

REGULAS

PADOMES REGULA (ES) 2021/1051

(2021. gada 18. jūnijs),

ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 1388/2013, ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem atver autonomas Savienības tarifu kvotas un nosaka to pārvaldību

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību un jo īpaši tā 31. pantu,

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Lai nodrošinātu pietiekamu un nepārtrauktu tādu konkrētu lauksaimniecības un rūpniecības ražojumu piegādi, kurus Savienībā ražo nepietiekamos daudzumos, un tādējādi izvairītos no traucējumiem minēto ražojumu tirgos, ar Padomes Regulu (ES) Nr. 1388/2013 ⁽¹⁾ tika atvērtas autonomas tarifa kvotas. Ražojumus minēto tarifa kvotu ietvaros Savienībā var importēt ar samazinātu vai nulles nodokļa likmi.
- (2) Tā kā Savienības interesēs ir nodrošināt konkrētu rūpniecības ražojumu pienācīgu piegādi un ņemot vērā to, ka identiski un līdzvērtīgi ražojumi vai aizstājējražojumi Savienībā netiek ražoti pietiekamos daudzumos, ir jāatver jaunas tarifa kvotas ar kārtas numuriem 09.2587, 09.2567, 09.2568, 09.2569 un 09.2570, piemērojot nulles nodokļa likmi atbilstošiem šo ražojumu daudzumiem.
- (3) Attiecībā uz tarifa kvotām ar kārtas numuriem 09.2589, 09.2668, 09.2683 un 09.2872 kvotu apjomi būtu jāpalielina, jo palielinājums ir Savienības interesēs.
- (4) Tā kā dažu rūpniecības preču ražošanas jauda Savienībā ir palielinājusies, būtu jāsamazina tarifa kvotas ar kārtas numuru 09.2581 apjomi.
- (5) Tā kā Savienības interesēs vairs nav saglabāt tarifa kvotas ar kārtas numuriem 09.2584, 09.2631 un 09.2624, minētās tarifu kvotas būtu jāslēdz sākot ar 2021. gada 1. jūliju.
- (6) Ņemot vērā izdarāmos grozījumus un skaidrības labad, būtu jāaizstāj Regulas (ES) Nr. 1388/2013 pielikums.
- (7) Lai izvairītos no jebkādiem pārtraukumiem tarifa kvotu shēmas piemērošanā un ievērotu norādījumus, kas izklāstīti Komisijas 2011. gada 13. decembra paziņojumā par autonomo tarifu atcelšanu un kvotām, šajā regulā paredzētās izmaiņas attiecībā uz konkrēto ražojumu tarifu kvotām būtu jāpiemēro no 2021. gada 1. jūlija. Tādēļ šai regulai būtu jāstājas spēkā steidzamības kārtā,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (ES) Nr. 1388/2013 pielikumu aizstāj ar šīs regulas pielikumā izklāstītu tekstu.

⁽¹⁾ Padomes Regula (ES) Nr. 1388/2013 (2013. gada 17. decembris), ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem atver autonomas Savienības tarifu kvotas un nosaka to pārvaldību, un atceļ Regulu (ES) Nr. 7/2010 (OV L 354, 28.12.2013., 319. lpp.).

2. pants

Šī regula stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2021. gada 1. jūlija.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Luksemburgā, 2021. gada 18. jūnijā

