

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Nové TARIC kódy

Kap.13

1302 20 10	13/10	- - - Obsahující méně než 5% hmotnostních přidaného cukru:	-					
1302 20 10	13/80	- - - - Pektáty	-	19,2	TN084			N4,AZG
1302 20 10	15/80	- - - - Ostatní	-	19,2	TN084			N4,AZG
1302 20 10	83/10	- - - Obsahující 5% hmotnostních nebo více přidaného cukru:	-					
1302 20 10	83/80	- - - - Pektáty	-	19,2	TN084			N4,AZG
1302 20 10	85/80	- - - - Ostatní	-	19,2	TN084			N4,AZG

Kap.16

1605 21 10	50/80	- - - - Krevety a gamáti druhu <i>Pandalus Montagu</i> , bez krupýřů, vaření nebo zmrazení, ale jinak neupravení	-	20; Q				N4,V1,AZG
1605 21 90	60/10	- - - - Krevety a gamáti druhu <i>Pandalus Montagu</i> :	-					
1605 21 90	60/80	- - - - Bez krupýřů, vařené nebo zmrazené, ale jinak neupravené	-	20; Q				N4,V1,AZG
1605 21 90	65/80	- - - - Ostatní	-	20; Q				N4,V1,AZG
1605 29 00	55/80	- - - Krevety a gamáti druhu <i>Pandalus Montagu</i> , vařené a loupané pro zpracování	-	20; Q				N4,V1,AZG

Kap.19

1901 90 99	39/10	- - - - Ostatní:	-					
1901 90 99	39/80	- - - - Přípravek ve formě prášku obsahující (v procentech hmotnostních): - 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % maltodextrinu získaného z pšenice, - 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % syrovátky (mléčného séra), - 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % rafinovaného, běleného, zbaveného zápachu a nehydrogenovaného slunečnicového oleje, - 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % směsného, zralého, sprejově sušeného sýra, - 5 % nebo více, avšak nejvýše 15 % podmáslí a - 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 10 % kaseinátu sodného, fosforečnanu sodného, kyseliny mléčné	-	7,6 + EA ^(E0087) ; Q	TN084			N4,V2,MEL,AZG
1901 90 99	90/80	- - - - Ostatní	-	7,6 + EA ^(E0087) ; Q	TN084			N4,V2,MEL,AZG

Kap.21

2106 10 20	20/80	- - - Sójový bílkovinný koncentrát o obsahu bílkovin v sušině 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, ve formě prášku nebo v texturované formě	-	12,8	TN084;ZDUMP;CN			N4,V2,AZG
2106 90 98	45/10	- - - - - Ostatní:	-					
2106 90 98	45/80	- - - - - Přípravek ve formě prášku obsahující (v procentech hmotnostních): - 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % maltodextrinu získaného z pšenice, - 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % syrovátky (mléčného séra), - 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % rafinovaného, běleného, zbaveného zápachu a nehydrogenovaného slunečnicového oleje, - 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % směsného, zralého, sprejově sušeného sýra, - 5 % nebo více, avšak nejvýše 15 % podmáslí a - 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 10 % kaseinátu sodného, fosforečnanu sodného, kyseliny mléčné	-	9 + EA ^(E0094) ; Q	TN084			N4,V2;N6,AZG
2106 90 98	49/80	- - - - - Ostatní	-	9 + EA ^(E0094) ; Q	TN084			N4,V2;N6,AZG

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Kap.22

2207 20 00	20/10	- - - Ostatní:						
2207 20 00	20/80	- - - Výchozí surovina sestávající z (v % hmotnostních): - 88 % nebo více, avšak nejvýše 92 % ethanolu, - 2,2 % nebo více, avšak nejvýše 2,7 % ethylenglykolu, - 1,0 % nebo více, avšak nejvýše 1,3 % methylethylketonu, - 0,36 % nebo více, avšak nejvýše 0,40 % aniontové povrchové aktivní látky (přibližně 30 % aktivní), - 0,0293 % nebo více, avšak nejvýše 0,0396 % methylisopropylketonu, - 0,0195 % nebo více, avšak nejvýše 0,0264 % 5-methyl-3-heptanonu, - 10ppm nebo více, avšak nejvýše 12 ppm denatoniumbenzoátu (Bitrexu), - nejvýše 0,01 % parfémů, - 6,5 % nebo více, avšak nejvýše 8,0 % vody, pro použití při výrobě koncentráty kapaliny do ošťikovačů a jiných odmrazovacích přípravků	I	10,2 €/hl	AGRIM:TN084		ASPD	N4.SPD.28500 Kč/hl etanolu
2207 20 00	29/80	- - - Ostatní	I	10,2 €/hl	AGRIM:TN084		ASPD	N4.SPD.28500 Kč/hl etanolu
2207 20 00	80/10	- - - Ostatní:						
2207 20 00	80/80	- - - Výchozí surovina sestávající z (v % hmotnostních): - 88 % nebo více, avšak nejvýše 92 % ethanolu, - 2,2 % nebo více, avšak nejvýše 2,7 % ethylenglykolu, - 1,0 % nebo více, avšak nejvýše 1,3 % methylethylketonu, - 0,36 % nebo více, avšak nejvýše 0,40 % aniontové povrchové aktivní látky (přibližně 30 % aktivní), - 0,0293 % nebo více, avšak nejvýše 0,0396 % methylisopropylketonu, - 0,0195 % nebo více, avšak nejvýše 0,0264 % 5-methyl-3-heptanonu, - 10ppm nebo více, avšak nejvýše 12 ppm denatoniumbenzoátu (Bitrexu), - nejvýše 0,01 % parfémů, - 6,5 % nebo více, avšak nejvýše 8,0 % vody, pro použití při výrobě koncentráty kapaliny do ošťikovačů a jiných odmrazovacích přípravků	I	10,2 €/hl	AGRIM:TN084		ASPD	N4.SPD.28500 Kč/hl etanolu
2207 20 00	89/80	- - - Ostatní	I	10,2 €/hl	AGRIM:TN084		ASPD	N4.SPD.28500 Kč/hl etanolu

Kap.27

2707 99 99	10/80	- - - - - Těžké a střední oleje, s obsahem aromátů převyšujícím obsah nearomátů, k použití jako rafinérský poloproduct pro jeden ze specifických procesů popsanych v doplňkové poznámce 5 ke kapitole 27	-	1,7			ASPD	SPD:283)
2707 99 99	90/80	- - - - - Ostatní	-	1,7			ASPD	SPD:283)
2710 19 99	10/80	- - - - - Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující: - 90 % hmotnostních nebo více nasyčených uhlovodíků a - nejvýše 0,03 % hmotnostních síry, s indexem viskozity 120 nebo vyšším	-	3,7			ASPD	e134;N6:SPD:282)
2710 19 99	90/80	- - - - - Ostatní	-	3,7			ASPD	e134;N6:SPD:282)

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Poznámky

Kap.28

2827 39 85	40/80	- - - Chlorid barvitý dihydrát (CAS RN 10326-27-9)	-	5,5	PIC			
2835 10 00	20/80	- - Fosfoman sodný (CAS RN 7681-53-0)	-	5,5		DURX		
2841 70 00	10/80	- - Molybdenan amonný (CAS RN 13106-76-8)	-	5,5				602
2841 70 00	90/80	- - Ostatní	-	5,5				602

