



Briselē, 2024. gada 11. novembrī  
(OR. en)

15490/24  
ADD 1

---

---

Starpiestāžu lieta:  
2024/0288(NLE)

---

---

UD 251

### **PRIEKŠLIKUMS**

---

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2024. gada 11. novembris

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

---

K-jas dok. Nr.: COM(2024) 519 final

---

Temats: PIELIKUMS  
dokumentam  
Priekšlikums Padomes regulai,  
ar kuru groza Regulu (ES) 2021/2283, ar ko konkrētiem  
lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem atver autonomas  
Savienības tarifu kvotas un nosaka to pārvaldību

---

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2024) 519 final.

---

Pielikumā: COM(2024) 519 final

Briselē, 11.11.2024.  
COM(2024) 519 final

ANNEX

## **PIELIKUMS**

**dokumentam**

**Priekšlikums Padomes regulai,**

**ar kuru groza Regulu (ES) 2021/2283, ar ko konkrētiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem atver autonomas Savienības tarifu kvotas un nosaka to pārvaldību**

**PIELIKUMS**

## “PIELIKUMS

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota 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 (1)(2)	1.1.–31.12.	700 tonnas	0 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	51 59 51 59	Barības piedeva, kas sausnā pēc masas sastāv no: — 68 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 80 % L-lizīna sulfāta un — ne vairāk kā 32 % tādu citu sastāvdaļu kā ogļhidrāti un citas aminoskābes, izmantošanai dzīvnieku barības un/vai zāļu ražošanā. (1)	1.1.–30.6.	50 000 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 11 21 91	Dabīga neapstrādāta tabaka, sagriezta vienādos gabalos vai nesagriezta, 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 (1)	1.1.–31.12.	3000 tonnu	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafīna vasks, kas satur mazāk nekā 0,75 masas % eļļas	1.1.–31.12.	180 000 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 tīrību pēc svara 95 % 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 granulu veidā ar silīcija dioksīda saturu vismaz 97 %	1.1.–31.12.	1700 tonnas	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 %
09.2819	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	1.1.–31.12.	240 000 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 tonnas	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trihloretilēns (CAS RN 79-01-6) ar tīrības pakāpi 99 masas % vai lielāku	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 tonnas	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota s periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-dihlorbenzols (CAS RN 541-73-1)	1.1.–31.12.	2600 tonnas	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 %
09.2551	ex 2905 29 90	40	Prop-2-īn-1-ols (CAS RN 107-19-7) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	150 tonnas	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanols (CAS RN 2516-33-8)	1.1.–31.12.	20 tonnas	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezols (CAS RN 95-48-7), kura tīrība nav mazāka kā 98,5 % no svara	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 tonnas	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcija acetilacetonāts (CAS RN 19372-44-2) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	400 tonnas	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil metil ketons (CAS RN 765-43-5)	1.1.–31.12.	300 tonnas	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Etiķskābe (CAS RN 64-19-7) ar tīrības pakāpi 99 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	1 000 000 tonnu	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinilacetāts (CAS RN 108-05-4)	1.1.–31.12.	370 000 tonnu	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etiltrifluoracetāts (CAS RN 383-63-1)	1.1.–31.12.	400 tonnas	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts (CAS RN 24634-61-5)	1.1.–31.12.	8250 tonnas	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetilhlorīds (CAS RN 55312-97-5)	1.1.–31.12.	700 tonnas	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietiloksalāts (CAS RN 95-92-1)	1.1.–31.12.	500 tonnas	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetilsebacāts (CAS RN 106-79-6)	1.1.–31.12.	1000 tonnu	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.	8000 tonnu	0 %
09.2540	2917 37 00		Dimetila tereftalāts (CAS RN 120-61-6) ar tīrību pēc masas 95 % vai lielāku	1.1.–31.12.	57 500 tonnas	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetilsalicilskābe (CAS RN 50-78-2)	1.1.–30.6.	120 tonnas	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota s periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
