 93 | Elektronické řídicí jednotky pro napětí 12 V, používané při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8538 90 99 | 92 | Části elektrotepelných pojistek, složené z pocínovaného měděného drátu, spojeného s cylindrickým pouzdem o vnějších rozměrech nepřesahujících 5 × 48 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8539 39 00 | 20 | Fluorescenční výbojky se studenou katodou (CCFL) nebo s externí elektrodou (EEFL), o průměru nejvýše 5 mm a o délce větší než 120 mm, ale nejvýše 1 570 mm, k zabudování pro účely podsvětlení LCD modulů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8540 11 11 | 91 | Barevné katodové trubice se šterbinou nebo šterbinovou maskou, vybavené elektronkovými tryskami umístěnými jedna vedle druhé (in-line technologie) a s úhlopříčkou obrazovky 12 cm nebo větší, ale nepřesahující 26 cm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 11 11 | 93 | Barevné katodové trubice, vybavené 1 tryskou s paprsky a s úhlopříčkou obrazovky 19 cm nebo větší, ale nepřesahující 26 cm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 nejméně 42 cm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8540 11 13 | 91 | Barevné katodové trubice se šterbinou nebo šterbinovou maskou, se vzdáleností mezi liniemi stejné barvy menší než 0,42 mm a s úhlopříčkou obrazovky 49 cm, používané pro výrobu profesionálních videomonitorů, včetně bezpečnostních nebo lékařských monitorových aplikací ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 11 15 | 20 | Pravouhlá klenutá barevná obrazovka, vybavená elektronovou tryskou a vychylovací cívkou, s poměrem obrazovky šířka/výška 4/3 a s úhlopříčkou zobrazovací plochy 68 cm (± 2 mm) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8540 11 91 | 31 | Barevné katodové trubice s poměrem obrazovky šířka/výška 16/9 a úhlopříčkou obrazovky 39,8 cm (± 0,3 cm) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|--------------------------------|----------|---|--------------------------|---------------------|
| ex 8540 12 00 | 82 | Monochromatické katodové trubice s úhlopříčkou obrazovky 250 mm nebo větší, ale nepřesahující 320 mm a s anodovým napětím 18 kV nebo větším, ale nepřesahujícím 22 kV | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 12 00 | 83 | Monochromatické katodové trubice s úhlopříčkou obrazovky 150 mm nebo větší, ale nepřesahující 182 mm, s průměrem hrdla menším než 30 mm a s anodovým napětím 25 kV nebo větším, ale nepřesahujícím 32 kV | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 12 00 | 84 | Ploché monochromatické katodové obrazovky (trubice), s úhlopříčkou obrazovky nepřesahující 102 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 20 80 | 91 | Fotonásobiče složené z fotokatodové trubice s 9 nebo 10 dyodami, pro světlo s vlnovou délkou 160 nm nebo delší, ale nepřesahující 930 nm, o průměru nepřesahujícím 14 mm a výšce nepřesahující 94 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8540 40 00 ex 8540 60 00 | 31 31 | Barevné katodové trubice s bodovou maskou, vybavené 3 elektronovými tryskami umístěnými jedna vedle druhé (<i>in-line technologie</i>) nebo 1 tryskou s 3 paprsky, s úhlopříčkou obrazovky větší než 72 cm a vzdáleností mezi body stejné barvy menší než 0,5 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 40 00 ex 8540 60 00 | 32 32 | Barevné katodové trubice s bodovou maskou, vybavené 3 elektronovými tryskami umístěnými jedna vedle druhé (<i>in-line technologie</i>) nebo 1 tryskou s 3 paprsky, s úhlopříčkou obrazovky nepřesahující 72 cm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 40 00 | 33 | Barevné katodové trubice se stěrbinovou nebo mezírkovou maskou, se vzdáleností mezi řádky stejné barvy menší než 0,35 mm a s úhlopříčkou obrazovky nepřesahující 53 cm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 40 00 | 34 | Barevné katodové trubice se stěrbinovou nebo mezírkovou maskou, se vzdáleností mezi řádky stejné barvy menší než 0,39 mm a s úhlopříčkou obrazovky nepřesahující 33 cm nebo větší, ale