Kap.29

2903 39 19	10/80	- - - 1-brom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) o čistotě nejméně 99,0 % a obsahující nejvýše: - 0,25 % sek-butylbromidu, - 0,06 % n-butylbromidu, - 0,06 % n-propylbromidu	-	5,5				N6
2903 39 19	90/80	- - - Ostatní	-	5,5				N6
2903 39 90	85/80	- - - (Perfluorbutyl)ethylen (CAS RN 19430-93-4)	-	5,5				N6;W3
2903 39 90	87/80	- - - 1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	-	5,5				N6;W3
2905 11 00	10/80	- - Methanol (CAS RN 67-56-1) o čistotě 99,85 % hmotnostních nebo vyšší	-	5,5				
2905 11 00	90/80	- - Ostatní	-	5,5				
2905 19 00	20/80	- - Butylitanát monohydrát, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	-	5,5				W3
2905 19 00	25/80	- - Tetra-(2-ethylhexyl)-titanát (CAS RN 1070-10-6)	-	5,5				W3
2906 19 00	40/80	- - Cyklopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)	-	5,5				
2908 19 00	10/80	- - Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	-	5,5	PIC	PIC		
2908 19 00	20/80	- - 4,4'-(Perfluorisopropyliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	-	5,5	PIC	PIC		
2908 19 00	90/80	- - Ostatní	-	5,5	PIC	PIC		EXF
2910 90 00	20/80	- - 2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	-	5,5	PIC			
2912 29 00	70/80	- - 4-terc-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	-	5,5				
2912 29 00	80/80	- - 4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	-	5,5				EXF
2914 50 00	55/80	- - 2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzofenon (CAS RN 131-55-5)	-	5,5				EXF,602
2914 70 00	80/80	- - Tetrachlor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	-	5,5	PIC			
2915 39 00	25/80	- - 2-Methylcyklohexyl acetát (CAS RN 5726-19-2)	-	5,5				
2916 14 00	20/80	- - Ethyl-methakrylát (CAS RN 97-63-2)	-	6,5				
2916 39 90	48/80	- - 3-Fluorbenzoyl chlorid (CAS RN 1711-07-5)	-	6,5	PIC			
2917 19 90	15/80	- - Dimethyl but-2-ynedioát (CAS RN 762-42-5)	-	6,3				
2917 19 90	25/80	- - n-Dodekenyl sukcinanhydrid (CAS RN 19780-11-1)	-	6,3				
2917 39 95	40/80	- - Dimethyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 5292-45-5)	-	6,5				
2918 99 90	25/80	- - Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chloromethylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	-	6,5	PIC			EXF
2919 90 00	60/80	- - Bisfenol-A bis(difenyl fosforečnan) (CAS RN 5945-33-5)	-	6,5	PIC			
2921 42 00	30/80	- - 4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	-	6,5				
2921 49 00	50/80	- - 3,4-Xylidin (CAS RN 95-64-7)	-	6,5	PIC			
2922 49 85	80/80	- - Kyselina 12-aminododekanová (CAS RN 693-57-2)	-	6,5				602
2924 29 98	37/80	- - Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	-	6,5	PIC			B5,6512
2924 29 98	43/80	- - N,N'-(3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-ylen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	-	6,5	PIC			B5,6512
2925 29 00	20/80	- - N-[3-(dimethylamino)propyl]-N'-ethylkarbodiimid-hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	-	6,5	PIC			EXF
2926 90 95	23/80	- - Akrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	-	6,5	PIC			
2926 90 95	27/80	- - Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	-	6,5	PIC			
2930 90 99	37/80	- - Ethanhoamid (CAS RN 62-55-5)	-	6,5	PIC			W3
2930 90 99	43/80	- - Trimethylsulfoxonium jodid (CAS RN 1774-47-6)	-	6,5	PIC			W3
2931 90 90	33/80	- - Di-terc-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	-	6,5	PIC			W3

1.7.2014

1.7.2014

1.7.2014

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2932 20 90	45/80	- - - 2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	-	6,5	PIC			602
2932 99 00	53/80	- - - 1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	-	6,5	PIC			Z6
2933 49 90	80/80	- - - Ethyl 6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 100276-65-1)	-	6,5				EXP:Z6
2933 59 95	13/80	- - - 2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	-	6,5	PIC			602
2933 99 80	14/80	- - - 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-en-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	-	6,5	PIC			Z6,602;W4
2935 00 90	17/80	- - 6-methyl-4-oxo-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	-	6,5				

Poznámky

Kap.32								
3204 11 00	15/80	- - - Barvivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 360 99 % hmotnostních nebo více	-	6,5				
3204 12 00	50/80	- - - Barvivo C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 80 99 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 15 00	70/80	- - - Barvivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	-	6,5				
3204 17 00	13/80	- - - Barvivo červeně C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	-	6,5				602
3204 17 00	50/80	- - - Barvivo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 180 90 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3206 49 70	10/80	- - - Bezvodá disperze, obsahující: - 57 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 63 % hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), - 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) a - 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní triethoxykaprylylsilanu (CAS RN 2943-75)	-	6,5		DURX;RX:KP;IR		
3206 49 70	10/80	- - - Bezvodá disperze, obsahující: - 57 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 63 % hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), - 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) a - 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní triethoxykaprylylsilanu (CAS RN 2943-75)	-	6,5		DURX;RX:KP;IR		
3206 49 70	90/80	- - - Ostatní	-	6,5		DURX;RX:KP;IR		
3208 90 19	45/80	- - - Polymer sestávající z polykondenzátu formaldehydu a naftalendiolu, chemicky modifikovaný reakcí s halogenidovým alkyem, rozpuštěný v propylen glykolmethyletheracetátu	-	6,5				N6

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Poznámky

Kap.38

3808 92 90	40/80	- - - - Přípravek obsahující 38% nebo více, avšak nejvýše 50% hmotnostních zinečnaté soli pyritionu (INN) (CAS RN 13463-41-7) ve vodné disperzi	-	6	PIC			N4,F8;Z12
3811 21 00	13/80	- - - Aditiva obsahující: - borované magnesium-(C16-C24)alkylbenzensulfonáty a - minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 250, avšak nejvýše 350, pro výrobu mazacích olejů	-	5,3			ASPD	SPD:282)
3811 21 00	15/80	- - - Aditiva složená z: - zinečnaté bis(bis(tetrapropylenfenyl)) bis(hydrogen-dithiofosfátu) (CAS RN 11059-65-7), - trifenyl-thiofosfátu (CAS RN 597-82-0), - trifenyl-fosfitu (CAS RN 101-02-0) a - minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů	-	5,3			ASPD	SPD:282)
3811 21 00	17/80	- - - Aditiva obsahující: - převážně sulfurizovaný diisobutylen, - kalcium-sulfonát, - dialkylaminoalkyl polyisobutylen-sukcinát a - minerální oleje, pro výrobu mazacích olejů	-	5,3			ASPD	SPD:282)
3811 21 00	25/80	- - - Aditiva obsahující: - kopolymer alkyl(C8-18)polymethakrylátu s N-[3-(dimethylamino)propyl]methakrylamidem, o průměrné molekulové hmotnosti (Mw) vyšší než 10 000, avšak nejvýše 20 000, a - více než 15 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů	-	5,3			ASPD	SPD:282)
3811 21 00	27/80	- - - Aditiva obsahující: - 20 % hmotnostních nebo více kopolymeru ethylenu a propylenu chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu zreagovaného s 4-(4-nitrofenylazo)anilinem a 3-nitroanilinem a - minerální oleje, pro výrobu mazacích olejů	-	5,3			ASPD	SPD:282)
3811 21 00	33/80	- - - Aditiva obsahující: - vápenaté soli produktů reakce heptylfenolu s formaldehydem (CAS RN 84605-23-2) a - minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 40, avšak nejvýše 100, pro výrobu mazacích olejů nebo přealkalizovaných detergentů pro použití v mazacích olejích	-	5,3			ASPD	SPD:282)

