



Council of the
European Union

Brussels, 4 May 2017

8308/17

Interinstitutional File:
2016/0388 (NLE)

JUR 197
UD 108

LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF

Subject: Council Regulation (EU) 2016/2389 of 19 December 2016 amending Regulation (EU) No 1388/2013 opening and providing for the management of autonomous tariff quotas of the Union for certain agricultural and industrial products
(Official Journal of the European Union L 360 of 30 December 2016)

LANGUAGES concerned: **DE, SL**

PROCEDURE APPLICABLE (according to Council document R/2521/75):

— Procedure 2(b) (obvious errors in a number of language versions)

TIME LIMIT for the observations by Member States: 8 days

OBSERVATIONS to be notified to: secretariat.jl-rectificatifs@consilium.europa.eu
(DQL Rectificatifs, Directorate Quality of Legislation, Legal Service)

BERICHTIGUNG

**der Verordnung (EU) 2016/2389 des Rates vom 19. Dezember 2016 zur Änderung der
Verordnung (EU) Nr. 1388/2013 zur Eröffnung und Verwaltung autonomer Zollkontingente
der Union für bestimmte landwirtschaftliche Erzeugnisse und gewerbliche Waren**

(Amtsblatt der Europäischen Union L 360 vom 30. Dezember 2016)

Seite 5, Anhang, Tabelle, Zeile zu Laufender Nummer *09.2647, Spalte "Warenbezeichnung"

Anstatt:

"

Pentaerythritoltetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (CAS RN 6683-19-8) mit

- einem Siebdurchgang von mehr als 75 GHT bei einer Maschenweite von 250 µm und von mehr als 99 GHT bei einer Maschenweite von 500 µm und
- einem Schmelzpunkt von 110 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 125 °C,

zur Verwendung bei der Herstellung von auf Pulvermischungen basierenden Polymer- Verarbeitungsstabilisator-One-Packs⁽²⁾

"

muss es heißen:

"

Pentaerythritoltetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat (CAS RN 6683-19-8) mit

- einem Siebdurchgang von mehr als 75 GHT bei einer Maschenweite von 250 µm und von mehr als 99 GHT bei einer Maschenweite von 500 µm und
- einem Schmelzpunkt von 110 °C oder mehr, jedoch nicht mehr als 125 °C,

zur Verwendung bei der Herstellung von auf Pulvermischungen (Pulver oder Pressgranulat) basierenden PVC- Verarbeitungsstabilisator-One-Packs⁽²⁾

"

POPRAVEK

Uredbe Sveta (EU) 2016/2389 z dne 19. decembra 2016 o spremembi Uredbe (EU) št. 1388/2013 o odprtju in zagotavljanju upravljanja avtonomnih tarifnih kvot Unije za nekatere kmetijske in industrijske izdelke

(Uradni list Evropske unije L 360 z dne 30. decembra 2016)

Stran 3, Priloga se nadomesti z naslednjim besedilom:

„PRILOGA

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Koruzni storži (<i>Zea Mays Saccharata</i>) celi ali narezani, s premerom 10 mm ali več, vendar največ 20 mm, za uporabo v proizvodnji izdelkov živilske industrije za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	1.1.-31.12.	550 ton	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Gobe vrste <i>Auricularia polytricha</i> (nekuhane ali kuhane v vreli vodi ali pari), zamrznjene, namenjene za proizvodnjo pripravljenih jedi ⁽¹⁾⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 ton	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Sladke češnje, ki vsebujejo dodan alkohol, z vsebnostjo sladkorja ne več kot 9 mas. %, s premerom ne več kot 19,9 mm, s koščico, za uporabo v čokoladnih izdelkih ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 ton	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Naravni nepredelan tobak, narezan ali ne na običajno velikost, s carinsko vrednostjo ne manj kot 450 EUR za 100 kg neto mase, ki se uporablja kot vezivo ali ovoj v proizvodnji izdelkov iz tarifne podštevilke 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Kremenčevo polnilo v obliki zrn, s čistoto silicijevega dioksida 97 mas. % ali več	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadijevi oksidi in hidroksidi, ki se uporabljajo izključno za proizvodnjo zlitin ⁽²⁾	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframov trioksid, vključno modri volframov oksid (CAS RN 1314-35-8 ali CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 ton	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloroetilen (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
*09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 ton	0 %
*09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (propil alkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	12 000 ton	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7) s čistočo ne manj kot 98,5 mas. %	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
*09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	200 ton	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehid) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 ton	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalcijev acetilacetat (CAS RN 19372-44-2) za uporabo v proizvodnji stabilizatorskih sistemov v obliki tablet ⁽²⁾	1.1.-31.12.	150 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil metil ketona (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Klorociklopropil)etanon (CAS RN 63141-09-3)	1.1.-31.12.	800 ton	0 %
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-kloro-1-(1-klorociklopropil)etanon (CAS RN 120983-72-4)	1.1.-31.12.	2 400 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2638	ex 2915 21 00	10	Ocetna kislina s čistoto 99 mas. % ali več (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 ton	0 %
09.2972	2915 24 00		Anhidrid očetne kisline (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
*09.2679	2915 32 00		Vinilacetat (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	350 000 ton	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 ton	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetil klorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.2017	250 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetil sebacat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2680	ex 2917 19 80	25	n-dodecenil anhidrid jantarne kisline (CAS RN 19780-11-1) z: — vrednostjo po Gardnerjevi barvni lestvici, ki ni večja od 1, — prenosom 98 % ali več pri 500 nm za 10 mas. % raztopine v toluenu, za uporabo v proizvodnji premazov za avtomobilsko industrijo ⁽²⁾	1.1.-31.12.	80 ton	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekanedojska kislina, s <u>čistoto</u> več kot 98,5 mas. % (CAS RN 693-23-2)	1.1.-31.12.	4 600 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	<i>o</i> -Acetilsalicilna kislina (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 ton	0 %
*09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat (CAS RN 2082-79-3) — z deležem proizvoda, ki prehaja skozi sito z velikostjo odprtina 500 µm več kot 99 mas. % in — s tališčem 49 °C ali več, vendar največ 54 °C, za uporabo v proizvodnji <u>enopakernih</u> stabilizatorjev za obdelavo PVC na podlagi mešanic prahu (prahu ali granul) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	380 ton	0 %
*09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat) (CAS RN 6683-19-8) — z deležem proizvoda, ki prehaja skozi sito z velikostjo odprtina 250 µm več kot 75 mas. % in sito s širino rež 500 µm več kot 99 mas. % ter — s tališčem 110 °C ali več, vendar največ 125 °C, za uporabo v proizvodnji <u>enopakernih</u> stabilizatorjev za obdelavo PVC na podlagi mešanic prahu ⁽²⁾	1.1.-31.12.	80 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbonsilni dianhidrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
*09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-di-tert-butilfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimetilsulfat (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	12 000 ton	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilin s <u>čistoto</u> 99 mas. % ali več (CAS RN 62-53-3)	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	<i>o</i> -fenilendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 ton	0 %
*09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodoprop-2-inil N-butilkarbammat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 ton	0 %
*09.2977	2926 10 00		Akronitril (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	17 500 ton	0 %
*09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometil)benzotrinitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) s — pH 6,5 ali več, vendar ne več kot 7,5, in	1.1.-31.12.	100 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
			— vsebnostjo semikarbazida (CAS RN 57-56-7) največ 1500 mg/kg, kot je določeno s tekočinsko kromatografijo z masno spektrometrijo (LC-MS), — temperaturo razgradnje v območju od 195 °C do 205 °C, — specifično težo 1,64–1,66 in — zgorevalno toploto 215–220 kcal/mol			
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazin (CAS 60-34-4) v obliki vodne raztopine z vsebnostjo monometilhidrazina 40 mas. % (±5) %	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitrogvanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 ton	0 %
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamid (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1.-31.12.	200 ton	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	4 860 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	4 160 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 ton	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 ton	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Klorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 ton	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]heksahidro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	200 ton	0 %
*09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-metoksibenzoil]amino]sulfonyl]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
*09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetilpentan-2-amin (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-(N-metilmetilsulfonamido)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloza (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Barvilo C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 99 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Yellow 54	1.1.-31.12.	2 500 kg	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparati na osnovi barvila C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2), ki vsebujejo 60 mas. % ali več tega barvila	1.1.-31.12.	50 ton	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Barvilo C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 60 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 4	1.1.-31.12.	150 ton	0 %
*09.2712	ex 3204 17 00	47	Barvilo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 180	1.1.-31.12.	100 ton	0 %
*09.2714	ex 3204 17 00	49	Barvilo C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 2	1.1.-31.12.	379 ton	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Barvilo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 169	1.1.-31.12.	40 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2659	ex 3802 90 00	19	S tokomsode kalcinirana diatomejska zemlja	1.1.-31.12.	35 000 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrijev lignin sulfonat	1.1.-31.12.	40 000 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatni terpentin	1.1.-31.12.	25 000 ton	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonija in smolne kisline, dobljene iz svežih oljnatih smol (oleo smol)	1.1.-31.12.	280 000 ton	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Pripravek, ki vsebuje 38 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % cinkovega piritiona (INN) (CAS RN 13463-41-7) v vodni disperziji	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator, ki sestoji iz titanovega dioksida in volframovega trioksida	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
*09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat, ki vsebuje: — 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 78 mas. % dimetil glutarata, — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % dimetil adipata in — ne več kot 35 mas. % dimetil sukcinata	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
*09.2681	ex 3824 99 92	85	Mešanica bis(3-trietoksisililpropil) sulfidov (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 ton	0 %
*09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2) s čistoto 60 mas. % ali več, vendar največ 90 mas. %	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
*09.2829	ex 3824 99 93	43	Trdni ekstrakt ostankov, nastalih pri ekstrakciji kolofonije iz lesa, netopen v alifatskih topilih in ki ima naslednje značilnosti: — vsebnost smolnih kislin ne presega 30 mas % — kislinsko število ne presega 110 In — tališče 100 °C ali več	1.1.-31.12.	1 600 ton	0 %
*09.2907	ex 3824 99 93	67	Mešanica fitosterolov, v obliki prahu, ki vsebujejo: — 75 mas % ali več sterolov — ne več kot 25 mas % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov ⁽²⁾	1.1.-31.12.	2 500 ton	0 %
09.2639	3905 30 00		Polivinilalkohol (PVAL), s hidroliziranimi ali nehidroliziranimi acetatnimi skupinami	1.1.-31.12.	15 000 ton	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Polivinil butiral (CAS RN 63148-65-2): — vsebuje 17,5–20 mas. % hidroksilnih skupin in — ima mediano velikosti delcev (D50) najmanj 0,6mm	1.1.-31.12.	12 000 ton	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Mešanica polimerov iz polikarbonata in poli(metilmetakrilata) z masnim deležem polikarbonata najmanj 98,5, v obliki peletov ali granul, s svetlobno prepustnostjo najmanj 88,5 %, izmerjeno na preskusnem vzorcu debeline 4,0 mm pri valovni dolžini $\lambda = 400$ nm (po ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen)	1.1.-31.12.	5 500 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Kosmiči iz celuloznega acetata	1.1.-31.12.	75 000 ton	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Natrijev alginat, pridobljen iz rjave morske trave (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrijev hialuronat, nesterilen: — s povprečno molsko maso (M) ne več kot 900 000, — z ravnjo endotoksinov, ki ni višja od 0,008 enot endotoksina (EU)/mg, — z vsebnostjo etanola, ki ni višja od 1 mas %, — z vsebnostjo izopropanola, ki ni višja od 0,5 mas %	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Plošče iz polimetilmetakrilata, ki izpolnjujejo naslednje standarde:	1.1.-31.12.	100 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2645	ex 3921 14 00	20	— EN 4364 (MIL-P-5425E) in DTD5592A ali — EN 4365 (MIL-P-8184) in DTD5592A Celičast blok regenerirane celuloze, impregniran z vodo, ki vsebuje magnezijev klorid in kvaterno amonijevo spojino, v velikosti 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Rezana vlakna iz viskoznega rajona, številke 1,15 deciteksta ali več, vendar ne več kot 1,3 deciteksta, ter z dolžino vlaken 36 mm ali več, vendar ne več kot 38 mm	1.1.-30.6.2017	8 000 ton	0 %
*09.2721	ex 5906 99 90	20	Tkan in laminiran gumirani tekstilni material z naslednjimi lastnostmi: — iz treh plasti, — ena zunanja plast je iz akrilnega materiala, — druga zunanja plast je iz poliestrskega materiala, — srednja plast je iz gume iz klorobutila, — srednja plast ima težo 486 g/m ² ali več, vendar ne več kot 569 g/m ² , — tekstilni material ima skupno težo 952 g/m ² ali več, vendar ne več kot 1159 g/m ² , — tekstilni material je skupne debeline 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 4 mm, ki se uporablja v proizvodnji zložljivih streh za motorna vozila ⁽²⁾	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Ognjevarna opeka z: — dolžino roba večjo od 300 mm in — vsebnostjo TiO ₂ ne več kot 1 mas % in — vsebnostjo Al ₂ O ₃ ne več kot 0,4 mas % ter — spremembo volumna za manj kot 9 % pri temperaturi 1700 °C	1.1.-31.12.	225 ton	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Steklena tkana mreža iz steklenih vlaken, prevlečenih s plastiko, z maso 120 g/m ² (± 10 g/m ²), za uporabo v proizvodnji navojnih komarnikov s fiksnim okvirjem	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Fero-krom, ki vsebuje 1,5 mas % ali več, vendar ne več kot 4 mas % ogljika in ne več kot 70 mas % kroma	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Elektrolitsko prevlečene folije in trakovi iz prečiščenega bakra	1.1.-31.12.	1 020 ton	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plošče: — sestavljene iz vsaj ene plasti tkanine iz steklenih vlaken, impregnirane z epoksidno smolo, — prevlečene na eni ali na obeh straneh z bakreno folijo debeline največ 0,15 mm, — z dielektrično konstanto (DK) manj kot 5,4 pri 1 MHz, merjeno v skladu z IPC-TM-650 2.5.5.2, — s tangento izgub manj kot 0,035 pri 1 MHz, merjeno v skladu z IPC-TM-650 2.5.5.2 in — s faktorjem CTI (Comparative Tracking Index) 600 ali več	1.1.-31.12.	45 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Palice iz aluminijeve zlitine s premerom 200 mm ali več, do vključno 300 mm	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Palice iz aluminijeve zlitine s premerom 300,1 mm ali več, do vključno 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Trak ali folija iz zlitine aluminija in magnezija: — iz zlitine, ki izpolnjuje standard 5182-H19 ali 5052-H19, — v zvitkih, — debeline 0,15 mm (± 0,01 mm), 0,16 mm (± 0,01 mm), 0,18 mm (± 0,01 mm) in 0,20 mm (± 0,01 mm), — širine 12,5 mm (± 0,3 mm), — natezne trdnosti 285 N/mm ² ali več in — raztezka do pretrga pri 1 % ali več	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
*09.2722	8104 11 00		Surov magnezij, ki vsebuje vsaj 99,8 mas % magnezija	1.1.-31.12.	80 000 ton	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnezij v obliki prahu: — čistote 98 mas. % ali več, ampak ne več kot 99,5 mas. % — z velikostjo delcev 0,2 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopski ročaj iz aluminija, ki se uporablja za proizvodnjo potovalnih kovčkov, potovalnih torb ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 000 kosov	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Drnsni aksialni ležaj iz jekla FeP01 (v skladu z EN 10130-1991) ter z drsno plastjo iz poroznega sintranega bronu in poli(tetrafluoroetilena), primeren za namestitev v enote vzmetenja pri motornih kolesih	1.1.-31.12.	1 500 000 kosov	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Električni komutatorski motor na izmenični tok, enofazni, z izhodno močjo 250 W ali več, z vhodno močjo 700 W ali več, vendar ne več kot 2700 W, z zunanjim premerom več kot 120 mm (± 0,2 mm), vendar ne več kot 135 mm (± 0,2 mm), z nominalno hitrostjo več kot 30 000 obr./min, vendar ne več kot 50 000 obr./min, opremljen z ventilatorjem za indukcijo zraka, za uporabo pri proizvodnji sesalnikov za prah ⁽²⁾	1.1.-31.12.	2 000 000 kosov	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Električni usmernik z zmogljivostjo ne več kot 1 kVA za uporabo v proizvodnji aparatov, ki se uvrščajo pod tarifni številki 8509 80 in 8510 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	4 500 000 kosov	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Napajalne plošče za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz tarifnih številk 8521 in 8528 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 038 000 kosov	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Vezje za sistem GPS, ki vsebuje funkcijo za določanje položaja, brez zaslona, z maso do vključno 2500 g	1.1.-31.12.	3 000 000 kosov	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Plošča tiskanega vezja s svetlečimi diodami: — opremljena s prizdami/lečami ali ne ter — opremljena s priključki ali ne za proizvodnjo enot za osvetlitev ozadja za blago iz tarifne številke 8528 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	115 000 000 kosov	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Z napetostjo krmiljeni frekvenčni generator, ki je sestavljen iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju z zunanjimi dimenzijami ne več kot 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 kosov	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Vpenjala za osi, ohišja, vilični mostovi in vpenjalni deli iz aluminijeve zlitine za motorna kolesa	1.1.-31.12.	1 000 000 kosov	0 %
09.2695	ex 8714 10 90	40	Bati za blažilnike krmilnega sistema iz sintranega jekla v skladu s standardom ISO P2054 za motorna kolesa	1.1.-31.12.	2 000 000 kosov	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Okvirji koles, izdelani iz ogljikovih vlaken in umetnih smol, pobarvani, lakirani in/ali polirani, za uporabo v proizvodnji koles ⁽²⁾	1.1.-31.12.	304 000 kosov	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Sprednje vilice koles, izdelane iz ogljikovih vlaken in umetnih smol, pobarvane, lakirane in/ali polirane, za uporabo v proizvodnji koles ⁽²⁾	1.1.-31.12.	257 000 kosov	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nevgrajene steklene leče, prizme in zlepljeni elementi za uporabo v proizvodnji ali popravilu blaga iz tarifnih oznak KN 9002, 9005, 9013 10 in 9015 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 kosov	0 %
09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Okvirji za očala iz plastične mase ali navadne kovine za uporabo pri proizvodnji korektivnih očal ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 800 000 kosov	0 %

⁽¹⁾ Vendar se opustitev tarifnih dajatev ne uporablja, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.

⁽²⁾ Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne uporabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 953/2013 Evropskega

parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).

⁽³⁾ Opusti se samo dajatev *ad valorem*. Posebna dajatev se uporablja še naprej.

* Na novo uvedeni ukrep ali ukrep s spremenjenimi pogoji.

”

“

-