*Padomes vārdā –
Priekšsēdētājs
J. LEÃO*

PIELIKUMS

"PIELIKUMS

Kārtas Nr.	KN kods	Taric	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodevas likme (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Kukurūzas vāļītes (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>), arī sagrieztas, kā diametrs ir no 10 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 mm, paredzētas izmantošanai pārtikas rūpniecības produktu ražošanā apstrādei, izņemot vienkāršu pārsaiņošanu ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1.–31.12.	550 tonnu	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Saldētas <i>Auricularia polytricha</i> šķirnes sēnes, neapstrādātas vai vārītas ūdenī vai tvaicētas, kuras izmanto gatavo ēdienu ražošanā ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.–31.12.	700 tonnu	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Saldie ķirši ar spirta piedevu, kuru cukura saturs nepārsniedz 9 % no masas, ar diametru 19,9 mm vai mazāku, ar kauliņu, izmantošanai šokolādes izstrādājumos ⁽²⁾	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Sojas pupu proteīna koncentrāts, kas satur: — 60 masas % (\pm 10 masas %) kopproteīna, — 5 masas % (\pm 3 masas %) kopšķiedras, — 5 masas % (\pm 3 masas %) koppelnu un — 3 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 6,9 masas % cietes, izmantošanai dzīvnieku barības produktu ražošanā ⁽²⁾	1.1.–31.12.	30 000 tonnu	0 %
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 10 11 21 91	Dabīga neapstrādāta tabaka, sagriežta vienādos gabalos vai nesagriežta, kuras muitas vērtība nav mazāka par 450 Euro/100 kg neto svara, ko izmanto kā aptinumu vai kā saistvielu, ražojot izstrādājumus, kas minēti 2402 10 00 apakšpozīcijā ⁽²⁾	1.1.–31.12.	6 000 tonnu	0 %
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Katalītiski hidroizomerizēta un no parafīniem attīrīta pamatēļa, kas sastāv no hidroģenētiem ogļūdeņražiem ar augstu izoparafīnu saturu un kas satur: — piesātinātos ogļūdeņražus 90 % vai vairāk no masas, un — sēru ne vairāk kā 0,03 % no masas, un ar — viskozitātes indeksu 80 vai lielāku, bet mazāku par 120, un kinemātisko viskozitāti, kas nav mazāka par 5,0 cSt 100 °C temperatūrā, bet kas nepārsniedz 13,0 cSt 100 °C temperatūrā	1.7.–31.12.	150 000 tonnu	0 %

09.2828	2712 20 90		Parafīna vasks, kas satur mazāk nekā 0,75 masas % eļļas	1.4.–31.10.	60 000 tonnu	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Jēlparafīns (CAS RN 64742-61-6)	1.1.–31.12.	100 000 tonnu	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamīdskābe (CAS RN 5329-14-6) ar tīrības pakāpi 95 % no masas vai vairāk, arī ar pievienotu pretsalīpes vielu silīcija dioksīdu (CAS RN 112926-00-8), kā daudzums nepārsniedz 5 %	1.1.–31.12.	27 000 tonnu	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silīcija dioksīdu saturošs pildījums granulū veidā ar silīcija dioksīda tīrības pakāpi vismaz 97 % no masas	1.1.–31.12.	1 700 tonnu	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframa trioksīds, tostarp zilais volframa oksīds (CAS RN 1314-35-8 vai CAS RN 39318-18-8)	1.1.–31.12.	12 000 tonnu	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cēzija sulfāts (CAS RN 10294-54-9) cietā veidā vai kā ūdens šķīdums, kas satur vairāk nekā 48 masas %, bet ne vairāk kā 52 masas % cēzija sulfāta	1.1.–31.12.	400 tonnu	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trihloretilēns (CAS RN 79-01-6) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai vairāk	1.7.–31.12.	5 250 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromohlorometāns (CAS RN 74-97-5)	1.1.–31.12.	600 tonnu	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-dihlorbenzols (CAS RN 541-73-1)	1.1.–31.12.	2 600 tonnu	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propān-1-ols (propilspirts) (CAS RN 71-23-8)	1.1.–31.12.	15 000 tonnu	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanols (CAS RN 2516-33-8)	1.1.–31.12.	20 tonnu	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezols (CAS RN 95-48-7), kura tīrības pakāpe nav mazāka kā 98,5 % no masas	1.1.–31.12.	20 000 tonnu	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropān-1-ols (CAS RN 126-58-9)	1.1.–31.12.	500 tonnu	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalcija acetilacetonāts (CAS RN 19372-44-2) izmantošanai stabilizatoru sistēmu ražošanā, tablešu veidā (?)	1.1.–31.12.	400 tonnu	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropyl metilketons (CAS RN 765-43-5)	1.1.–31.12.	300 tonnu	0 %

09.2638	ex 2915 21 00	10	Etiķskābe (CAS RN 64-19-7) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai augstāku	1.1.–31.12.	1 000 000 tonnu	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinilacetāts (CAS RN 108-05-4)	1.1.–31.12.	400 000 tonnu	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etiltrifluoracetāts (CAS RN 383-63-1)	1.1.–31.12.	400 tonnu	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts (CAS RN 24634-61-5)	1.1.–31.12.	8 250 tonnu	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetilhlors (CAS RN 55312-97-5)	1.1.–31.12.	700 tonnu	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietiloksalāts (CAS RN 95-92-1)	1.1.–31.12.	500 tonnu	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetilsebacāts (CAS RN 106-79-6)	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekanioksābe (CAS RN 693-23-2) ar tīrības pakāpi lielāku nekā 98,5 % no masas	1.1.–31.12.	8 000 tonnu	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetilsalicilskābe (CAS RN 50-78-2)	1.1.–31.12.	120 tonnu	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionāts (CAS RN 2082-79-3), kuram: — caur sietu ar 500 µm acojumu izsijātā daļa ir 99 masas % vai lielāka un — kušanas temperatūra ir 49 °C vai augstāka, bet ne augstāka par 54 °C, izmantošanai PVC apstrādes kombinēto (vienpakas) stabilizatoru uz pulveru maisījumu bāzes (pulverus vai presētas granulas) (?) ražošanā	1.1.–31.12.	380 tonnu	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritrittetrakis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionāts) (CAS RN 6683-19-8), kura — caur sietu ar 250 µm acojumu izsijātā daļa ir 75 % no svara vai vairāk un caur sietu ar 500 µm acojumu izsijātā daļa ir 99 % no svara vai vairāk, un — kušanas punkts ir 110 °C vai vairāk, bet ne vairāk par 125 °C, izmantošanai PVC apstrādes kombinēto (vienpakas) stabilizatoru uz pulveru maisījumu bāzes (pulverus vai presētas granulas) (?) ražošanā	1.1.–31.12.	140 tonnu	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbonskābes dianhidrīds (CAS RN 2421-28-5)	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tri(2,4-di-terc-butilfenil)fosfīts (CAS RN 31570-04-4)	1.1.–31.12.	6 000 tonnu	0 %

09.2648	ex 2920 90 10	75	Dimetilsulfāts (CAS RN 77-78-1) ar tīrības pakāpi vismaz 99 %	1.1.–31.12.	18 000 tonnu	2 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamīns (CAS RN 124-30-1)	1.1.–31.12.	400 tonnu	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amīns (CAS RN 3030-47-5)	1.1.–31.12.	1 700 tonnu	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilīns (CAS RN 62-53-3) ar tīrības pakāpi 99 % no masas vai lielāku	1.1.–31.12.	150 000 tonnu	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluor-N-(1-metiletil)benzolanilīns (CAS RN 70441-63-3)	1.1.–31.12.	500 tonnu	0 %
09.2582	ex 2921 43 00	80	2-metilaniilīns (CAS RN 95-53-4) ar tīrības pakāpi vismaz 99 % no masas	1.1.–31.12.	2 000 tonnu	2 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenilēndiamīns (CAS RN 95-54-5)	1.1.–31.12.	1 800 tonnu	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	85	4,4'-metāndiildianilīns (CAS RN 101-77-9) ar tīrības pakāpi vismaz 97 % no masas, granulu formā, izmantošanai prepolimēru ražošanā (²)	1.1.–31.12.	200 tonnu	2 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	L-Lisīna hidrohlorīds (CAS RN 657-27-2)	1.1.–31.12.	245 000 tonnu	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-Treonīns (CAS RN 72-19-5)	1.1.–31.12.	166 000 tonnu	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonija hlorīds (CAS RN 3327-22-8) ūdens šķīduma veidā, kas satur 65 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 71 masas % 3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonija hlorīda	1.1.–31.12.	19 000 tonnu	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodprop-2-in-1-il butilkarbamāts (CAS RN 55406-53-6)	1.1.–31.12.	400 tonnu	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamols (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.–31.12.	20 000 tonnu	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrilnitrils (CAS RN 107-13-1), izmantošanai 55. nodaļas un pozīcijas 6815 preču ražošanā (²)	1.1.–31.12.	60 000 tonnu	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Akrilnitrils (CAS RN 107-13-1), izmantošanai pozīcijas 2921, 2924, 3906 un 4002 preču ražošanā (²)	1.1.–31.12.	40 000 tonnu	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitrila (CAS RN 778-94-9)	1.1.–31.12.	900 tonnu	0 %