nepřesahující 38 cm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 40 00 | 35 | Barevné katodové trubice se stěrbinovou nebo mezírkovou maskou, se vzdáleností mezi řádky stejné barvy menší než 0,35 mm a s úhlopříčkou obrazovky nepřesahující 72 cm, používané pro výrobu monitorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 40 00 | 36 | Barevné katodové trubice se stěrbinovou nebo mezírkovou maskou, se vzdáleností mezi řádky stejné barvy menší než 0,30 mm a s úhlopříčkou obrazovky nepřesahující 58 cm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 50 00 ex 8540 60 00 | 31 33 | Ploché barevné katodové obrazovky (trubice) s úhlopříčkou obrazovky 142 mm nebo větší, ale nepřesahující 190 mm, luminiscencí 300 lumenů nebo větší, ale nepřesahující 2 000 lumenů, rozlišením 0,06 mm nebo větším, ale nepřevyšujícím 0,1 mm, fosforového typu P1 nebo P22 nebo P53 nebo P55 nebo P56, anodovým napětím větším než 34 kV, ohniskovým napětím menším než 7 kV a katodovým proudem 3 mA nebo vyšším | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 8540 50 00 | 32 | Monochromatické katodové trubice s úhlopříčkou obrazovky 176 mm nebo větší, ale nepřesahující 520 mm a průměrem hrdla nepřesahujícím 21 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 60 00 | 34 | | | |
| 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 (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 89 00 | 92 | Vakuové fluorescenční displejové trubice | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 91 00 | 31 | Elektronové trysky, používané při výrobě barevných katodových trubic podpoložky 8540 40 00 s úhlopříčkou obrazovky 34 cm nebo větší, ale nepřesahující 39 cm (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 91 00 | 32 | Elektronové trysky barevných katodových trubic s anodovým napětím 27,5 kV nebo větším, ale nepřesahujícím 36 kV | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 91 00 | 36 | Ploché ochranné masky o: — šířce 592,8 mm (± 0,5 mm) — výšce 463,1 mm (± 0,5 mm) — tloušťce 250 µm (± 10 µm) — šířce otvorů ve středu 180 µm (± 8 µm) — šířce otvorů na kraji 210 µm (± 8 µm) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 91 00 | 92 | Mezerové nebo štěrbinové masky, vyjma masek s plynulými vertikálními mezerami, s úhlopříčkou 69 cm nebo menší | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8540 91 00 | 93 | Elektronové trysky pro výrobu monochromatických katodových trubic s úhlopříčkou obrazovky 7,6 cm nebo větší, ale nepřesahující 30,5 cm (*) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) 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, nejvýše však 782,9 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 8540 91 00 | 96 | Zařízení pro katodové trubice se 2 nebo více, ale ne s více než 6 cívkami, plastovou podložkou a kovovými fixačními kroužky, pro úpravu zaostření a/nebo konvergenci displeje | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 91 00 | 97 | Štěrbínové masky, obsahující plynulé vertikální štěrbinu delší než 275 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|---------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 8540 91 00 | 98 | Rámy z molybden-chromové ocele, používané při výrobě katodových trubic (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8540 99 00 | 91 | Anody, katody nebo výstupní části, nebo zařízení obsahující tyto komponenty (magnetronové jádrové trubic), pro výrobu magnetronů podpoložky 8540 71 00 (¹) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 10 00 | 10 | Systémy urychlování elektronových paprsků, s pracovním napětím nepřesahujícím 1,5 MV a intenzitou elektronového paprsku nepřesahující 70 mA | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 70 90 | 30 | Zesilovače, složené z aktivních i pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, umístěné pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 70 90 | 35 | Radiofrekvenční (RF) modulátory, pracující s frekvenčním rozsahem 43 MHz nebo více, ale nepřesahujícím 870 