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3811 21 00	35/80	- - - Aditiva obsahující: - o-aminopolisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9), - polyisobutylensukcinimid (CAS RN 84605-20-9), - alkenylimidazolín (CAS RN 68784-17-8), - nonanoátované deriváty difenylaminu (CAS RN 36878-20-3 a CAS RN 27177-41-9) a - více než 30 %, avšak nejvýše 45 % hmotnostních minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů	-	5,3			ASPD	SPD:282)
3811 21 00	37/80	- - - Aditiva obsahující: - kopolymer styrenu a maleinanhydridu esterifikovaný alkoholy C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolinem, a - více než 50 %, avšak nejvýše 75 % hmotnostních minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů	-	5,3			ASPD	SPD:282)
3811 21 00	43/80	- - - Aditiva obsahující: - borované sloučeniny sukcinimidu (CAS RN 134758-95-5) a - minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 40, pro výrobu mazacích olejů	-	5,3			ASPD	SPD:282)
3811 21 00	45/80	- - - Aditiva obsahující: - kopolymer (C8-18) alkyl methakrylátu a N-[3-(dimethylamino)propyl]methakrylamidu, - kopolymer ethylenu a propylenu, - kopolymer ethylen-propylenu, chemicky modifikovaný sukcinanhydridem, 4-(4-nitrofenyl) anilinem a 3-nitroanilinem, a - více než 15 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních minerálních olejů, též s obsahem methakrylového polymeru snižujícího bod tuhnutí, pro výrobu mazacích olejů	-	5,3			ASPD	SPD:282)
3811 29 00	60/80	- - - Aditiva obsahující: - převážně sulfurizovaný diisobutylem, - kalcium-sulfonát a - dialkylaminoalkyl polyisobutylem-sukcinát, pro výrobu mazacích olejů	-	5,8			ASPD	SPD:282)
3811 29 00	85/80	- - - Aditiva sestávající ze směsi3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofen-1,1-dioxidu, bohaté na C10 (CAS RN 398141-87-2), pro použití při výrobě mazacích olejů	-	5,8			ASPD	SPD:282)
3820 00 00	20/80	- Východí surovina sestávající z (v % hmotnostních): - 88 % nebo více, avšak nejvýše 92 % ethanolu, - 2,2 % nebo více, avšak nejvýše 2,7 % ethylenglykolu, - 1,0 % nebo více, avšak nejvýše 1,3 % methylethylketonu, - 0,36 % nebo více, avšak nejvýše 0,40 % aniontové povrchově aktivní látky (přibližně 30 % aktivní), - 0,0293 % nebo více, avšak nejvýše 0,0396 % methylisopropylketonu, - 0,0195 % nebo více, avšak nejvýše 0,0264 % 5-methyl-3-heptanonu, - 10ppm nebo více, avšak nejvýše 12 ppm denatoniumbenzoátu (Bitrexu), - nejvýše 0,01 % parfémů, - 6,5 % nebo více, avšak nejvýše 8,0 % vody, pro použití při výrobě koncentrátní kapaliny do ostřikovačů a jiných odmrazovacích přípravků	-	6,5			ASPD	

Poznámky

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Poznámky

3824 90 97	57/80	<p>----- Nosič ve formě prášku, složený z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - feritu (oxidu železitého) (CAS RN 1309-37-1), - oxidu manganatého (CAS RN 1344-43-0), - oxidu hořečnatého (CAS RN 1309-48-4), - kopolymeru styren-akrylátu, <p>určený ke smísení s tonerem ve formě prášku při výrobě lahví nebo kazet naplněných inkoustem/tonerem pro faxy, počítačové tiskárny a kopírky</p>	-	6,5	PIC,LPS			AZG.F6.N6.1601.1602
3824 90 97	61/80	<p>----- Polymer sestávající z polykondenzátu formaldehydu a nftalendiolu, chemicky modifikovaný reakcí s halogenidovým alkyne, rozpuštěný v propylenglykolmethyletheracetátu</p>	-	6,5	PIC,LPS			AZG.F6.N6.1601.1602
3824 90 97	81/80	<p>----- Deriváty N-(2-fenylethyl)-1,3-benzendimethanaminu (CAS RN 404362-22-7)</p>	-	6,5	PIC,LPS			AZG.F6.N6.1601.1602
3824 90 97	83/80	<p>----- Estery C6-24 a C16-18-nenasycených mastných kyselin se sacharózou (sucrose polysoyate) (CAS RN 93571-82-5)</p>	-	6,5	PIC,LPS			AZG.F6.N6.1601.1602
3824 90 97	85/80	<p>----- Vodný roztok polymerů a amoniaku obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostního amoniaku (CAS RN 1336-21-6) a - 0,3 % nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních polykarboxylátů (lineárních polymerů kyseliny akrylové) 	-	6,5	PIC,LPS			AZG.F6.N6.1601.1602

Kap.39

3901 10 10	10/80	<p>----- Lineární nízkohustotní polyethylen / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) ve formě prášku</p> <ul style="list-style-type: none"> - s nejvýše 5 % hmotnostními komonomery, - s indexem toku taveniny 15 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 60 g/10 min a - o hustotě 0,924 g/cm³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm³ 	-	6,5				
3901 10 10	90/80	<p>----- Ostatní</p>	-	6,5				
3906 90 90	87/80	<p>----- Vodný roztok polymerů a amoniaku obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostního amoniaku (CAS RN 1336-21-6) a - 0,3 % nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních polykarboxylátů (lineárních polymerů kyseliny akrylové) 	-	6,5				
3907 30 00	60/80	<p>----- Polyglycerol(polyglycidyl)etherová pryskyřice (CAS RN 118549-88-5)</p>	-	6,5				
3907 60 80	60/80	<p>----- Kopolymer vazající kyslík (určený metodami ASTM D 1434 a 3985), získaný z benzendikarboxylových kyselin, ethylenglykolu a polybutadienu substituovaného hydroxylovými skupinami</p>	-	6,5				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3919 90 00	67/80	- - - Plastová samolepicí fólie složená z: - polyolefinové vrstvy o tloušťce větší než 95, avšak nejvýše 110 mikronů, - přilnavé vrstvy o tloušťce větší než 5, avšak nejvýše 15 mikronů, - vrstvy na bázi epoxidové pryskyřice o tloušťce větší než 4, avšak nejvýše 100 mikronů, - polyethylenetereftalátové ochranné fólie o tloušťce větší než 35, avšak nejvýše 40 mikronů	-	6,5	PRO:KP,IR			
3921 90 10	30/80	- - - Vícevrstvá fólie složená z: - polyethylenetereftalátové fólie o tloušťce větší než 100 µm, avšak nejvýše 150 µm, - základní vrstvy z fenolového materiálu o tloušťce větší než 8 µm, avšak nejvýše 15 µm, - přilnavé vrstvy ze syntetické pryže o tloušťce větší než 20 µm, avšak nejvýše 30 µm a - průhledné polyethylenetereftalátové fólie o tloušťce větší než 35 µm, avšak nejvýše 40 µm	-	6,5				
3926 90 97	50/80	- - - Knoflík na přední panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na bázi bisfenolu A	-	6,5 ^(E0134)				Z16
Kap.44								
4408 39 30	10/80	- - - - - Dýhy z dřeva Okoumé, o tloušťce nepřesahující 6 mm, nebroušené pískem, nehablované, druhu používaného k výrobě překližek	m ³	6	PRO:MM,CITES:LPS:IQ	CITES		K1
4408 39 30	90/80	- - - - - Ostatní	m ³	6	PRO:MM,CITES:LPS:IQ	CITES		K1
Kap.56								
5603 93 90	60/80	- - - - - Netkané textilie z polyesterových vláken, - o plošné hmotnosti 85 g/m ² , - o konstantní tloušťce 95 µm (± 5 µm), - nepovrstvené a nepotažené, - v rolích o šířce 1 m a navinuté délce 2 000 m až 5 000 m, vhodné k povrstvování membrán při výrobě osmotických a reverzně osmotických filtrů	m ²	4,3				
Kap.69								
6909 19 00	25/80	- - - Keramické propanty s obsahem oxidu hliníku, oxidu křemíku a oxidu železa	-	5	LPS:IQ			K1
Kap.76								
7604 29 10	20/80	- - - Tyče ze slitin hliníku o průměru 200 mm nebo větším, avšak nejvýše 300 mm	-	7,5				W4
7604 29 10	30/80	- - - Tyče ze slitin hliníku o průměru 300,1 mm nebo větším, avšak nejvýše 533,4 mm	-	7,5				W4
7608 20 89	30/80	- - - Bezešvé protlačované trubky ze slitiny hliníku: - o vnějším průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 420 mm a - o tloušťce stěny 10 mm nebo více, avšak nejvýše 80 mm	-	7,5				W4
Kap.84								
8414 30 81	60/80	- - - - - Hermetické rotační kompresory pro chladiva na bázi fluorovaných uhlovodíků (HFC): - poháněné jednočlívým střídavým on-off elektromotorem, nebo bezkartáčovým stejnosměrným (BLDC) motorem s proměnnými otáčkami - o jmenovitém výkonu nejvýše 1,5 kW typu používaného při výrobě bubnových sušiček prádla pro domácnost pracujících na principu tepelného čerpadla	p/st	2,2				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Poznámky