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, izmantojams, lai ražotu PVC apstrādes kombinētos (vienpakas) stabilizatorus uz pulveru maisījumu bāzes (pulverus vai presētas granulas) (1)	1.1.–31.12.	380 tonnas	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, izmantojams, lai ražotu PVC apstrādes kombinētos (vienpakas) stabilizatorus uz pulveru maisījumu bāzes (pulverus vai presētas granulas) (1)	1.1.–31.12.	140 tonnas	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbonskābes dianhidrīds (CAS RN 2421-28-5)	1.1.–31.12.	1000 tonnu	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamīns (CAS RN 124-30-1)	1.1.–31.12.	400 tonnas	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amīns (CAS RN 3030-47-5)	1.1.–31.12.	1700 tonnas	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluor-N-(1-metiletil)benzolamīns (CAS RN 70441-63-3)	1.1.–31.12.	500 tonnas	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenilēndiamīns (CAS RN 95-54-5)	1.1.–31.12.	1800 tonnas	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetilamino)etilakrilāts (CAS RN 2439-35-2) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	14 000 tonnu	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifēns (ISO) (CAS RN 74070-46-5) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	4000 tonnu	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	30	L-lizīna hidrohlorīds (CAS RN 657-27-2) vai L-lizīna šķīdums ūdenī (CAS RN 56-87-1), kas pēc masas satur 50 % vai vairāk L-lizīna, izmantošanai dzīvnieku barības un/vai zāļu ražošanā (1)	1.1.–30.6.	150 000 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 pēc svara 65 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 71 % 3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonija hlorīda	1.1.–31.12.	9500 tonnas	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Ūdens šķīdums, kas pēc masas satur 78 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 % [2-(akriloloiloksi)etil]trimetilamonija hlorīda (CAS RN 44992-01-0)	1.1.–31.12.	10 000 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.	450 tonnas	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamols (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.–31.12.	20 000 tonnu	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota s periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
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.	30 000 tonnu	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>	1.1.–31.12.	20 000 tonnu	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrīns (ISO) (CAS RN 91465-08-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	2200 tonnas	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormetil)benzotrila (CAS RN 778-94-9)	1.1.–31.12.	900 tonnas	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidīns (CAS RN 556-88-7)	1.1.–31.12.	6500 tonnas	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-trietoksisililpropil]disulfīds (CAS RN 56706-10-6)	1.1.–31.12.	6000 tonnu	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-Hlor-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzoscābe (CAS RN 120100-77-8)	1.1.–31.12.	300 tonnas	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadeciltrimetoksilāns (CAS RN 16415-12-6) ar tīrības pakāpi, vismaz 95 masas %, izmantošanai polietilēna ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	165 tonnas	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.	6000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekān-5-olīds (CAS RN 713-95-1)	1.1.–31.12.	6000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksān-6-olīds (CAS RN 502-44-3)	1.1.–31.12.	4000 tonnu	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonāls (CAS RN 120-57-0)	1.1.–31.12.	220 tonnas	0 %
09.2541	2933 19 90		2,4-Dihidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-ons (CAS RN 2749-59-9) ar tīrību pēc masas 99 % vai lielāku	1.1.–31.12.	150 tonnas	0 %
09.2543	2933 39 99		Imazamokss (ISO) (CAS RN 114311-32-9) ar tīrību pēc masas 95 % vai lielāku	1.1.–31.12.	300 tonnas	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanols (CAS RN 103-74-2) ar tīrību 99 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	700 tonnas	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolīds (ISO) (CAS RN 239110-15-7) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	250 tonnas	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzīns (ISO) (CAS RN 21087-64-9) ar tīrību 93 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	225 tonnas	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota s periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
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 tonnas	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazaciklododekāns (CAS RN 294-90-6) ar tīrību 96 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	60 tonnas	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazols (ISO) (CAS RN 107534-96-3) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	150 tonnas	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolons (CAS RN 26576-46-5)	1.1.–31.12.	400 tonnas	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonazols (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	1.1.–31.12.	1000 tonnu	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacets (ISO) (CAS RN 142459-58-3) ar tīrību 95 masas % vai lielāku	1.1.–31.12.	900 tonnas	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.	1000 tonnu	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloze (CAS RN 58-86-6)	1.1.–31.12.	400 tonnas	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Krāsviela C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) un uz krāsvielas C.I. Disperse Yellow 54 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 99 % vai vairāk šīs krāsvielas	1.1.–31.12.	250 tonnas	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 lielāku, bet mazāk par 85 % (masas)	1.1.–31.12.	50 tonnas	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Krāsviela 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 % vai vairāk no masas	1.1.–31.12.	150 tonnas	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		Sulfāterpentīns	1.1.–31.12.	25 000 tonnu	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonijskābe un svešķābe, kas iegūtas no svaigiem oleosveķiem	1.1.–31.12.	280 000 tonnu	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 tonnas	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota s periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
09.2923	ex 3808 94 20	40	Ūdens šķīdums, kas pēc masas satur: — 10,0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 11,3 % 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona, — 3,0 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 4,1 % 2-metil-2H-izotiazol-3-ona, — izotiazolonus (CAS RN 55965-84-9), kuru kopējā koncentrācija ir 13,0 % vai lielāka, bet ne lielāka kā 15,4 %, — 18 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 22 % nitrātu, rēķinātu pēc nātrija nitrāta, un — 5 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 8 % hlorīdu, rēķinātu pēc nātrija hlorīda	1.1.–31.12.	3000 tonnu	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-mononildifenilamīna un — vairāk nekā 50 masas %, bet ne vairāk kā 80 masas % 4,4'-dionildifenilamīna, — ne vairāk kā 15 masas % no kopējās 2,4-dionildifenilamīna un 2,4'-dionildifenilamīna procentuālās daļas, tiek izmantotas ziezeļļu ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	900 tonnas	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Piedevas, kas pēc masas satur: — 70 % vai vairāk 2,5-bis(terc-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazola (CAS RN 89347-09-1) un — 10% vai vairāk 5-(terc-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiona (CAS RN 97503-12-3), izmantošanai ziezeļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	500 tonnas	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizators, kas sastāv no titāna dioksīda un volframa trioksīda	1.1.–31.12.	3000 tonnu	0 %
09.2542	3824 99 92		Maisījums, kas satur bis[3-(trietoksisilil)propil]polisulfīdus (CAS RN 211519-85-6) ar tīrību pēc masas 84 % vai vairāk	1.1.–31.12.	2000 tonnu	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparāts, kura sastāvā ir: — 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 tonnu	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Fitosterīnu maisījums, pulverveida, kas satur pēc masas: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantošanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	2500 tonnas	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Maisījums granulu veidā, kas pēc masas 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.	2100 tonnas	0 %



Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota s periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
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.	6000 tonnu	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 tonn as	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.	2000 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 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Šķidrns poli(metilhidrosiloksāns) ar trimetilsilila gala grupām (CAS RN 63148-57-2) ar tīrību 99,9 % masas vai lielāku	1.1.–31.12.	1000 tonnu	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-1,4-fenilēnizopropilidēn-1,4-fenilēns) (CAS RN 25135-51-7 un CAS RN 25154-01-2) vienā no šīs nodaļas 6. piezīmes b) punktā minētajām formām, kas pēc masas satur ne vairāk kā 20 % piedevu	1.1.–31.12.	6300 tonnas	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-4,4'-bifenilēns) (CAS RN 25608-64-4 un 25839-81-0), kas pēc masas satur ne vairāk kā 20 % piedevu	1.1.–31.12.	5000 tonnu	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozes acetāta pārslas	1.1.–31.12.	75 000 tonnu	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hipromeloze (INN) (CAS RN 9004–65–3), izmantošanai uztura bagātinātāju vai zāļu ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	2750 tonnas	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.	2000 tonnu	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nātrija hialuronāts, nesterils, kura: — masas vidējā molekulmasa (Mw) 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 tonnas	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.	1700 tonnas	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota s periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
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 5000 mm/min)	1.1.– 31.12.	50 000 tonnu	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Neilona un citu poliamīdu (PA6 un 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 <sup>2</sup> vai lielāka, bet ne lielāka kā 569 g/m <sup>2</sup> , — tekstilmateriāla kopējā masa ir 952 g/m <sup>2</sup> vai lielāka, bet ne lielāka kā 1159 g/m <sup>2</sup> , vai — tekstilmateriāla kopējais biezums ir 0,8 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 4 mm, kurus izmanto mehānisko transportlīdzekļu paceļamo jumtu ražošanai (1)	1.1.– 31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	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> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), ko parasti izmanto, ražojot izrullējamus un cietos rāmjos pretinsektu aizsegus	1.1.– 31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	40	Elektrolītiski ražota rafinēta vara folija un sloksnes ar biezumu 0,015 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,150 mm, ko izmanto laminātu ražošanā iespiedshēmas platēm, kā arī iespiedshēmas plašu ražošanā iespiedshēmas plašu rūpniecībā (1)	1.1.– 31.12.	1020 tonnas	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.	108 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2795	7601 20 30 7601 20 40		Plātnes un sagataves no neapstrādāta alumīnija sakausējumiem	1.1.– 31.12.	573 000 tonnu	4 %
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.	1000 tonnu	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota s periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
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: — no sakausējuma, kurš atbilst standartam 5182-H19 vai 5052-H19, — ruļļos, kuru ārējais diametrs ir vismaz 1250 mm, bet ne vairāk kā 1350 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 žāvētāju plāksnīšu ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	600 tonnas	0 %
09.2722	8104 11 00		Neapstrādāts magnijs ar magnija masas saturu ne mazāk kā 99,8 %	1.1.–31.12.	120 000 tonnu	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnija pulveris: — ar masas tīrību vismaz 98 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99,5 %, un — ar daļiņu izmēru 0,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm	1.1.–31.12.	2000 tonnu	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 gabalu	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 gabalu	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 <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	4 000 000 gabalu	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 <i>FBH</i> metodi, izmantošanai vējturbīnu ražošanas nozarē <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	600 000 gabalu	0 %
09.2562	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.	550 000 gabalu	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
