

# REGULAS

## PADOMES REGULA (ES) 2022/972

(2022. gada 17. jūnijs),

**ar kuru groza Regulu (ES) 2021/2283, 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) 2021/2283 <sup>(1)</sup> tika atvērtas autonomas Savienības tarifa kvotas ("kvotas"). Ražojumus minēto kvotu ietvaros Savienībā var importēt ar samazinātu vai nulles nodokļa likmi.
- (2) Tā kā Savienības interesēs ir nodrošināt, ka konkrēti rūpniecības ražojumi tiek piegādāti pietiekamā daudzumā, un ņemot vērā to, ka identiski un līdzvērtīgi ražojumi vai aizstājējražojumi Savienībā tiek ražoti nepietiekamā daudzumā, ir jāatver jaunas kvotas ar kārtas numuriem 09.2819, 09.2839, 09.2855, 09.2857 un 09.2702, piemērojot nulles nodokļa likmi atbilstošam šo ražojumu daudzumam.
- (3) Tā kā kvotu ar kārtas numuriem 09.2583 un 09.2876 tvērums vairs nav pietiekams, lai apmierinātu Savienības ekonomikas dalībnieku vajadzības, būtu jāgroza to ražojumu apraksts, uz kuriem attiecas šīs kvotas. Tāpēc būtu jāgroza norāde par minētajiem ražojumiem piemērojamo TARIC kodu.
- (4) Tā kā Savienības interesēs vairs nav saglabāt kvotas ar kārtas numuriem 09.2637, 09.2679 un 09.2740, minētās kvotas būtu jāslēdz ar 2022. gada 1. jūliju.
- (5) Ņemot vērā izdarāmos grozījumus un skaidrības labad, būtu jāaizstāj Regulas (ES) 2021/2283 pielikums.
- (6) 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 kvotām būtu jāpiemēro no 2022. gada 1. jūlija. Tādēļ šai regulai būtu jāstājas spēkā steidzamības kārtā,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

### 1. pants

Regulas (ES) 2021/2283 pielikumu aizstāj ar tekstu šīs regulas pielikumā.

<sup>(1)</sup> Padomes Regula (ES) 2021/2283 (2021. gada 20. decembris), ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem atver autonomas Savienības tarifu kvotas un nosaka to pārvaldību, un atceļ Regulu (ES) Nr. 1388/2013 (OV L 458, 22.12.2021., 33. lpp.).

*2. pants*

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

To piemēro no 2022. gada 1. jūlija.

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

Luksemburgā, 2022. gada 17. jūnijā

*Padomes vārdā –*  
*priekšsēdētājs*  
B. LE MAIRE

---

## PIELIKUMS

## "PIELIKUMS

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas periods	Kvotas apjoms	Kvotas nodokļa likme
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	700 t	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Saldie ķirši ar spirta piedevu, kuru cukura saturs nepārsniedz 9 % no svara, ar diametru 19,9 mm vai mazāku, ar kauliņu, izmantošanai šokolādes izstrādājumos <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 t	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	Dabīga neapstrādāta tabaka, sagriezta vienādās gabalos vai nesagriezta, kuras muitas vērtība nav mazāka par 450 Euro/100 kg neto svara un kuru izmanto kā aptinumu vai kā saistvielu, ražojot preces, kas minētas apakšpozīcijā 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	6 000 t	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafina vasks, kura eļļas saturs ir mazāks par 0,75 % no kopējās masas	1.1.-31.12.	100 000 t	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Jēlparafins (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 t	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 t	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silīcija dioksīdu saturošs pildījums granulu veidā ar silīcija dioksīda tīrības pakāpi vismaz 97 % no masas	1.1.-31.12.	1 700 t	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 t	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Vara hidroksīda sulfāts (Cu <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )), hidrāts (CAS RN 12527-76-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	1.7.-31.12.	120 000 kg	0 %