8414 80 73	30/10	- - - - Ostatní:						
8414 80 73	30/80	- - - - Hermetické rotační kompresory pro chladiva na bázi fluorovaných uhlovlodků (HFC): - poháněné jednofázovým střídavým on-off elektromotorem, nebo bezkartáčovým stejnosměrným (BLDC) motorem s proměnnými otáčkami - o jmenovitém výkonu nejvýše 1,5 kW typu používaného při výrobě bubnových sušiček prádla pro domácnost pracujících na principu tepelného čerpadla	p/st	2,2				W4
8414 80 73	89/80	- - - - Ostatní	p/st	2,2				W4
8431 20 00	40/80	- - Chladič s hliníkovým jádrem a plastovou nádrží, s integrovanou ocelovou nosnou konstrukcí a s otevřeným jádrem čtvercového vnitřního tvaru s 9 žebry na 2,54 cm délky jádra, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427	-	4				
8475 29 00	10/80	- - Tavicí pánve na skleněná vlákna sestavená: - s elektrickým ohřevem, - s otvorem, - s velkým počtem trysek ze slitiny platiny/rhodia, - pro použití k tavení dávek skla a úpravě roztaveného skla, - k tažení nekonečných vláken	-	1,7				
8475 29 00	90/80	- - - - Ostatní	-	1,7				

Kap.85

8501 10 99	70/80	- - - - Stejnoseměrný krokový motor, s - úhlem kroku 7,5 ° (± 0,5 °), - dvoufázovým vinutím, - jmenovitým napětím 9 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V, - s předepsaným rozsahem teplot alespoň - 40 °C až + 105 °C, - též se spojovacími pastorkem, - též s konektorem pohonu motoru	p/st	2,7				
8503 00 99	50/80	- - - - Stator pro bezkomutátorový motor, o: - vnitřním průměru (206,6 ± 0,5) mm, - vnějším průměru (265,0 ± 0,2) mm a - šířce (41,00 ± 0,3) mm, typu používaného k výrobě praček, praček se sušičkou nebo sušiček vybavených přímým pohonem bubnu	-	2,7				
8504 40 90	70/80	- - - - Modul pro přeměnu střídavého proudu na stejnosměrný a stejnosměrného proudu na stejnosměrný, s: - jmenovitým výkonem nejvýše 100 W, - vstupním napětím 80 V nebo více, avšak nejvýše 305 V, - certifikovanou vstupní frekvencí 47 Hz nebo více, avšak nejvýše 440 Hz, - jedním nebo více výstupy stejného napětí, - provozní teplotou v rozmezí od -40 °C nebo více, avšak nejvýše +85 °C, - piny pro montáž na tiskový spoj	-	3,3				OBV
8507 10 20	85/80	- - - - Olověné akumulátory typu používaného pro startování pístových motorů: - o jmenovité kapacitě 32 Ah, - o délce nejvýše 205 mm, - o šířce nejvýše 130 mm a - o výšce nejvýše 190 mm pro použití při výrobě výrobků kódu KN 8711	p/st	3,7				N7

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8514 10 80	10/80	- - - Tavicí pánev na skleněná vlákna sestavená: - s elektrickým ohřevem, - s otvorem, - s velkým počtem trysek ze slitiny platiny/rhodia, - pro použití k tavení dávek skla a úpravě roztaženého skla, - k tažení nekonečných vláken	-	2,2		DURX	W4	
8514 10 80	90/80	- - - Ostatní	-	2,2		DURX	W4	
8525 80 19	50/80	- - - - Kamerová hlava, též v pouzdře, - o rozměrech (bez konektoru pro kabel) nejvýše 27 x 30 x 38,5 mm (šířka x výška x délka), - s třemi obrazovými snímači se 2 nebo více efektivními megapixely na snímač a s hranolem pro rozklad barev spektra RGB mezi tyto tři snímače, - s uchycením objektivu typu C-Mount, - o hmotnosti nejvýše 70 g, - s digitálním videovýstupem LVDS, - s permanentní pamětí typu EEPROM k lokálnímu uložení kalibračních údajů týkajících se podání barev a kompenzace vadných pixelů, k použití při výrobě miniaturizovaných průmyslových kamerových systémů	p/st	4,9				
8536 41 90	30/10	- - - - Ostatní:						
8536 41 90	30/80	- - - - Výkonové relé ve tvaru krychle: - s funkcí elektromechanického spínače, - s ovládaným proudem 3 ampéry nebo více, avšak nejvýše 16 ampérů, - s ovládacím napětím 5 voltů nebo více, avšak nejvýše 24 voltů, - s mezerou mezi přepínacími kontakty nejvýše 12,5 mm	-	2,3				
8536 41 90	89/80	- - - - Ostatní	-	2,3				
8537 10 91	40/80	- - - - Elektronické řídicí jednotky, vyrobené podle třídy 2 normy IPC-A-610E, se střídavým hlavním napájením 400 V, stejnosměrným napájením logických obvodů 24 V, vybavené alespoň: - sestavou desky (desek) plošných spojů s logickými a programovatelnými obvody a dalšími elektronickými součástkami, jako jsou konektory, kondenzátory, cívky nebo rezistory, - stykači, - automatickým jističem, - pojistkou, - vnitřními propojovacími kabely, - hlavním vypínačem, - elektrickými konektory nebo kabely pro připojení vnějších zařízení, - kovovým krytem o rozměrech 370 x 300 x 80 mm nebo více, avšak nejvýše 570 x 420 x 125 mm, pro použití pro řízení a napájení strojů typu používaného na recyklaci nebo třídění plastových, kovových nebo skleněných obalů	-	2,1				
8538 90 99	95/80	- - - - Měděná základní deska, typu používaného jako chladič [při výrobě] modulů IGBT obsahujících více součástek než čipy IGBT a diody pro napětí 650 V nebo více, avšak nejvýše 1 200 V	-	1,7				

Poznámky

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8540 11 00	93/10	-- - Ostatní:						
8544 30 00	30/10	-- - Ostatní:						
8544 30 00	30/80	-- - Kabelový svazek pro měření více veličin, pro napětí 5 Vnebo více, avšak nejvýše 90 V, umožňující měření některých nebo všech těchto veličin: - rychlost jízdy nepřesahující 24 km/h, - otáčky motoru nepřesahující 4 500 ot/min., - hydraulický tlak nepřesahující 25 MPa, - hmotnost nepřesahující 50 tun, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427	p/st	3,7				
8544 30 00	89/80	-- - Ostatní	-	3,7				
8548 90 90	55/80	-- - LCD moduly sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, nekombinované se zařízením dotykové obrazovky, též podsvětlené, též s inventory a jednou nebo více deskami plošných spojů s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů	-	2,7				

Kap.87								
8714 91 10	23/80	-- - - - - Vyrobený z hliníku nebo z hliníku a uhlíku, pro použití při výrobě jízdních kol	p/st	4,7	LPS:IQ;TN067			K1
8714 91 10	33/80	-- - - - - Rám, vyrobený z hliníku nebo z hliníku a uhlíku, pro použití při výrobě jízdních kol	p/st	4,7	LPS:IQ;TN067			K1
8714 91 10	70/10	-- - - - - Ostatní:						
8714 91 10	70/80	-- - - - - Rám, vyrobený z hliníku nebo z hliníku a uhlíku, pro použití při výrobě jízdních kol	p/st	4,7	LPS:IQ;TN067			K1
8714 91 10	89/80	-- - - - - Ostatní	p/st	4,7	LPS:IQ;TN067			K1
8714 91 30	23/80	-- - - - - Odpružené, vyrobené z hliníku, pro použití při výrobě jízdních kol	p/st	4,7	LPS:IQ;TN067			K1
8714 91 30	33/80	-- - - - - Odpružené, vyrobené z hliníku, pro použití při výrobě jízdních kol	p/st	4,7	LPS:IQ;TN067			K1
8714 91 30	70/10	-- - - - - Ostatní:						
8714 91 30	70/80	-- - - - - Odpružené, vyrobené z hliníku, pro použití při výrobě jízdních kol	p/st	4,7	LPS:IQ;TN067			K1
8714 91 30	89/80	-- - - - - Ostatní	p/st	4,7	LPS:IQ;TN067			K1