MHz, schopné přijímat VHF a UHF signály, složené z aktivních a pasivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 70 90 | 40 | Usměrňovače z výkonových hradlových diod, složené ze 2 diod s průměrnou propustností proudu nepřesahující 600 A a opakovaným opačným vrcholem napětí nepřesahujícím 40 V, každá s krytem a spojením prostřednictvím společné katody | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 70 90 | 45 | Piezo-elektrické krystalové oscilátory s s fixní frekvencí, o frekvenčním rozsahu 1,8 Mhz až 67 MHz, umístěné pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 70 90 | 50 | Mechanické vibrační gyroskopy řízené 25 nebo 26 kHz oscilátorem, zahrnující diferenciální zesilovač a detekční obvod, umístěné pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 70 90 | 60 | Oscilátory s centrální frekvencí 20 GHz nebo vyšší, ale nepřesahující 42 GHz, složené z aktivních a pasivních prvků nenamontovaných na podložce, umístěné pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 70 90 | 70 | Zařízení potlačující přepětí, sestávající z 8 diod, s reverzním vyrovnávacím napětím nepřesahujícím 4,5 V, s reverzním svodovým (unikajícím) proudem nepřesahujícím 10 µA, s vrcholem pulzního proudu nepřesahujícím 30 A a s nominálním kapacitním odporem 50 pF, pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 8543 70 90 | 75 | Snímací zařízení obrazu (CCD) - skenovací zařízení, pro systémy snímající záběr v reálném čase, s optickými funkcemi, osvětlovacími funkcemi a funkcemi zpracovávajícími signál | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 90 00 | 20 | Katody z nerezavějící ocele ve formě desky s tyčovým závěsem, též s bočními plastovými pásy | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8543 90 00 | 30 | Soupravy výrobků patřících do čísla 8541 nebo 8542 namontované na tištěné obvody, umístěné pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 8543 90 00 | 40 | Části zařízení pro elektrolyzu sestávající z niklové destičky pokryté niklovým pletivem upevněným niklovým žebrovím a z titanové destičky pokryté titanovým pletivem upevněným titanovým žebrovím, obě spojené zadními stěnami k sobě | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 8544 60 10 | 10 | Kabel anodového víka, pro použití při výrobě transformátorů se zpětným během ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8545 19 90 | 20 | Uhlíkové elektrody pro využití k výrobě zinkouhlíkových baterií ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8545 90 90 | 01 | Bateriové uhlíky, ve formě tyčinek, o délce 34 mm nebo větší, ale nepřesahující 160 mm a o průměru nepřesahujícím 12 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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, avšak nepřesahujícím 250 mm, pro výrobu vakuových zhášedel ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8548 90 90 | 38 | Části a součásti pro výrobu nebo opravu výrobků patřících do podpoložky 8443 31 10 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8548 90 90 | 40 | Přijímací jednotky infračerveného signálu, sestávající z fotodiody a alespoň zesilovače ve formě monolitického integrovaného obvodu, umístěné pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8548 90 90 | 41 | Jednotky, složené z rezonátoru pracujícího s frekvencí o rozsahu 1,8 MHz nebo vyšší, ale nepřesahující 40 MHz a kondenzátoru, umístěné pod jedním krytem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|--------------------------|---------------------|
| ex 8548 90 90 | 42 | Hodinové/kalendářové obvody, sestávající z tištěného | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9110 90 00 | 94 | obvodu, na kterém jsou namontované alespoň křemenný oscilátor a monolitický integrovaný obvod, umístěné pod jedním krytem | | |
| ex 8548 90 90 | 43 | Kontaktní obrazový snímač | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 8548 90 90 | 47 | Jednotka sestávající ze dvou nebo více vyzařujících světlo diodových čipů, pracujících v typické vlnové délce 440 nm nebo větší, avšak nepřesahující 660 nm, umístěné pod krytem s rámečkovým vývo-dem, kterého vnější rozměry – bez montážních přípojek – nepřesahují 12 × 12 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 8548 90 90 | 48 | Optické jednotky sestávající alespoň z laserové diody a fotodiody pracující s typickou vlnovou délkou 635 nm nebo větší, avšak nepřesahující 815 nm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 8704 23 91 | 20 | Podvozek s kabinou řidiče a samozápalným motorem s obsahem nejméně 8 500 cm ³ , s 3, 4 nebo 5 koly s rozvorem nejméně 480 cm, neobsahující pracovní zařízení montovaný do motorových vozidel pro zvláštní účely o šířce nejméně 300 cm sloužících k rozmetávání umělých hnojiv ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 8708 99 97 | 20 | Kovová krycí víka namontovaná na seřizovacích ramenech nebo na kloubových ložiscích, používaná v závěsných systémech předních kol motorových vozidel ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 8711 10 00 | 10 | Cestovní motorový skútr, nesmontovaný nebo rozebraný | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9001 10 90 | 10 | Obrazové reverzní přepínače vyrobené ze souprav skleněných vláken | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9001 20 00 | 10 | Materiály sestávající z polarizačního filmu, podložené z jedné strany nebo na obou stranách transparentním materiálem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9001 20 00 | 20 | Optické, rozptylové, reflexní nebo polarizační fólie, | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 9001 90 00 | 55 | nepotištěné rozptylové desky, s polarizačními vlastnostmi nebo bez nich, specificky řezané, pro použití při výrobě LCD modulů ⁽¹⁾ | | |
| ex 9001 90 00 | 20 | Plochy pro zadní projekci, zahrnující plastovou Fresnelovu čočku a polarizační plastovou desku, používané při výrobě zboží patřícího do čísla 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9001 90 00 | 25 | Čočky z plastu, nenamontované, s ohniskovou vzdáleností 3,86 mm (± 0,1 mm) a průměrem nepřesahujícím 8 mm, používané při výrobě přehrávačů kompaktních disků ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9001 90 00 | 30 | Ploché optické desky, používané při výrobě obrazovek a fotokatod pro zesilovače jasu obrazu ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9001 90 00 | 35 | Zadní projekční plochy, obsahující čočkovité plastové desky | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|------------------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| ex 9001 90 00 | 40 | Světlo rozkládající hranoly, nenamontované, používané pro výrobu (CCD) kamer ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9001 90 00 | 45 | Tyče z neodymu dopovaného yttrium-aluminium granátovým (YAG) materiálem, leštěné na obouh koncích | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9001 90 00 | 50 | Čočky z plastu, nenamontované, používané pro výrobu zboží patřícího do podpoložky 9006 40 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9001 90 00 | 70 | Polyethylen-tereftalátový film o tloušťce menší než 300 µm podle ASTM D2103, na jedné straně s polarizačními útvary z akrylového polymeru s úhlem polarizace 90° a roztečí mezi polarizačními útvary 50 µm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ^(*) ex 9001 90 00 | 75 | Přední filtr sestávající ze skleněných panelů se speciálním potiskem a fóliovým povlakem, k použití pro výrobu plazmových zobrazovacích modulů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 9002 11 00 | 10 | Nastavitelné čočkové jednotky, s ohniskovou vzdáleností 90 mm nebo větší, ale nepřesahující 180 mm a zahrnující kombinaci 4 až 8 skleněných nebo mathakrylových čoček o průměru 120 mm nebo větším, ale nepřesahujícím 180 mm, kde je každá čočka alespoň z jedné strany potažená hořčík-fluoridovou vrstvou, používané pro výrobu videoprojektorů ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9002 11 00 | 50 | Čočkové jednotky, s ohniskovou vzdáleností 