09.2557	ex 8482 99 00	60	Iekšējie vai ārējie gredzeni no tērauda, nerūdīti vai neslīpēti, ārējais gredzens ar iekšējo(-iem) velšanās celiņu(-iem), iekšējais gredzens ar ārējo(-iem) velšanās celiņu(-iem), ar ārējo diametru: — 14 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 77 mm iekšējam gredzenam, — 26 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 101 mm ārējam gredzenam, izmantošanai gultņu ražošanā (1)	1.1.–31.12.	2000 gabalu	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Separatoru vīrišķās un sievišķās daļas, — kas izgatavotas no plakana velmēta tērauda, — ar diametru 14,5 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 420 mm, — vīrišķā daļa ietver kniedes, — sievišķā daļa ietver atveres, izmanto dziļo rievu lodīšu gultņu ražošanā (1)	1.1.–31.12.	1221 tonna	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Perforēti dažāda diametra separatori, — kas izgatavoti no plakana velmēta tērauda, — ar stipies izturību 270 MPa vai lielāku, konisko rullīšu gultņu ražošanai (1)	1.1.–31.12.	8 000 000 gabalu	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Jaudas pārvades ierīce turbokompresoru izejas jaudas kontrolei, kas sastāv no: — līdzstrāvas motora, kura jauda ir mazāka par 600 W, — izmantošanai ar barošanas spriegumu 8 V vai lielāku, bet ne lielāku kā 48 V, — kam ir savienojums ar motoru (spraudsavienojums), — ar pozīcijas sensoru vai bez tā, — ar integrētu vadības elektroniku un energoelektroniku vai bez tās, — ar atsperes mehānismu sviras pārstāīšanai vai bez tā, — iebūvēta korpusā, ar reduktoru un sviru, kas piestiprināti pie motora piedziņas vārpstas, vai — iebūvēta korpusā, ar vītņi, kas integrēta motora rotorā, lai nodrošinātu integrētā kontroles stieņa lineāru kustību	1.1.–31.12.	650 000 gabalu	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Maiņstrāvas vienfāzes elektromotors, ar komutatoru vai bez tā: — ar nominālo jaudu 180 W vai lielāku, — ar ieejas jaudu 150 W vai lielāku, bet ne lielāku kā 2700 W, — ar ārējo diametru 44,8 mm vai lielāku, bet ne lielāku kā 135,2 mm, — ar nominālo griešanās ātrumu, kas pārsniedz 10 000 apgr./min., bet nepārsniedz 50 000 apgr./min., — ir vai nav aprīkots ar gaisa iesūkšanas ventilatoru, — ar mehānisku ierīci (minizobratu, skrūvēm, reduktora slēgumu u. c.) vai bez tās uz vārpstas, izmantošanai sadzīves tehnikas ierīcēs (1)	1.1.–31.12.	2 000 000 gabalu	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Tādi no ferīta, kobalta, samārija vai citiem retzemju metāliem vai minēto metālu sakausējuma izgatavoti izstrādājumi plakānu stieņu, izliektu stieņu, ceturtdaļzuvu vai trapeces formā, arī izliekti, ar noapaļotiem stūriem vai ieslīpām malām, — pārklāti vai nepārklāti ar polimēru veidnējumu, — arī pārklāti vai pasivēti virsmas apstrādes rezultātā : — garums: 5 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 60 mm, — platums: 5 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 40 mm, — biezums: 3 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 15 mm, kurus pēc magnetizēšanas paredzēts izmantot par pastāvīgiem magnētiem	1.1.–31.12.	460 tonnas	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota s periods	Kvotas apjoms	Kvota s nodokļa likme
09.2555	ex 8505 11 10	76	Izstrādājumi no neodīma sakausējuma vai samārija sakausējuma, — arī pārklāti vai pasivēti virsmas apstrādes rezultātā — pārklāti vai nepārklāti ar cinku, — ar taisnstūrveida formu : — garums: 13,8 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 45,2 mm, — platums: 7,8 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 25,2 mm, — augstums: 1,3 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 4,7 mm, kurus pēc magnetizēšanas paredzēts izmantot par pastāvīgiem magnētiem	1.1.–31.12.	350 tonnas	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Izstrādājums no neodīma sakausējuma, izliektā taisnstūrveida formā, ar pārklājumu vai bez tā, ar virsmas apstrādi vai bez tās: — platums: 9,1 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 10,5 mm, — garums: 20 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 30,1 mm, kuru pēc magnetizēšanas paredzēts izmantot par pastāvīgu magnētu	1.1.–31.12.	50 tonnas	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunkcionāla ierīce (instrumentu kopa): — ar izliektu <i>TFT-LCD</i> displeju (rādiuss 750 mm) ar skārienjutīgām virsmām, — ar mikroprocesoriem un atmiņas mikroshēmām, — ar akustisko moduli un skaļruni, — ar šādiem savienotājiem – <i>CAN</i> , 3 <i>LIN</i> kopnēm, <i>LVDS</i> un tīklam <i>Ethernet</i> , — vairāku funkciju pārslēgšanai (piemēram, šasija, apgaismojums) un — 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 (1)	1.1.–31.12.	66 900 gabalu	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Elektronisks skaņas ģenerators, kas rada analogu signālu ierīcei, kura rada motora skaņu, un kurā ietilpst: — iespiedshēmas plate ar mikroprocesoru un skaņas pastiprinātāju, — savienotājs, — plastmasas korpuss, — ar metāla turētāju vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	1.1.–31.12.	30 000 gabalu	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Alumīnija sakausējuma balstošais kronšteins, ar montāžas caurumiem, ar fiksācijas uzgriežņiem vai bez tiem, pārnēsukārības netiešai pievienošanai automobiļa virsbūvei, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	1.1.–31.12.	200 000 gabalu	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)	1.1.–31.12.	600 000 gabalu	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)	1.1.–31.12.	9 600 000 gabalu	0 %

Kārtas numurs	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvota periods	Kvotas apjoms	Kvota nodokļa likme
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, — dzinēja apgriezienus, — dzinēja temperatūru, — degvielas līmeni, — veic komunikāciju CAN-BUS un/vai K-LINE protokolos, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā <sup>(1)</sup>	1.1.– 31.12.	160 000 gabalu	0 %

<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.”