Kap.90								
9003 11 00	10/80	-- - při výrobě korekčních brýlí	p/st	2,2; Q	LPS:IQ	RX		K1
9003 11 00	90/80	-- - Ostatní	p/st	2,2	LPS:IQ	RX		K1
9003 19 00	20/10	-- - Z obecných kovů:						
9003 19 00	20/80	-- - při výrobě korekčních brýlí	p/st	2,2; Q	CITES:LPS:IQ	CITES:RX		K1
9003 19 00	30/80	-- - Ostatní	p/st	2,2	CITES:LPS:IQ	CITES:RX		K1
9014 10 00	30/10	-- - Ostatní:						
9014 10 00	30/80	-- - Elektronický kompas jako geomagnetický senzor, v použité(např. CSWLP, LGA, SOIC) vhodný pro plně automatizovanou montáž na desky plošných spojů, který sestává z následujících hlavních součástí: - kombinace jednoho nebo více aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC) a - jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do #rozměrné struktury na polovodičovém materiálu, pro použití při výrobě zboží kapitol 84 až 90 a 94	-	2,7	LPS:IQ			K1,B2
9014 10 00	89/80	-- - Ostatní	-	2,7	LPS:IQ			K1,B2

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Poznámky

Kap.94								
9405 40 39	80/80	- - - - Panel LED pro podsvícení, který je určen k zabudování do zboží čísla 8528	-	4,7	LPS:IG			K1; OBV
9405 40 99	07/80	- - - - Panel LED pro podsvícení, který je určen k zabudování do zboží čísla 8528	p/st	2,7	LPS:IG;SY			K1; OBV

Změny (text, odrážky, opatření, apod.)

Kap.03								
0307 99 11	10/80	- - - - Pouzdro (tělo hlavonožce nebo olihně bez hlavy a bez chapadel), s kůží a ploutvemi, na zpracování	-	8	TN084			N4,V1,AZG

Kap.10								
1005 90 00	20/80	- - Kukuřice (Flint maize) se specifickou hmotností rovnající se nebo vyšší než 76 kg/hl, s obsahem klíčivých zrn rovnajícím se nebo převyšujícím 95 % hmotnosti a s maximálním flotačním indexem 25 a určené na zpracování	-	0 €/t ^(E0069) , Q	AGRI;M;TN084			N4,F6;I01

Kap.15								
1511 90 19	10/80	- - - - Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu: - technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10, - methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916, - mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, - mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, - kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00 - zboží čísla 3401 - mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 pro výrobu chemických výrobků jiných než výrobků čísla 3826 nebo - zboží čísla 1516	-	10,9	TN084			N4,I601
1511 90 91	10/80	- - - - Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu: - technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10, - methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916, - mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, - mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, - kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00 - zboží čísla 3401 - mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 pro výrobu chemických výrobků jiných než výrobků čísla 3826 nebo - zboží čísla 1516	-	5,1	TN084			N4,I601

1.7.2014

1.7.2014

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1513 11 10	10/80	<ul style="list-style-type: none"> - - - - <i>Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu:</i> - <i>technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,</i> - <i>methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916,</i> - <i>mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,</i> - <i>mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,</i> - <i>kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00</i> - <i>zboží čísla 3401</i> - <i>mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 pro výrobu chemických výrobků jiných než výrobků čísla 3826 nebo</i> - <i>zboží čísla 1516</i> 	-	2,5	TN084		N4,1601	1.7.2014
1513 19 30	10/80	<ul style="list-style-type: none"> - - - - <i>Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu:</i> - <i>technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,</i> - <i>methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916,</i> - <i>mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,</i> - <i>mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,</i> - <i>kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00</i> - <i>zboží čísla 3401</i> - <i>mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 pro výrobu chemických výrobků jiných než výrobků čísla 3826 nebo</i> - <i>zboží čísla 1516</i> 	-	5,1	TN084		N4,1601	1.7.2014
1513 21 10	10/80	<ul style="list-style-type: none"> - - - - <i>Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu:</i> - <i>technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,</i> - <i>methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916,</i> - <i>mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,</i> - <i>mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,</i> - <i>kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00</i> - <i>zboží čísla 3401</i> - <i>mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 pro výrobu chemických výrobků jiných než výrobků čísla 3826 nebo</i> - <i>zboží čísla 1516</i> 	-	3,2	TN084		N4,1601	1.7.2014
1513 29 30	10/80	<ul style="list-style-type: none"> - - - - <i>Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu:</i> - <i>technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,</i> - <i>methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916,</i> - <i>mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,</i> - <i>mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,</i> - <i>kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00</i> - <i>zboží čísla 3401</i> - <i>mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 pro výrobu chemických výrobků jiných než výrobků čísla 3826 nebo</i> - <i>zboží čísla 1516</i> 	-	5,1	TN084		N4,1601	1.7.2014

Poznámky

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy	Poznámky
					dovoz	vývoz			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Kap.28

2823 00 00	10/80	- Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): - o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, - o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo více, avšak nejvýše 2,1 µm	-	5,5					1.7.2014 1.7.2014
2825 90 40	30/80	- - - Oxid wolframový, včetně modrého oxidu wolframového (CAS RN 1314-35-8 nebo 39318-18-8)	-	4,6; Q					
2836 99 17	20/10	- - - - Alkalický uhlíkatý zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4)	-	5,5	SVD,CN			602	

Kap.29

2905 19 00	11/80	- - - Kalium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e) ke kapitole 29 KN	-	5,5				W3	1.7.2014 1.7.2014
2921 42 00	86/80	- - - 2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)	-	6,5					1.7.2014
2932 99 00	80/80	- - - 1,3,2,4-bis-O-(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	-	6,5	PIC			Z6	1.7.2014
2933 21 00	50/80	- - - 1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	-	6,5					1.7.2014
2933 59 95	15/80	- - - Sitagliptin-fosfát monohydrát (CAS RN 654671-77-9)	-	6,5	PIC			602	
2933 69 80	65/80	- - - 1,3,5-Triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trithion trisodná sůl (CAS RN 17766-26-6)	-	6,5	PIC				
2935 00 90	88/80	- - N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl) methansulfonamid seskvisulfat, monohydrát (CAS RN 25646-71-3)	-	6,5					1.7.2014

Kap.32

3204 11 00	20/80	- - - Barvivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 241 97 % hmotnostních nebo více	-	6,5					1.7.2014
3204 11 00	40/80	- - - Barvivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Red 60 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5					1.7.2014
3204 11 00	50/80	- - - Barvivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 72 95 % hmotnostních nebo více	-	6,5					1.7.2014
3204 11 00	60/80	- - - Barvivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 359 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5					1.7.2014
3204 11 00	70/80	- - - Barvivo C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Red 343 95 % hmotnostních nebo více	-	6,5					1.7.2014
3204 12 00	10/80	- - - Barvivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 9 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602	1.7.2014
3204 13 00	10/80	- - - Barvivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5					1.7.2014
3204 13 00	40/80	- - - Barvivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 nebo CAS RN 8004-87-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 1 90 % hmotnostních nebo více	-	6,5					1.7.2014
3204 15 00	10/80	- - - Barvivo C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) 20 % hmotnostních nebo více	-	6,5					1.7.2014
3204 15 00	60/80	- - - Barvivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Blue 4 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5					

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3204 17 00	10/80	- - Barvivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 81 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	15/80	- - Barvivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Green 7 40 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	20/80	- - Barvivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:3 35 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	40/80	- - Barvivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 120 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	60/80	- - Barvivo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 53:1 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	65/80	- - Barvivo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 53 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	70/80	- - Barvivo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 nebo CAS RN 15541-56-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 13 60 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	75/80	- - Barvivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 5 80 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	80/80	- - Barvivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 207 50 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	85/80	- - Barvivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 61 35 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 17 00	88/80	- - Barvivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 nebo CAS RN 101357-19-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Violet 3 90 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 19 00	70/80	- - Barvivo C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Red 49:2 90 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 19 00	71/80	- - Barvivo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Brown 53 95 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 19 00	73/80	- - Barvivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 104 97 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 19 00	77/80	- - Barvivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 nebo CAS RN 12671-74-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 98 95 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 19 00	84/80	- - Barvivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 67 98 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602
3204 19 00	85/80	- - Barvivo C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Red HPR 95 % hmotnostních nebo více	-	6,5				602

Poznámky

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Poznámky

3204 20 00	20/80	- - Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Fluorescent Brightener 71 94 % hmotnostních nebo více	-	6				
3204 20 00	30/80	- - Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Fluorescent Brightener 351 90 % hmotnostních nebo více	-	6				
3208 90 19	15/80	- - - Chlorované polyolefiny, ve formě roztoku	-	6,5				N6

Kap.37

3701 99 00	10/80	- - Deska z křemene nebo skla, pokrytá filmem chromu a potažená fotosenzitivní nebo elektron-senzitivní pryskyřicí, k výrobě zboží čísel 8541 nebo 8542	-	6,5				
3707 10 00	40/80	- - Cítilivé emulze obsahující: - nejvýše 10 % hmotnostních esterů naftochinondiazidu, - 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních kopolymerů hydroxystyrenu - nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů rozpuštěných v 1-ethoxy-2-propylacetátu a/nebo v ethylaktátu	-	6				

Kap.38

3808 91 90	30/80	- - - Přípravek obsahující endospory nebo spory a proteinové krystaly získané: - z bacillus thuringiensis Berliner subsp. aizawai a kurstaki nebo - z bacillus thuringiensis subsp. kurstaki nebo - z bacillus thuringiensis subsp. israelensis nebo - z bacillus thuringiensis subsp. aizawai nebo - z bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis	-	6	PIC			N4,F8,Z12
3811 29 00	20/80	- - Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce bis(2-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné kyseliny s propylenoxidem, oxidem fosforečným a s aminy s alkylovými řetězci C12-14 používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů	-	5,8		ASPD	SPD:282)	
3811 29 00	40/80	- - Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce 2-methyl-1-propenu s chloridem siričným a sulfidem sodným (CAS RN 68511-50-2), s obsahem chloru 0,01 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů	-	5,8		ASPD	SPD:282)	
3823 19 30	20/80	- - - Destilovaná masná kyselina palmového oleje, též hydrogenovaná, s obsahem volné masné kyseliny 80 % nebo více, pro použití při výrobě: - technických monokarboxylových masných kyselin čísla 3823, - kyseliny stearové čísla 3823, - kyseliny stearové čísla 2915, - kyseliny palmitové čísla 2915, nebo - přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309	-	2,9	TN84			F6,I601,I602
3823 19 90	20/80	- - - Masná kyselina palmového oleje, z rafinace, pro použití při výrobě: - technických monokarboxylových masných kyselin čísla 3823, - kyseliny stearové čísla 3823, - kyseliny stearové čísla 2915, - kyseliny palmitové čísla 2915, nebo - přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309	-	2,9	TN84			F6,I601,I602

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Poznámky

3824 90 97	18/80	- - - - Poly(tetramethylen glykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek (CAS RN 813452-37-8)	-	6,5	PIC:LPS			AZG.F6.N6.1601.1602
3824 90 97	25/80	- - - - Přípravek tetrahydro- α -(1-naftylmethyl)furan-2-propanové kyseliny (CAS RN 25379-26-4) v toluenu	-	6,5	PIC:LPS			AZG.F6.N6.1601.1602
3824 90 97	34/80	- - - - Dimethakrylát zinečnatý (CAS RN 13189-00-9), obsahující nejvýše 2,5 % hmotnostní 2,6-di-terc-butyl-alfa-dimethyl amino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), ve formě prášku	-	6,5	PIC:LPS			AZG.F6.N6.1601.1602
3824 90 97	46/80	- - - - Aditiva pro barvy a nátěry, obsahující: - směs esterů kyseliny fosforečné získaných reakcí oxidu fosforečného s 4-(1,1-dimethylpropyl)-fenolem a kopolymery styrenu a allylalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a - 30 % nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních isobutylalkoholu	-	6,5	PIC:LPS			AZG.F6.N6.1601.1602
3824 90 97	63/80	- - - - Katalyzátor obsahující (v procentech hmotnostních): - 52 % (\pm 10 %) oxidu měďného (CAS RN 1317-39-1), - 38 % (\pm 10 %) oxidu měďnatého (CAS RN 1317-38-0) a - 10 % (\pm 5 %) kovové mědi (CAS RN 7440-50-8)	-	6,5	PIC:LPS			AZG.F6.N6.1601.1602
3824 90 97	80/80	- - - - Přípravek složený z: - 80 % nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních (S)- α -hydroxy-3-fenoxy-benzenacetoni-trilu (CAS RN 61826-76-4) a - 10 % nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních toluenu (CAS RN 108-88-3)	-	6,5	PIC:LPS			AZG.F6.N6.1601.1602

Kap.39

3902 90 90	94/80	- - - Chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze	-	6,5				
3907 40 00	30/80	- - - Polycarbonátové pelety nebo granule o hustotě 1,18 nebo vyšší, avšak nejvýše 1,25, obsahující - 77 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních polycarbonátu, - 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních esterů kyseliny fosforečné, - 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní antioxidantu a též s obsahem 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních zpomalovačů hoření	-	6,5				
3910 00 00	40/80	- Silikony typu používaného k chirurgickým implantátům s dlouhodobou životností	-	6,5				
3913 90 00	85/80	- - - Hyaluronát sodný sterilní (CAS RN 9067-32-7)	-	6,5				1602
3921 90 55	25/80	- - - - Listy nebo role preprgu obsahující polyimidovou pryskyřici	-	6,5				

Kap.56

5603 12 90	60/80	- - - Netkané textilie z polyetylenu získaného technologií spunbond, o plošné hmotnosti vyšší než 60 g/m ² , avšak nejvýše 80 g/m ² a s odporem vzduchu	-	4,3				
5603 13 90	60/80	- - - Netkané textilie z polyetylenu získaného technologií spunbond, o plošné hmotnosti vyšší než 60 g/m ² , avšak nejvýše 80 g/m ² a s odporem vzduchu (Gurley) 8 sekund nebo vyšším, avšak nejvýše 36 sekund (dle metody ISO 5636/5)	-	4,3				

Kap.69

6909 19 00	80/80	- - - Keramické tepelné jímky, obsahující: - 66 % hmotnostních nebo více karbidu křemíku, - 10 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého, používané k udržování provozní teploty tranzistorů, diod a integrovaných obvodů výrobků čísel 8521 a 8528	-	5 ^(NC023)	LPS:IQ			K1
------------	-------	---	---	----------------------	--------	--	--	----

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Poznámky

Kap.70

7020 00 10	10/80	- - - Televizní stojany, též s držákem pro uchycení a stabilizaci skříní/pouzder televizorů	-	3				
------------	-------	---	---	---	--	--	--	--

Kap.76

7616 99 90	77/80	- - - - - Televizní stojany, též s držákem pro uchycení a stabilizaci skříní/pouzder televizorů	-	6				
------------	-------	---	---	---	--	--	--	--

Kap.83

8309 90 90	10/80	- - - Hliníkové plechovkové uzávěry: - o průměru 99,00 mm nebo více, avšak nejvýše 136,5 mm (±1mm), - též s naříznutou chlopní pro otevření pomocí kroužku	-	2,7				N8
------------	-------	--	---	-----	--	--	--	----