25 mm nebo větší, ale nepřesahující 150 mm, složené ze skleněných nebo plastových čoček, o průměru 60 mm nebo více, ale nepřesahující 190 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9002 11 00 | 60 | Optické prvky, zahrnující jednu nebo více namontovaných plastových čoček, používané pro výrobu zboží patřícího do podpoložky 9006 40 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9002 19 00 | 10 | Čočkové jednotky, s ohniskovou vzdáleností 24,96 mm (± 0,1 mm), průměrem 16 mm a délkou 16 mm, používané pro výrobu zboží patřícího do podpoložky 8443 31 10 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9002 20 00 | 10 | Filtry, sestávající z plastové polarizační membrány, skleněné desky a transparentního ochranného filmu, namontované na kovovém rámu, používané při výrobě zboží patřícího do čísla 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9002 90 00 | 20 | Čočky, montované, s pevnou ohniskovou vzdáleností 3,8 mm (± 0,19 mm) nebo 8 mm (± 0,4 mm), s relativní clonou F2.0 a o průměru nepřesahujícím 33 mm, používané pro výrobu CCD kamer ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9002 90 00 | 30 | Optické jednotky, obsahující 1 nebo 2 pletence optických skleněných vláken ve formě čoček o průměru 0,85 mm nebo více, ale nepřesahující 1,15 mm, vložené mezi dvěma plastovými deskami | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9002 90 00 | 40 | Čočky a zobrazovací zařízení, pro systémy prohledávající film v reálném čase, obsahující čočky složené z 9 nebo 11 prvků s osvětlující funkcí | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9002 90 00 | 50 | Čočky, zasazené, používané při výrobě projekčních televizí ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9006 91 00 | 10 | Části a součásti, používané při výrobě zboží patřícího do podpoložky 9006 40 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 9013 80 90 | 10 | Polarizační insenzitivní izolátory z optických vláken, pracující s vlnovou délkou 1 200 nm nebo větší, ve válcovém krytu | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9013 80 90 | 20 | Optické spínače, obsahující nejméně jeden optický vstup a dva optické výstupy a s elektrickými konektory | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9017 90 00 | 10 | Tepelné tiskové hlavy, obsahující nejméně 7 168 topných tělísek namontovaných na 2 nebo více karamických podložkách, celé pod krytem s vnějšími rozměry, které převyšují 21 × 39 × 639 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9022 30 00 | 10 | Rentgenky (rentgenové lampy) o výsledném napětí 4 kV nebo vyšším, ale nepřesahujícím 30 kV, o výkonu nepřesahujícím 9 W a s výsledným proudem nepřesahujícím 2 mA | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9027 10 90 | 10 | Senzorové prvky pro analýzy plynů nebo kouře motorových vozidel, sestávající zásadně ze zirkonium-keramického prvku v kovovém pouzdře | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9031 80 38 | 30 | | | |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9031 80 38 | 20 | Stroje a přístroje pro automatické testování integrity krytů zásobníků (kartridží) pro inkoustové tiskárny ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9032 10 81 | 20 | Termostaty, obsahující mžikové spínače, pro přímé montování na cívku elektromotoru, uložené v hermeticky uzavřeném pouzdře | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*) ex 9032 10 89 | 20 | Termostat, kapilárový nebo bimetalický, se — spínací teplotou + 7 °C (± 1,5 °C) a vypínací teplotou – 4 °C (± 1,5 °C) pro kapilárový termostat — spínací teplotou + 8 °C (± 3 °C) pro bimetalický termostat; pro použití při výrobě samoodmrazovacích chladniček ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9032 89 00 | 30 | Elektronický regulátor elektrického posilovače řízení (EPS regulátor) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

| Kód KN | TARIC | Popis zboží | Všeobecná celní sazba | Doba platnosti |
|-------------------|-------|---|-----------------------|---------------------|