09.2872	ex 2833 29 80	40	Cēzija sulfāts (CAS RN 10294-54-9) cietā veidā vai kā ūdens šķīdums, kas masas procentu izteiksmē satur vairāk nekā 48 %, bet ne vairāk kā 52 % cēzija sulfāta	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trihloretilēns (CAS RN 79-01-6) ar tīrības pakāpi 99 % masas vai vairāk	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromhlormetāns (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 t	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-dihlorbenzols (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 t	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propān-1-ols (propilspirts) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 t	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanols (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 t	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 t	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 t	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcija acetilacetonāts (CAS RN 19372-44-2) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropilmetilketons (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 t	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 t	0 %
09.2702	2915 32 00		Vinilacetāts (CAS RN 108-05-4)	1.7.-31.12.	225 000 t	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etiltrifluoracetāts (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 t	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 t	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-Dimetilfenilacetilhlorīds (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 t	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietiloksalāts (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 t	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetilsebacāts (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekanediokskābe (CAS RN 693-23-2) ar tīrības pakāpi, lielāku nekā 98,5 masas %	1.1.-31.12.	8 000 t	0 %

09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetilsalicilskābe (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 t	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 punkts ir 49 °C vai vairāk, bet ne vairāk par 54 °C, izmantojams, lai ražotu PVC apstrādes kombinētos (vienpakas) stabilizatorus uz pulveru maisījumu bāzes (pulverus vai presētas granulas) (!)	1.1.-31.12.	380 t	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritetrakis(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, izmantojams, lai ražotu PVC apstrādes kombinētos (vienpakas) stabilizatorus uz pulveru maisījumu bāzes (pulverus vai presētas granulas) (!)	1.1.-31.12.	140 t	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 t	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 t	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamīns (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 t	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amīns (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 t	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilīns (CAS RN 62-53-3) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	1.1.-31.12.	150 000 t	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluor-N-(1-metiletil)benzolanīns (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 t	0 %

09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenilēndiamīns (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 t	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-lizīna hidrohlorīds (CAS RN 657-27-2) vai L-lizīna ūdens šķīdums (CAS RN 56-87-1) ar L-lizīna saturu 50 % masas vai vairāk	1.7.-31.12.	122 500 t	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-Treonīns (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 t	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-hlor-2-hidroksipropil) trimetilamonija hlorīds (CAS RN 3327-22-8) ūdens šķīduma veidā, kas satur pēc svara 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 71 % 3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonija hlorīda	1.1.-31.12.	19 000 t	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 t	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamols (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 t	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrilnitrils (CAS RN 107-13-1), izmantošanai 55. nodaļas un pozīcijas 6815 preču ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	60 000 t	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrilnitrils (CAS RN 107-13-1), izmantošanai pozīcijas 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 un 4002 preču ražošanā <sup>(1)</sup>	1.7.-31.12.	20 000 t	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormetil) benzonitrila (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 t	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 t	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-naftilēndiizocianāts (CAS RN 3173-72-6) ar tīrības pakāpi, lielāku nekā 90 masas %	1.1.-31.12.	300 t	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidīns (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 t	0 %

09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-trietoksisililpropil]disulfīds (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 t	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-Hlor-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzoksābe (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 t	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadeciltrimetoksilāns (CAS RN 16415-12-6) ar tīrības pakāpi vismaz 95 % no masas, izmantošanai polietilēna ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	165 t	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehīds (furfuraldehīds)	1.1.-31.12.	10 000 t	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 t	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonāls (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 t	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanols (CAS RN 103-74-2) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	1.7.-31.12.	350 t	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 t	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ībrutinibs (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 t	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 t	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazaciklododekāns (CAS RN 294-90-6) ar tīrību 96 % pēc masas vai lielāku	1.1.-31.12.	60 t	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolons (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 t	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]sulfonil]-benzoilhlorīds (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %

09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetilpentān-2-amīnija (3R,5S,6E)-7-{2-[(etilsulfonil)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 t	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Krāsviela C.I. <i>Disperse Yellow 54</i> (CAS RN 7576-65-0) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. <i>Disperse Yellow 54</i> saturu 99 svara % vai vairāk	1.1.-31.12.	250 t	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparāti uz krāsvielas C.I. <i>Pigment Red 48:2</i> (CAS RN 7023-61-2) bāzes ar tās saturu 60 % (masas) vai lielāku, bet mazāk par 85 % (masas)	1.1.-31.12.	50 t	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Krāsviela C.I. <i>Pigment Red 4</i> (CAS RN 2814-77-9) un uz tās bāzes izgatavoti preparāti ar krāsvielas C.I. <i>Pigment Red 4</i> saturu 60 % vai vairāk no masas	1.1.-31.12.	150 t	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Ar sodas kušņiem kalcinēta diatomīta zeme	1.1.-31.12.	35 000 t	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Nātrija lignosulfonāts (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 t	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfāterpentīns	1.1.-31.12.	25 000 t	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonijskābe un sveķskābe, kas iegūtas no svaigiem oleosveķiem	1.1.-31.12.	280 000 t	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparāts, kas satur 38 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % no kopējās masas ūdenī disperģēta cinka piritiona (INN) (CAS RN 13463-41-7)	1.1.-31.12.	500 t	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Piedevas, kas sastāv no difenilamīna un nonēnu ar sazarotu ķēdi reakcijas produktiem, ar: — vairāk nekā 20 masas %, bet ne vairāk kā 50 masas % 4-mono-nonildifenilamīna un — vairāk nekā 50 masas %, bet ne vairāk kā 80 masas % 4,4'-dinonildifenilamīna,	1.1.-31.12.	900 t	0 %



			— ne vairāk kā 15 masas % no kopējās 2,4-dinonildifenilamīna un 2,4'-dinonildifenilamīna procentuālās daļas, tiek izmantotas ziezeļļu ražošanā <sup>(1)</sup>			
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizators, kas sastāv no titāna dioksīda un volframa trioksīda	1.1.-31.12.	3 000 t	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparāts, kas satur: — 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 78 % dimetilglutarāta (CAS RN 1119-40-0), — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % dimetiladipāta (CAS RN 627-93-0) un — ne vairāk kā 35 % dimetilsukcināta (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 t	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Bis-(3-trietoksisililpropil)sulfīdu maisījums (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 t	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 t	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Nešķīstošo atlikumu cietie ekstrakti alifātiskajos šķīdinātājos, 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 t	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Fitosterīnu maisījums, pulverveida, kas satur: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantošanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 500 t	0 %