09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazīns (CAS RN 60-34-4) ūdens šķīduma veidā ar monometilhidrazīna saturu 40 (± 5) masas %	1.1.–31.12.	900 tonnu	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-naftilēndiizocianāts (CAS RN 3173-72-6) ar tīrības pakāpi 90 % no masas vai lielāku	1.7.–31.12.	95 tonnu	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidīns (CAS RN 556-88-7)	1.1.–31.12.	6 500 tonnu	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-trietoksisililpropil]disulfīds (CAS RN 56706-10-6)	1.1.–31.12.	6 000 tonnu	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-Hlor-4-(metilsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzoksābe (CAS RN 120100-77-8)	1.1.–31.12.	300 tonnu	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadeciltrimetoksilāns (CAS RN 16415-12-6) ar tīrības pakāpi vismaz 95 % no masas, izmantošanai polietilēna ražošanā (²)	1.1.–31.12.	165 tonnu	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehīds (furfuraldehīds)	1.1.–31.12.	10 000 tonnu	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekān-5-olīds (CAS RN 705-86-2)	1.1.–31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekān-5-olīds (CAS RN 713-95-1)	1.1.–31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksān-6-olīds (CAS RN 502-44-3)	1.1.–31.12.	4 000 tonnu	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonāls (CAS RN 120-57-0)	1.1.–31.12.	220 tonnu	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidīn-4-ols (CAS RN 2403-88-5)	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinībs (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.–31.12.	5 tonnu	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[(3-(Dimetilamino)propil)]heksahidro-1,3,5-triazīns (CAS RN 15875-13-5)	1.1.–31.12.	600 tonnu	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-tetraazaciklododekāns (CAS RN 294-90-6)	1.1.–31.12.	40 tonnu	0 %

09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolons (CAS RN 26576-46-5)	1.1.–31.12.	400 tonnu	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Hlortiofēn-2-karbonskābe (CAS RN 24065-33-6)	1.1.–31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[(2-metoksibenzoil)amino]sulfonyl]-benzoil]hlorīds (CAS RN 816431-72-8)	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetilpentān-2-amīnija (3R,5S,6E)-7-{2-[(etilsulfonyl)amino]-4-(4-fluorofenil)-6-(propān-2-il)pirimidīn-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoāts (CAS RN 917805-85-7)	1.1.–31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloze (CAS RN 58-86-6)	1.1.–31.12.	400 tonnu	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Krāsvielas C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) un uz krāsvielas C.I. Disperse Yellow 54 bāzes izgatavotie preparāti, kuri satur 99 masas % vai vairāk šīs krāsvielas	1.1.–31.12.	250 tonnu	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparāti uz krāsvielas C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) bāzes ar tās saturu 60 masas % vai vairāk, bet mazāk par 85 masas %	1.1.–31.12.	50 tonnu	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Krāsvielas C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C. I. Pigment Red 4 saturu 60 masas % vai vairāk	1.1.–31.12.	150 tonnu	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Ar sodas kušņiem kalcinētadiatomīta zeme	1.1.–31.12.	35 000 tonnu	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Nātrija lignosulfonāts (CAS RN 8061-51-6)	1.1.–31.12.	40 000 tonnu	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfātterpentīns	1.1.–31.12.	25 000 tonnu	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonijskābe un sveķskābe, kas iegūtas no svaigiem oleosveķiem	1.1.–31.12.	280 000 tonnu	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparāts, kas satur 38 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 masas % ūdenī disperģēta cinka piritiona (INN) (CAS RN 13463-41-7)	1.1.–31.12.	500 tonnu	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Piedevas, kas sastāv no difenilamīna un nonēnu ar sazarotu ķēdi reakcijas produktiem, ar: — vairāk nekā 28 masas %, bet ne vairāk kā 55 masas % 4-mononildifenilamīna un — vairāk nekā 45 masas %, bet ne vairāk kā 65 masas % 4,4'-dinonildifenilamīna, — ne vairāk kā 5 masas % no kopējās 2,4-dinonildifenilamīna un 2,4'-dinonildifenilamīna procentuālās daļas, tiek izmantotas ziežu ražošanā (?)	1.1.–31.12.	900 tonnu	0 %

09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizators, kas sastāv no titāna dioksīda un volframa trioksīda	1.1.–31.12.	3 000 tonnu	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Maisījumi, kas satur: — 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 masas % 2-hlorpropēna (CAS RN 557-98-2), — 8 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 14 masas % (Z)-1-hlorpropēna (CAS RN 16136-84-8), — 5 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 23 masas % 2-hlorpropāna (CAS RN 75-29-6), — ne vairāk kā 6 masas % 3-hlorpropēna (CAS RN 107-05-1) un — ne vairāk kā 1 masas % etilhlorīda (CAS RN 75-00-3)	1.1.–31.12.	6 000 tonnu	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparāts, kura sastāvā ir: — 55 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 78 masas % dimetilglutarāta (CAS RN 1119-40-0), — 10 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 masas % dimetiladipāta (CAS RN 627-93-0) un — ne vairāk kā 35 masas % dimetilsukcināta (CAS RN 106-65-0)	1.1.–31.12.	10 000 tonnu	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Bis-(3-trietoksisililpropil)sulfīdu maisījums (CAS RN 211519-85-6)	1.1.–31.12.	9 000 tonnu	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenons (CAS RN 98-86-2) ar tīrības pakāpi 60 % no masas vai vairāk, bet ne vairāk par 90 %	1.1.–31.12.	2 000 tonnu	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Trešējo alkildimetilamīnu maisījums, kas satur: — 60 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 masas % dodecildimetilamīna (CAS RN 112-18-5) un — 20 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 masas % dimetil(tetradecil)amīna (CAS RN 112-75-4)	1.1.–31.12.	20 000 tonnu	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Nešķīstošo atlikumu cietie ekstrakti alifātiskajos šķīdinātajos, kas iegūti, ekstrahējot sveķus no koksnes, ar šādām īpašībām: — ar sveķskābju saturu, kas nepārsniedz 30 % no svara; — ar skābuma skaitli, kas nepārsniedz 110, un — ar kušanas temperatūru ne zemāku par 100 °C	1.1.–31.12.	1 600 tonnu	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Fitosterīnu maisījums, pulverveida, kas satur: — 75 masas % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 masas % stanolu, izmantošanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā (?)	1.1.–31.12.	2 500 tonnu	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Maisījums granulu veidā, kas satur: — 49 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 masas % bis[3-(trietoksisilil)propil] polisulfīdu (CAS RN 211519-85-6) un — 50 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 masas % melnā oglekļa (CAS RN 1333-86-4), un no kura caur sietu ar 0,60 mm acojumu izsijājas 75 masas % vai vairāk, bet caur sietu ar 0,25 mm acojumu izsijājas ne vairāk kā 10 % (ko nosaka ar ASTM D1511 metodi)	1.7.–31.12.	750 tonnu	0 %

09.2639	3905 30 00		Poli(vinilspirts), kas satur vai nesatur nehidrolizētas acetātgrupas	1.1.–31.12.	15 000 tonnu	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinilbutirāls) (CAS RN 63148-65-2): — kas satur 17,5 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 20 masas % hidroksilgrupu un — kura vidējais daļiņu izmērs (D50) ir lielāks par 0,6mm	1.1.–31.12.	12 500 tonnu	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polimēru maisījums no polikarbonāta un poli(metilmetakrilāta) ar polikarbonāta saturu 98,5 masas % vai lielāku, lodīšu vai granulu veidā, ar gaismas caurlaidību 88,5 % vai lielāku, ko mēra, izmantojot testa paraugu ar sienīņu biezumu 4,0 mm pie viļņu garuma $\lambda = 400$ nm (saskaņā ar standartu ISO 13468-2)	1.1.–31.12.	2 000 tonnu	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Poli(etilēntereftalāta) un cikloheksāndimetanola kopolimērs, kurā cikloheksāndimetanola masas daļa ir lielāka par 10 %	1.1.–31.12.	60 000 tonnu	2 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns)	1.1.–31.12.	5 000 tonnu	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozes acetāta pārslas	1.1.–31.12.	75 000 tonnu	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Nātrija algināts, kas ekstrahēts no brūnajām aļģēm (CAS RN 9005-38-3)	1.1.–31.12.	10 000 tonnu	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nātrija hialuronāts, nesterils, kura: — masas vidējā molekulmasa (M_w) ir ne lielāka par 900 000, — endotoksīna līmenis ir ne lielāks par 0,008 endotoksīna vienībām (EU)/mg, — etanola saturs ir mazāks vai vienāds ar 1 masas %, — izopropanola saturs ir mazāks vai vienāds ar 0,5 masas %	1.1.–31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Polimetilmetakrilāta loksnes, kas atbilst standartiem: — EN 4364 (MIL-P-5425E) un DTD5592A vai — EN 4365 (MIL-P-8184) un DTD5592A	1.1.–31.12.	100 tonnu	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Reģenerētas celulozes šūnu bloks, piesūcināts ar magnija hlorīda un četrvērtīgā amonija savienojumu saturošu ūdeni, izmēri 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.–31.12.	1 700 tonnu	0 %
09.2576	ex 5208 12 16	20	Nebalināts audekla pinuma audums: — platumā ne vairāk kā 145 cm, — ar virsmas blīvumu 120 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 130 g/m ² , — ar 30 vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 audiem uz cm, — ar locījumeģi abās pusēs, no iekšpuses 15 mm (\pm 2mm) platā locījumeģe sastāv no 6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm platas audekla pinuma daļas un 6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm platas panamas pinuma daļas	1.1.–31.12.	1 500 000 m ²	0 %

09.2577	ex 5208 12 96	20	Nebalināts audekla pinuma audums: — platumā ne vairāk kā 145 cm, — ar virsmas blīvumu 130 g/m ² vai vairāk, bet ne vairāk kā 145 g/m ² — ar 30 vai vairāk, bet ne vairāk kā 45 audiem uz cm, — ar locījumeģi abās pusēs, no iekšpusēs 15 mm (± 2mm) platā locījumeģe sastāv no 6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm platas audekla pinuma daļas un 6 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 9 mm platas panamas pinuma daļas	1.1.–31.12.	2 300 000 m ²	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Neilona un citu poliamīdu (PA6 und PA66) sintētisko šķiedru atlikas (arī atsukas, pavedienu atlikas un irdinātas šķiedras)	1.1.–31.12.	10 000 tonnu	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Gumijoti tekstilmateriāli, austi un laminēti, ar šādām īpašībām: — ar trim kārtām, — viena ārējā kārtā sastāv no akrila drānas, — otra ārējā kārtā sastāv no poliestera drānas, — vidējā kārtā sastāv no hlorbutilkaučuka, — vidējās kārtas masa ir 452 g/m ² vai lielāka, bet ne lielāka kā 569 g/m ² , — tekstilmateriāla kopējā masa ir 952 g/m ² vai lielāka, bet ne lielāka kā 1159 g/m ² , vai — tekstilmateriāla kopējais biežums ir 0,8 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 4 mm, kurus izmanto mehānisko transportlīdzekļu paceļamo jumtu ražošanai ⁽²⁾	1.1.–31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	S-stikla grīstes: — kas sastāv no nepārtrauktiem 9 μm (± 0,5 μm) stikla pavedieniem, — ar lineāro blīvumu 200 teksti vai vairāk, bet ne vairāk kā 680 teksti, — kas nesatur kalcija oksīdu, — ar pārraušanas pretestību, kas ir lielāka nekā 3 550 Mpa (noteikta ar ASTM D2343-09 metodi), izmantošanai aeronavigācijas izstrādājumu ražošanā ⁽²⁾	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	No stiklšķiedras austeris un ar plastmasu pārklāts tīkls, kura svārs ir vienāds ar 120 g/m ² (± 10 g/m ²), ko parasti izmanto, ražojot izrullējamus un cietos rāmjos pretinsektu aizseģus	1.1.–31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferohroms ar oģlekļa masas saturu 1,5 % vai vairāk, bet ne vairāk par 4 %, un ar hroma masas saturu ne vairāk par 70 %	1.1.–31.12.	50 000 tonnu	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Elektrolītiski ražota rafinēta vara folija un sloksnes ar biežumu 0,015 mm vai vairāk	1.1.–31.12.	1 020 tonnu	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Loksnes un sloksnes, kas sastāv no: — silīcija nitrīda keramikas slāņa ar biežumu 0,32 mm (± 0,1 mm) vai lielāku, bet ne lielāku par 1,0 (± 0,1 mm) mm, — no abām pusēm pārklātas ar rafinēta vara foliju, kuras biežums ir 0,8 mm (± 0,1 mm), un — no vienas puses daļēji pārklātas ar sudraba pārklājumu	1.1.–31.12.	7 000 000 gabali	0 %

09.2662	ex 7410 21 00	55	Plāksnes: — no stiklšķiedras auduma vismaz vienā kārtā, kas piesūcināts ar epoksīdsveķiem, — ar vara folijas pārklājumu no vienas vai abām pusēm un biezumu ne lielāku par 0,15 mm, — ar dielektrisko konstanti (DK) mazāku par 5,4 pie 1 MHz frekvences, nosakot pēc IPC-TM-650 2.5.5.2, — ar dielektriskā zuduma koeficientu mazāku par 0,035 pie 1 MHz frekvences, nosakot pēc IPC-TM-650 2.5.5.2, — ar izturības pret klaidstrāvām indeksu ("comparative tracking index" (CTI)) 600 vai vairāk	1.1.–31.12.	80 000 m ²	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Alumīnija sakausējuma stieņi ar diametru 300,1 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 533,4 mm	1.1.–31.12.	1 000 tonnu	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77	Alumīnija un magnija sakausējuma sloksne vai folija: — no sakausējuma, kurš atbilst standartam 5182-H19 vai 5052-H19, — ruļļos, kuru ārējais diametrs ir vismaz 1 250 mm, bet ne vairāk kā 1 350 mm, — ar biezumu (pielaide ± 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm vai 0,20 mm, — ar platumu (pielaide ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm vai 356 mm, — ar izliekuma pielaidi ne vairāk kā 0,4 mm/750 mm, — ar plakanību ± 4 I-vienības, — ar stiepes izturību vairāk nekā (5182-H19) 365 MPa vai (5052-H19) 320 MPa, un — ar pagarinājumu A50 vairāk nekā (5182-H19) 3 % vai (5052-H19) 2,5 %, izmantošanai žalūziju plāksnīšu ražošanā (2)	1.1.–31.12.	600 tonnu	0 %
09.2722	8104 11 00		Neapstrādāts magnijs ar saturu ne mazāk kā 99,8 masas % magnija	1.1.–31.12.	120 000 tonnu	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnija pulveris: — ar tīrības pakāpi vismaz 98 % no masas vai vairāk, bet ne vairāk kā 99,5 %, un — ar daļiņu izmēri 0,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm	1.1.–31.12.	2 000 tonnu	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopisks alumīnija rokturis, ko izmanto ceļojuma somu ražošanā (2)	1.1.–31.12.	1 500 000 gabali	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Sūkņa galva divcilindru augstspiediena sūknim, kas izgatavota no kalta tērauda, ar: — frēzētiem savienotājelementiem ar iegrieztu vītņi, kuru diametrs ir 10 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 36,8 mm, un — izurbtiem degvielas kanāliem, kuru diametrs ir 3,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 mm, izmantošanai dīzeļdegvielas iesmidzināšanas sistēmās	1.1.–31.12.	65 000 gabali	0 %

09.2569	ex 8414 90 00	80	Turbokompresora darbrata korpuss no lejama alumīnija sakausējuma vai čuguna: — ar karstumizturību līdz 400 °C, — ar atveri, kas ir 30 mm vai lielāka, bet ne lielāka par 300 mm, kompresora darbrata ievietošanai, izmantošanai autobūves nozarē (?)	1.7.–31.12.	2 000 000 gabali	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rullīši ar logaritmisko profilu un diametru 25 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 70 mm vai lodītes ar diametru 30 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 100 mm, — kas izgatavotas no 100Cr6 tērauda vai 100CrMnSi6-4 tērauda (ISO 3290), — ar 0,5 mm vai mazāku novirzi, kā noteikts ar FBH metodi, izmantošanai vējturbīnu ražošanas nozarē (?)	1.7.–31.12.	300 000 gabali	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Misiņa separatori ar šādām īpašībām: — ražoti ar nepārtrauktas liešanas vai centrālās liešanas metodi, — pagriezti, — kas satur 35 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 38 masas % cinka, — kas satur 0,75 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,25 masas % svina, — kas satur 1,0 masas % vai vairāk, bet ne vairāk kā 1,4 masas % alumīnija, un — ar stiepes izturību 415 Pa vai vairāk, izmantošanai lodīšu gultņu ražošanā	1.1.–31.12.	50 000 gabali	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Vienfāzes maiņstrāvas elektromotors ar kolektoru, kā izejas jauda ir 250 W vai lielāka, ieejas jauda ir 700 W vai lielāka, bet ne lielāka kā 2 700 W, ārējais diametrs pārsniedz 120 mm ($\pm 0,2$ mm), bet nepārsniedz 135 mm ($\pm 0,2$ mm), nominālais apgriezīenu skaits pārsniedz 30 000 apgr./min., bet nepārsniedz 50 000 apgr./min., kas ir aprīkots ar gaisa iesūkšanas ventilatoru, izmantošanai putekļsūcēju ražošanā (?)	1.1.–31.12.	2 000 000 gabali	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Iespiedshēmas plate ar LED diodēm: — ar prizmām/lēcām vai bez tām un — ar savienotāju(-iem) vai bez tiem tādu aizmugurējā apgaismojuma bloku ražošanai, kas paredzēti pozīcijas 8528 precēm (?)	1.1.–31.12.	115 000 000 gabali	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunkcionāla ierīce (instrumentu kopa): — ar izliektu TFT-LCD displeju (rādiuss 750 mm) ar skārienjutīgām virsmām, — ar mikroprocesoriem un atmiņas mikroshēmām, — ar akustisko moduli un skaļruni, — ar šādiem savienotājiem – CAN, 3 LIN kopnēm, LVDS un tīklam Ethernet, — vairāku funkciju pārslēgšanai (piemēram, šasija, apgaismojums) un — ar situāciju saistītai transportlīdzekļa un navigācijas datu attēlošanai (piemēram, ātrums, odo-metrs, vilces akumulatoru baterijas uzlādes līmenis), izmantošanai tādu pasažieru automobiļu ražošanā, kuru dzinējs ir vienīgi elektriskais motors un kuri ietilpst HS apakšpozīcijā 8703 80 (?)	1.1.–31.12.	66 900 gabali	0 %

09.2003	ex 8543 70 90	63	Ar spriegumu vadāmi frekvences ģeneratori, kas sastāv no aktīviem un pasīviem elementiem, kuri uzmontēti uz iespiestas shēmas, kas ir apvalkā, kura ārējie izmēri nepārsniedz 30 mm x 30 mm	1.1.–31.12.	1 400 000 gabali	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Alumīnija sakausējuma balstošais kronšteins, ar montāžas caurumiem, ar fiksācijas uzgriežņiem vai bez tiem, pārnēsūmkārības netiešai pievienošanai automobiļa virsbūvei, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	1.1.–31.12.	200 000 gabali	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Savilcējapskavas, korpusi, dakšas tilti un spaiļes no alumīnija sakausējuma, kādus izmanto motocikliem	1.1.–31.12.	1 000 000 gabali	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Velosipēda rāmis no oglekļa šķiedrām un mākslīgiem sveķiem, izmantošanai velosipēdu (ieskaitot elektriskos velosipēdus) ražošanā ⁽²⁾	1.1.–31.12.	600 000 gabali	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Rāmji, konstruēti no alumīnija vai alumīnija un oglekļa šķiedrām, izmantošanai velosipēdu (ieskaitot elektriskos velosipēdus) ražošanā ⁽²⁾	1.1.–31.12.	9 600 000 gabali	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Kombinēts instrumentu panelis ar: — soļū motoriem, — analogajiem rādītājiem un ciparnīcām, — mikroprocesora vadības paneli vai bez tā, — LED indikatoriem vai LCD displeju, vai bez tiem, — kas rāda vismaz: — ātrumu, — dzinēja apgriezienus, — dzinēja temperatūru, — degvielas līmeni, — veic komunikāciju CAN-BUS un/vai K-LINE protokolos, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽²⁾	1.1.–31.12.	160 000 gabali	0 % ³⁾

⁽¹⁾ Tomēr tarifa nodokļu apturēšanu nepiemēro, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi.

⁽²⁾ Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr. 952/2013 (2013. gada 9. oktobris), ar ko izveido Savienības Muitas kodeksu (OV L 269, 10.10.2013., 1. lpp.).

⁽³⁾ Aptur tikai ad valorem nodokli. Konkrēto nodokli turpina piemērot.