Kap.85

8501 10 99	80/80	- - - - - Stejnoseměrný krokový motor s: - úhlem kroku 7,5° (± 0,5°), - s momentem zvratu při 25°C 25 mNm nebo více, - řídicí frekvencí 1 500 impulzů za sekundu nebo více, - dvoufázovým vinutím a - jmenovitým napětím 10,5 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V	p/st	2,7				
8504 90 18	99/80	- - - - - Ostatní	-	2,2				
8505 11 00	70/80	- - - - - Kotouč ze slitiny neodymu, železa a boru, potažený niklem, určený ke zmagnetizování na permanentní magnet - též s otvorem uprostřed, - o průměru nejvýše 90 mm, typu používaného v automobilových reproduktorech	-	2,2				
8507 30 20	30/80	- - - Válcový nikl-kadmiový akumulátor nebo modul, o délce 65,3 mm (±1,5 mm) a průměru 14,5 mm (±1 mm), o nominální kapacitě 1 000 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií	p/st	2,6				N7
8507 50 00	20/80	- - Akumulátor nebo modul ve tvaru kvádra, o délce nejvýše 69 mm, o šířce nejvýše 36 mm a tloušťce nejvýše 12 mm, pro použití při výrobě akumulátorových baterií	p/st	2,7				N7
8507 50 00	30/80	- - Válcový nikl-hydridový akumulátor nebo modul, o průměru nejvýše 14,5mm, pro použití při výrobě akumulátorových baterií	p/st	2,7				N7
8507 60 00	20/80	- - Akumulátor nebo modul ve tvaru kvádra, o délce nejvýše 69 mm, o šířce nejvýše 36 mm a tloušťce nejvýše 12 mm, pro použití při výrobě akumulátorových baterií	p/st	2,7				N7
8507 60 00	25/80	- - Obdélníkové moduly pro zabudování do lithium-iontových nabíjecích baterií: • o šířce 352,5 mm (± 1 mm) nebo 367,1 mm (± 1 mm) • o hloubce 300 mm (± 2 mm) nebo 272,6 mm (± 1 mm) • o výšce 268,9 mm (± 1,4 mm) nebo 229,5 mm (± 1 mm) • o hmotnosti 45,9 kg nebo 46,3 kg • o kapacitě 75 Ah a • o jmenovitém napětí 60 V	p/st	2,7				N7
8507 60 00	30/80	- - Válcový lithium-iontový akumulátor nebo modul, o délce 63 mm nebo více a průměru 17,2 mm nebo více, o nominální kapacitě 1 200 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií	p/st	2,7				N7

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8507 60 00	40/80	- - Baterie elektrických lithium-iontových akumulátorů nebo modulů: - o délce 1 203 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 297 mm, - o šířce 282 mm nebo větší, avšak nejvýše 772 mm, - o výšce 792 mm nebo větší, avšak nejvýše 839 mm, - o hmotnosti 260kg nebo větší, avšak nejvýše 293kg, - o výkonu 22 kWh nebo 26 kWh, - složené z 24 nebo 48 modulů	p/st	2,7				N7
8507 60 00	55/80	- - Baterie elektrických lithium-iontových akumulátorů nebo modulů: - s dnem podobným elipse sploštělé uprostřed, - o délce 49 mm nebo větší (bez koncových zařízení), - o šířce 33,5 mm nebo větší, - o tloušťce 9,9 mm nebo větší, - s jmenovitou kapacitou 1,75 Ah nebo vyšší a - s jmenovitým napětím 3,7 V pro výrobu akumulátorových baterií	p/st	2,7				N7
8507 60 00	57/80	- - Lithium-iontový akumulátor nebo modul ve tvaru kvádrů: - s některými zakulacenými rohy, - o délce 76 mm nebo větší (bez koncových zařízení), - o šířce 54,5 mm nebo větší, - o tloušťce 5,2 mm nebo větší, - s jmenovitou kapacitou 3 100 mAh nebo vyšší a - s jmenovitým napětím of 3,7 V pro výrobu akumulátorových baterií	p/st	2,7				N7
8507 60 00	80/80	- - Lithium-iontový akumulátor nebo modul ve tvaru kvádrů: - zapouzdřený v kovovém obalu, - o délce 171 mm (± 3 mm), - o šířce 45,5 mm (± 1 mm), - o výšce 115 mm (± 1 mm), - s jmenovitým napětím 3,75 V a - s jmenovitou kapacitou 50 Ah pro použití při výrobě akumulátorových baterií pro motorová vozidla	p/st	2,7				N7
8518 29 95	30/80	- - - - Reproduktoři: - s impedancí 3 ohmy nebo větší, avšak nejvýše 16 ohmů, - s jmenovitým výkonem 2 W nebo větším, avšak nejvýše 20 W, - též s plastovou konzolou a - též s elektrickým kabelem osazeným konektory, typu používaného při výrobě televizorů, videomonitorů a domácích systémů zábavy	p/st	3				N7
8522 90 80	97/80	- - - Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů čísla 8521	-	4				
8525 80 19	31/80	- - - Kamera uzavřeného televizního okruhu CCTV - ohmotnosti nejvýše 5,9kg, - bez krytu, - o rozměrech nejvýše 405 mm x 315 mm, - s jedním snímačem typu CCD nebo se snímačem typu CMOS, - s elektivními pixely nejvýše 5 megapixelů pro použití ve sledovacích systémech CCTV	p/st	4,9				

Poznámky

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8525 80 91	10/80	- - - Kamera uzavřeného televizního okruhu CCTV - o hmotnosti nejvýše 5,9kg, - bez krytu, - o rozměrech nejvýše 405 mm x 315 mm, - s jedním snímačem typu CCD nebo se snímačem typu CMOS, - s efektivními pixely nejvýše 5 megapixelů pro použití ve sledovacích systémech CCTV	p/st	4,9 ^(NC023)				
8528 59 70	10/80	- - - Barevné LCD videomonitory nekombinované s jinými zařízeními, jejichž stejnosměrné vstupní napětí je 7 V nebo více, avšak nejvýše 30 V, s obrazovkou o úhlopříčce 33,2 cm nebo méně - bez krytu, se zadní stěnou a montážním rámem - nebo s krytem, pro použití k trvalému zabudování nebo připevnění pro průmyslovou montáž zboží kapitol 84 - 90 a 94	p/st	14				
8529 90 65	50/80	- - - Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů čísla 8528	-	3				OBV
8529 90 92	42/80	- - - Hliníkové chladiče a chladičí žebra pro udržení provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů, pro použití při výrobě produktů čísel 8527 nebo 8528	-	5				OBV
8529 90 92	44/80	- - - LCD moduly sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, nekombinované se zařízeními dotykové obrazovky, též podsvětlené, též s inventory a jednou nebo více deskami plošných spojů s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů	-	5				OBV
8536 70 00	10/80	- - Optická zásuvka, zástrčka nebo konektor pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528	-	3 ^(NC023)				

Kap.90

9001 90 00	80/80	- - Nezasazené skleněné čočky, hranoly a lepené prvky pro použití při výrobě nebo opravách zboží kódů KN 9002, 9005, 9013 10 a 9015	-	2,9	LPS:IQ			K1
9002 11 00	50/80	- - - Čočkové jednotky: - s ohniskovou vzdáleností 25 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm, - složené ze skleněných nebo plastových čoček, o průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 190 mm	p/st	6,7	LPS:IQ			K1
9022 90 00	10/80	- - Panely pro rentgenové přístroje (ploché panelové rentgenové snímače / rentgenové snímače) skládající se ze skleněné desky s maticí tenkovrstvých tranzistorů, pokryté filmem z amorfního křemíku, potažené scintilační vrstvou jodidu cesného a metalizovanou ochrannou vrstvou, nebo potažené vrstvou amorfního selenu	-	2,1	LPS:IQ			K1

Zrušené, vymazané
Kap.13

1302 20 10	12/10	- - - Obsahující méně než 5% hmotnostních přidaného cukru:						
1302 20 10	12/20	- - - Pekláty:						
1302 20 10	12/80	- - - - Práškové	-	19,2	TN084			N4,AZG
1302 20 10	14/80	- - - - Ostatní	-	19,2	TN084			N4,AZG
1302 20 10	17/10	- - - - Ostatní:						
1302 20 10	17/80	- - - - Práškové	-	19,2	TN084			N4,AZG
1302 20 10	19/80	- - - - Ostatní	-	19,2	TN084			N4,AZG

Poznámky

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1302 20 10	82/10	- - - Obsahující 5% hmotnostních nebo více přidaného cukru:						
1302 20 10	82/20	- - - - Pekláty:						
1302 20 10	82/80	- - - - Práškové	-	19,2	TN084			N4,AZG
1302 20 10	84/80	- - - - Ostatní	-	19,2	TN084			N4,AZG
1302 20 10	87/10	- - - - Ostatní:						
1302 20 10	87/80	- - - - Práškové	-	19,2	TN084			N4,AZG
1302 20 10	89/80	- - - - Ostatní	-	19,2	TN084			N4,AZG
Kap.19								
1901 90 99	38/80	- - - - Ostatní	-	7,6 + EA ^(E0097) , Q	TN084			N4,VZ,MEL,AZG
Kap.21								
2106 90 98	48/80	- - - - - Ostatní	-	9 + EA ^(E0094) , Q	TN084			N4,VZ,N6,AZG
Kap.22								
2207 20 00	19/80	- - - Ostatní	I	10,2 €/hl	AGRIM;TN084		ASPD	N4,SPD,28500 Kč/hl esanelu
2207 20 00	90/80	- - - Ostatní	I	10,2 €/hl	TN084;ZDUMP;US		ASPD	N4,SPD,28500 Kč/hl esanelu
Kap.29								
2903 39 90	70/80	- - - - 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, (CAS RN 811-97-2)	-	5,5				N6,W3
2907 23 00	10/80	- - - 4,4'-Isopropylidendifenol (CAS RN 80-05-7)	-	5,5				
2907 23 00	90/80	- - - Ostatní	-	5,5				
2915 39 00	20/80	- - - Isopentyl-acetát (CAS RN 123-92-2)	-	5,5				
2921 49 00	70/80	- - - 2-Chlorbenzylamin (CAS RN 89-97-4)	-	6,5	PIC			
2934 99 90	55/80	- - - - Olmesartan medoxomil (INN)	-	6,5	PIC			Z6,EXF
Kap.38								
3812 30 80	75/80	- - - N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiamin, polymer s 2,4-dichlor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7)	-	6,5				
Kap.39								
3901 90 90	80/10	- - - Ostatní:						
Kap.68								
6815 91 00	10/80	- - - Chemicky vázané, nepálené magnezitové cihly, jejichž hořčíková složka obsahuje alespoň 80 % MgO, s obsahem magnezitu	-	0				
6815 91 00	90/80	- - - Ostatní	-	0				
6815 99 00	20/80	- - - Chemicky vázané, nepálené magnezitové cihly, jejichž hořčíková složka obsahuje alespoň 80 % MgO	-	0				
6815 99 00	90/80	- - - Ostatní	-	0				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Kap.71

7105 10 00	10/80	- - Z přírodních drahokamů	g	0	PRO:MM			
7105 10 00	90/80	- - Ostatní	g	0				
7105 90 00	10/80	- - Z přírodních drahokamů	g	0	PRO:MM			
7105 90 00	90/80	- - Ostatní	g	0				
7112 30 00	10/80	- - Popel obsahující zlato nebo stříbro nebo sloučeniny zlata nebo stříbra	-	0	PRO:MM			N2
7112 30 00	90/80	- - Ostatní	-	0				N2
7112 99 00	10/80	- - - Odpad a šrot ze stříbra	-	0	PRO:MM			N2
7112 99 00	90/80	- - - Ostatní	-	0				N2
7118 10 00	10/80	- - Ze stříbra	g	0	PRO:MM			
7118 10 00	90/80	- - Ostatní	g	0				
7118 90 00	10/80	- - Zlaté mince, které nejsou zákonným plavidlem	g	0				
7118 90 00	90/80	- - Ostatní	g	0				

Kap.74

7410 22 00	10/80	- - - Plát narezaný z poniklované měděné fólie: - o šířce 70 mm (± 5 mm), - o tloušťce 0,4 mm (± 0,2 mm), - o délce nejvýše 55 mm pro použití při výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů	-	5,2				
7410 22 00	90/80	- - - Ostatní	-	5,2				

Kap.81

8108 90 50	85/80	- - - Desky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titanu	-	7				N2
------------	-------	---	---	---	--	--	--	----

Kap.84

8414 80 73	90/80	- - - - Ostatní	p/st	2,2				W4
------------	-------	-----------------	------	-----	--	--	--	----

Kap.85

8501 10 93	20/80	- - - - 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")	p/st	2,7				
8504 90 18	40/10	- - - - - Ostatní:						
8504 90 18	40/80	- - - - - Transformátorová cívka na zvyšování stejnosměrného napětí a oddělování vysokého a nízkého napětí pro použití k výrobě výrobků patřících do podpoložky 8504 31 80	-	2,2				
8529 90 65	55/80	- - - - Panel LED pro podsvícení, který je určen k zabudování do zboží čísla 8528	-	3				OBV
8529 90 65	60/80	- - - - Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na středofrekvenční, pro použití při výrobě přijímačů satelitního nebo pozemního televizního vysílání určených pro set-top boxy	-	3				OBV
8529 90 92	48/80	- - - - - Hliníkový chladič litý pod tlakem, pro udržování provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů, používaný při výrobě produktů čísla 8527	-	5				OBV
8536 41 90	90/80	- - - - - Ostatní	-	2,3				

KN-kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro 3. země	Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
					dovoz	vývoz		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8536 70 00	20/80	- - Kovové vidlice, patice a konektory v plastovém nebo kovovém krytu k optickému nebo mechanickému spojení optických kabelů, jejichž: - provozní teplota je -20 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 70 °C - rychlost přenosu signálu je nejvýše 25 Mb/s, - napájecí napětí je nejméně -0,5 V nebo vyšší, avšak nejvýše 7 V - vstupní napětí je nejméně -0,5 V nebo vyšší, avšak nejvýše 7,5 V - bez integrovaného obvodu, pro použití při výrobě výrobků položek 8521 a 8528	-	3 ^(NC023)				
8537 10 99	51/10	- - - Ostatní:						
8537 10 99	51/80	- - - - Elektromechanický rozváděč: - s pětistupňovým spínačem, - s elektrickým vodičem, - s integrovaným obvodem, - s infračerveným přijímačem nebo bez něj pro použití při výrobě produktů čísel 8521 a 8528						
8544 30 00	90/80	- - Ostatní		2,1				
8540 11 00	91/10	- - - Ostatní:		3,7				
8540 11 00	91/80	- - - - Barevná katodová trubice s mezírkovou maskou, vybavená elektronkovou tryskou a jhem vychylovacích cívek, s poměrem stran stínítka 4:3 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy nejméně 42 cm	p/st	14				
8540 11 00	92/80	- - - - Pravoúhlá 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)	p/st	14				

Kap.85

8714 10 90	10/80	- - - Sedla	-	3,7	LPS:IQ	RX		K1
8714 10 90	90/80	- - - Ostatní	-	3,7	LPS:IQ	RX		K1
8714 91 10	90/80	- - - - Ostatní	p/st	4,7	LPS:IQ			K1
8714 91 30	90/80	- - - - Ostatní	p/st	4,7	LPS:IQ			K1

Kap.90

9003 19 00	10/80	- - - Z obecných kovů	p/st	2,2; US+15	CITES:LPS:IQ	CITES:RX		K1
9014 10 00	90/80	- - Ostatní	-	2,7	LPS:IQ			K1,B2

Kap.91

9107 00 00	20/80	- Mechanický časovač používaný při výrobě chladniček s beznárazovou technologií	p/st	4,7	LPS:IQ			K1
------------	-------	---	------	-----	--------	--	--	----

Kap.97

9706 00 00	10/80	- Starožitnosti ze dřeva	-	0	PRO:MM:LPS:IQ			K1
9706 00 00	90/80	- Ostatní	-	0	PRO:MM:LPS:IQ			K1