09.2568	ex 3824 99 96	91	Maisījums granulu veidā, kas satur: — 49 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 50 % bis[3-(trietoksisilil)propil]polisulfīdu (CAS RN 211519-85-6) un — 50 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 51 % 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)	1.1.-31.12.	1 500 t	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Maisījumi, kas satur no masas: — 60 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 90 % 2-hlorpropēna (CAS RN 557-98-2), — 8 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 14 % (Z)-1-hlorpropēna (CAS RN 16136-84-8), — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 23 % 2-hlorpropāna (CAS RN 75-29-6), — ne vairāk kā 6 % 3-hlorpropēna (CAS RN 107-05-1) un — ne vairāk kā 1 % ethilhlorīda (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 t	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinilbutirāls) (CAS RN 63148-65-2): — kas satur 17,5–20 % mol hidroksilgrupu un — kura vidējais daļiņu izmērs (D50) ir lielāks par 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 500 t	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 t	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 t	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Šķidr polimetilhidrosiloksāns ar trimetilsilila gala grupām (CAS RN 63148-57-2) ar tīrību 99,9 % masas vai lielāku	1.7.-31.12.	250 t	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli (oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns)	1.1.-31.12.	5 000 t	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozes acetāta pārslas	1.1.-31.12.	75 000 t	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Nātrija algināts, kas ekstrahēts no brūnajām aļģēm (CAS RN 9005-38-3) ar — zudumu pēc žāvēšanas ne vairāk kā 15 % pēc masas (4 stundas 105 °C), — ūdenī nešķīstošo frakciju ne vairāk kā 2 % pēc masas sausnā	1.1.-31.12.	2 000 t	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nātrija hialuronāts, nesterils, kura: — vidējās masas 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 % no masas, — izopropanola saturs ir mazāks vai vienāds ar 0,5 % no masas	1.1.-31.12.	300 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 t	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 t	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Neapstrādāta balta vienkārtas kokvilnas dzija — no ķemmētām šķiedrām, — ar vidējo šķiedras garumu 36,5 mm vai vairāk, — ražota ar kompaktās gredzenvēršanas procesu ar pneimatisko kompresiju, — ar saraušanas izturību 26,5 cN/tex vai lielāku (atbilstīgi ISO 2062:2009 pie ātruma 5 000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 t	0 %
09.2576	ex 5208 12 16	20	Nebalināts audekla pinuma audums: — platumā ne vairāk kā 145 cm, — ar virsmas blīvumu 120 g/m <sup>2</sup> vai lielāku, bet ne lielāku par 130 g/m <sup>2</sup> , — 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 <sup>2</sup>	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Nebalināts audekla pinuma audums: — platumā ne vairāk kā 145 cm, — ar virsmas blīvumu 130 g/m <sup>2</sup> vai vairāk, bet ne vairāk kā 145 g/m <sup>2</sup> , — 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	1.1.-31.12.	2 300 000 m <sup>2</sup>	0 %

			mm platas panamas pinuma daļas			
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 t	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 virsmas blīvums ir 452 g/m <sup>2</sup> vai lielāks, bet ne lielāks kā 569 g/m <sup>2</sup> , — tekstilmateriāla kopējais virsmas blīvums ir 952 g/m <sup>2</sup> vai lielāks, bet ne lielāks kā 1 159 g/m <sup>2</sup> , vai — tekstilmateriāla kopējais biežums ir 0,8 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 4 mm, kurus izmanto mehānisko transportlīdzekļu paceļamo jumtu ražošanai (!)	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	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 teksei vai vairāk, bet ne vairāk kā 680 teksei, — kas nesatur kalcija oksīdu, — ar pārraušanas pretestību, kas ir lielāka nekā 3 550 Mpa (noteikta ar ASTM D2343-09 metodi), izmantošanai aeronavigācijas izstrādājumu ražošanā (!)	1.1.-31.12.	1 000 t	0 %

09.2628	ex 7019 66 00	10	No stiklšķiedras austs un ar plastmasu pārklāts tīkls, kura svars ir vienāds ar 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10$ g/m <sup>2</sup> ), ko parasti izmanto, ražojot izrullējamus un cietos rāmjos pretinsektu aizsegi	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferohroms ar oglekļa 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 t	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 t	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Loksnes un sloksnes, kas sastāv no: — silīcija nitrīda keramikas slāņa ar biežumu 0,32 mm ( $\pm 0,1$ mm) vai lielāku, bet ne lielāku par 1,0 ( $\pm 0,1$ mm) mm, — no abām pusēm pārklātas ar rafinēta vara foliju, kuras biežums ir 0,8 mm ( $\pm 0,1$ mm), un — no vienas puses daļēji pārklātas ar sudraba pārklājumu	1.1.-31.12.	7 000 000 gb.	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 biežumu 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 ( <i>comparative tracking index (CTI)</i> ) 600 vai vairāk	1.1.-31.12.	80 000 m <sup>2</sup>	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 t	0 %

09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Alumīnija un magnija sakausējuma sloksne vai folija: — ar sakausējumu, kurš atbilst standartiem 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	600 t	0 %
09.2722	8104 11 00		Neapstrādāts magnijs ar magnija masas saturu ne mazāk kā 99,8 %	1.1.-31.12.	120 000 t	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 t	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopisks alumīnija rokturis, ko izmanto ceļojuma somu ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 500 000 gb.	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	1.1.-31.12.	65 000 gb.	0 %