| (*) ex 9032 89 00 | 40 | Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynů | 0 % | 1.1.2008-31.12.2012 |
| ex 9106 90 10 | 10 | Časovací zařízení, používaná pro výrobu zboží podpoložky 8516 50 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9107 00 00 | 20 | Mechanický časovač používaný při výrobě chladniček s bezmrazovou technologií ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2011 |
| ex 9110 12 00 | 91 | Zařízení sestávající z tištěného obvodu, na kterém je namontovaný jeden křemíkový oscilátor, nejméně jeden časový obvod, též integrovaný a nejméně jeden kondenzátor, o tloušťce nepřesahující 5 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9110 90 00 | 92 | Zařízení sestávající z tištěného obvodu, na kterém je namontovaný časový obvod nebo časový obvod a křemíkový oscilátor, o tloušťce nepřesahující 5 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9114 90 00 | 91 | Zařízení sestávající z tištěného obvodu, na kterém je namontovaný alespoň jeden časový obvod, křemíkový oscilátor a piezo-elektrický zvukový prvek, o tloušťce nepřesahující 5 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9110 90 00 | 93 | Zařízení obsahující tištěný obvod, na kterém je namontovaný alespoň jeden časový obvod, křemíkový oscilátor a piezo-elektrický zvukový prvek, o tloušťce nepřesahující 5 mm | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9405 40 35 | 10 | Elektrické osvětlovací zařízení ze syntetického materiálu, obsahující tři zářivkové trubice (RBG) o průměru 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), o délce 420 mm (± 1 mm) nebo větší, avšak nepřesahující 600 mm (± 1 mm), pro výrobu zboží čísla 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| (*)ex 9405 40 39 | 10 | Ambientní světelný modul o délce 300 mm nebo větší, ale nepřesahující 600 mm, založený na světelném zdroji sestávajícím z řady tří nebo více, ne však více než devíti specifických jednočipových svítivých LED diod vyzářujících červené, zelené a modré světlo a umístěných na desce tištěných obvodů, z něhož se světlo přivádí na přední a/nebo zadní stranu televizního přijímače s plochou obrazovkou ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2008-30.6.2008 |
| ex 9608 91 00 | 10 | Bezvláknové plastové hroty per s vnitřním kanálkem | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9608 91 00 | 20 | Plstěné špičky a ostatní porézní špičky pro značkovače, bez vnitřního kanálku | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9612 10 10 | 10 | Pásky z plastu s různobarevnými prvky, umožňující průnik barviv na podložku (tzv. sublimace barviv) | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |
| ex 9613 90 00 | 20 | Piezo-elektrické zapalovací mechanismy, též včetně doplňkových prvků | 0 % | 1.1.2008-31.12.2008 |

⁽¹⁾ Propuštění pod tímto zařazením je podmíněno splněním podmínek uvedených v příslušných opatřeních Společenství (články 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 – Zvláštní vydání Úředního věstníku Evropských společenství v českém jazyce, kapitola 2, svazek 6, strana 3).

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

⁽³⁾ Opatření se uplatní v případě ryb, které mají projít jakýmkoli zpracovatelským úkonem, nejsou-li určeny výhradně k jednomu nebo více následujícím úkonům:

- čištění, kuchání, odstranění hlavy a ocasu,
- řezání (kromě filetování nebo řezání zmrazených bloků nebo rozdělení zmrazených filetových prokládaných bloků),
- vzorkování, třídění,
- etiketování,
- balení,
- chlazení,
- zmrazování,
- hluboké zmrazování,
- rozmrazování, oddělování.

Opatření se však neuplatní v případě produktů, které mají být navíc podrobeny zpracování (nebo operacím), opravňujícím (opravňujícím) k pozastavení cel, pokud je (jsou) takové zpracování (nebo operace) prováděny (prováděny) v rámci maloobchodního prodeje nebo při úpravách pro účely stravování. Pozastavení nebo snížení cel se uplatní pouze na ryby určené k lidské spotřebě.

(*) Nová či pozměněná pozice.