			— izurbtiem degvielas kanāliem, kuru diametrs ir 3,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 10 mm, izmantošanai dīzeļdegvielas iesmidzināšanas sistēmās			
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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	4 000 000 gb.	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, — no 100Cr6 tērauda vai 100CrMnSi6-4 tērauda (ISO 3290), — ar 0,5 mm vai mazāku novirzi, kā noteikts ar FBH metodi, izmantošanai vājturbīnu ražošanas nozarē <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	600 000 gb.	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 gb.	0 %



09.2857	ex 8482 99 00	50	Iekšējie un ārējie gredzeni no tērauda, neslīpēti, ārējais gredzens ar iekšējo velšanās celiņu, iekšējais gredzens ar ārējo velšanās celiņu, ar ārējiem diametriem: — 14 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 77 mm iekšējam gredzenam un — 26 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 101 mm ārējam gredzenam	1.7.-31.12.	10 000 000 kg	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 nepārsniedz 2 700 W, ārējais diametrs pārsniedz 120 mm ( $\pm 0,2$ mm), bet nepārsniedz 135 mm ( $\pm 0,2$ mm), un nominālais apgriezīnu skaits pārsniedz 30 000 apgr./min., bet nepārsniedz 50 000 apgr./min., un kas ir aprīkots ar gaisa iesūkšanas ventilatoru, izmantošanai putekļsūcēju ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 000 000 gb.	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	115 000 000 gb.	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	1.1.-31.12.	66 900 gb.	0 %

			— ar situāciju saistītai transportlīdzekļa un navigācijas datu attēlošanai (piemēram, ātrums, odometrs, vilces akumulatoru baterijas uzlādes līmenis), izmantošanai tādu pasažieru automobiļu ražošanā, kuru dzinējs ir vienīgi elektriskais motors un kuri ietilpst HS apakšpozīcijā 8703 80 (!)			
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 gb.	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Alumīnija sakausējuma balstošais kronšteins, ar montāžas caurumiem, ar fiksācijas uzgriežņiem vai bez tiem, pārnēsūmkārba netiešai pievienošanai automobiļa virsbūvei, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (!)	1.1.-31.12.	200 000 gb.	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Savilcējapskavas, korpusi, dakšas tilti un spailes no alumīnija sakausējuma, kādus izmanto motocikliem	1.1.-31.12.	1 000 000 gb.	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 (!)	1.1.-31.12.	600 000 gb.	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Rāmis, kas konstruēts no alumīnija vai alumīnija un oglekļa šķiedrām un mākslīgiem sveķiem, izmantošanai velosipēdu (ieskaitot elektriskos velosipēdus) ražošanā (!)	1.1.-31.12.	9 600 000 gb.	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Kombinēts instrumentu panelis ar: — soļu motoriem, — analogajiem rādītājiem un ciparnīcām, — mikroprocesora vadības paneli vai bez tā, — LED indikatoriem vai LCD displeju, vai bez tiem, — kas rāda vismaz: — ātrumu,	1.1.-31.12.	160 000 gb.	0 %”

			<ul style="list-style-type: none"><li>— motora apgriezienus,</li><li>— motora temperatūru,</li><li>— degvielas līmeni,</li><li>— veic komunikāciju <i>CAN-BUS</i> un/vai <i>K-LINE</i> protokolos, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā <sup>(1)</sup></li></ul>			
--	--	--	---	--	--	--

<sup>(1)</sup> Uz nodokļu apturēšanu attiecas galapatēriņa muitas uzraudzība saskaņā ar 254. pantu Regulā (ES) Nr. 952/2013.

<sup>(2)</sup> Tomēr tarifa nodokļu apturēšanu nepiemēro, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumi.