



Briselē, 2026. gada 28. aprīlī
(OR. en)

8662/26
ADD 1

**Starpiestāžu lieta:
2026/0096 (NLE)**

UD 114

PRIEKŠLIKUMS

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

Saņemšanas datums: 2026. gada 27. aprīlis

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre *Thérèse BLANCHET*

K-jas dok. Nr.: COM(2026) 177 annex

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(2026) 177 annex.

Pielikumā: COM(2026) 177 annex



Briselē, 27.4.2026.
COM(2026) 177 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 Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodokļa likme (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Cikloheks-3-ēn-1-karbaldehīds (CAS RN 100-50-5) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	L-(+)-pienskābe (CAS RN 79-33-4) ar tīrību 99 masas % vai lielāku, kuru izmanto, ražojot: — esterus un citus atvasinājumus (t. i., produktus, kas iegūti ķīmiskā reakcijā, veidojot jaunas saites molekulā) vai — saskaņā ar labas ražošanas prakses (LRP) nosacījumiem ražotus šķīdumus, kas piegādājami farmācijas nozarei ⁽¹⁾	01.01-31.12	55 000 tonnu	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametoktradīns (ISO) (CAS RN 865318-97-4) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Katalizators, kas sastāv no organometāliskajiem bora, titāna un alumīnija savienojumiem, fiksēts uz silīcija dioksīda pamata, pulvera veidā	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Tāda cilindra galvas sagatave četru cilindru motoram ar 10 kodoliem, kura izgatavota no alumīnija sakausējuma EN AC-45500 un: — kurai nav citu komponentu, — kuras cietība ir 90 HRB vai lielāka, — kuras liešanas defektu lielums nepārsniedz 0,4 mm un nepārsniedz 10 defektus uz cm ² , — kuras dendrītisko zaru atstarpes (<i>dendrite arm space</i>) degkamerā nepārsniedz 25 μm, — kurai ir divu līmeņu ūdens apvalka dizains, — kuras masa ir 14 kg vai lielāka, bet ne lielāka par 19 kg, — kuras garums ir 460 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 510 mm, — kuras augstums ir 260 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 286 mm un — kuras platums ir 140 mm vai lielāks, bet ne lielāks par 150 mm	01.01-31.12	200 000 gabali	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Turbīnu gredzenu segmenti, vadlāpstiņas un rotoru lāpstiņas kā daļas no stacionārās gāzturbīnas elektroenerģijas ražošanai vai mehāniskai piedziņai — izgatavoti no supersakausējumiem uz niķeļa bāzes, — darba temperatūrai vairāk nekā 600 K, bet ne vairāk kā 1600 K, — ar garumu ne vairāk kā 500 mm, — ar platumu ne vairāk kā 900 mm, — ar augstumu ne vairāk kā 1300 mm	01.01-31.12	615 tonnu	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Fosetilnātrijs (ISO) (CAS RN 39148-16-8) ūdens šķīduma formā, kas satur 39 % (masas) vai vairāk, bet ne vairāk kā 41 % (masas) fosetilnātrija	01.01-31.12	521 tonnu	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	Piedevas, kas sastāv no 1,3,4-tiadiazolīdīna-2,5-ditiona reakcijas produktiem ar ūdeņraža peroksīdu un terc-nonāntiolu un kas satur: — 70 % (masas) vai vairāk 2,5-bis(terc-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazola (CAS RN 89347-09-1) un — 10 % (masas) vai vairāk 5-(terc-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiona (CAS RN 97503-12-3), izmantošanai smēreļļām paredzētu piedevu maisījumu ražošanā ⁽¹⁾	01.01-31.12	500 tonnu	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodokļa likme (%)
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Kombinēts instrumentu panelis, kur saziņa notiek, izmantojot <i>CAN-BUS</i> un/vai <i>K-LINE</i> protokolus, ar: — vai bez soļu motoriem, — analogiem vai digitāliem rādītājiem un ciparnīcām, — mikroprocesora vadības paneli vai bez tā, — <i>LED</i> indikatoriem vai <i>LCD</i> displeju vai bez tiem, kas rāda vismaz: — ātrumu, — dzinēja apgriezienus, — dzinēja temperatūru, — degvielas līmeni, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	01.01-31.12	160 000 gabali	0 %
09.2035	ex 8409 91 00	83	Klavis virzuļu savienošanai ar vieglā automobiļa motora kloķvārpstu: — izgatavots no sakausējuma, kas satur 96 % tērauda un pārējais ir titāns, vanādijs, alumīnijs, hroms, niķelis, varš, fosfors, silīcijs, sērs, mangāns, — ar divām savienojošām kļauņa skrūvēm, — ar ieliktni, — ar garumu 120 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 160 mm, — ar virsmas raupjumu, kas atbilst ISO 4287-1997, izmantošanai mehānisko transportlīdzekļu dzirksteļzieddes motoru ražošanā (1)	01.01-31.12	570 000 gabali	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Fluopirams (<i>ISO</i>) (<i>CAS RN</i> 658066-35-4) ar tīrību 96,5 masas % vai lielāku	01.07-31.12	75 tonnu	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	Mikrobu eļļa, rafinēta, ko izmanto tādu produktu ražošanā, kas nav dzīvnieku barība: — ar eikozapentaēnskābes saturu 10 masas % vai vairāk, bet mazāk par 80 % un — ar eikozapentaēnskābes (eikozapentaēnskābe + dokosaheksaēnskābe) vērtību 0,2 vai lielāku, un — standartizēta ar augu eļļu	01.07-31.12	250 tonnu	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	Elektrības vadojums vai kabelis, mehāniskā transportlīdzekļa atpakaļskata sistēmai (atbilstoši <i>IATF</i> 16949:2016): — ar nominālo spriegumu 12 V vai 24 V, — ar savienotājiem abos galos, — mehāniskā transportlīdzekļa atpakaļskata sistēmu ražošanai (1)	01.07-31.12	3 525 000 gabali	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	Integrētas akumulatoru baterijas sistēmas un vieglā pasažieru automobiļa vadības sistēmu savienošanas vadojums, sastāv no: — ūdensizturīga ieejas savienotāja, — četriem vai vairāk izejas savienotājiem, — divām vai vairākām plastmasas skavām stiprināšanai, izmantošanai hibrīda un elektrisku transportlīdzekļu uzlādējamu akumulatoru bateriju ražošanā (1)	01.07-31.12	50 000 gabali	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Dimetiltereftalāts (<i>CAS RN</i> 120-61-6) ar tīrību pēc masas 95 % vai lielāku	01.01-31.12	57 500 tonnu	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-Dihidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-ons (<i>CAS RN</i> 2749-59-9) ar tīrību pēc masas 99 % vai lielāku	01.01-31.12	150 tonnu	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Maisījums, kas satur bis[3-(trietoksilil)propil]polisulfīdus (<i>CAS RN</i> 211519-85-6) ar tīrību pēc masas 84 % vai vairāk	01.01-31.12	2 000 tonnu	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodokļa likme (%)
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamokss (ISO) (CAS RN 114311-32-9) ar tīrību pēc masas 95 % vai lielāku	01.01-31.12	300 tonnu	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazols (ISO) (CAS RN 107534-96-3) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku	01.01-31.12	150 tonnu	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifēns (ISO) (CAS RN 74070-46-5) ar tīrības pakāpi 97 % vai vairāk no masas	01.01-31.12	4 000 tonnu	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolīds (ISO) (CAS RN 239110-15-7) ar 97 svara % vai vairāk	01.01-31.12	250 tonnu	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzīns (ISO) (CAS RN 21087-64-9) ar tīrības pakāpi 93 % vai vairāk no masas	01.01-31.12	225 tonnu	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacets (ISO) (CAS RN 142459-58-3) ar tīrības pakāpi 95 % (masas) vai augstāku	01.01-31.12	900 tonnu	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonazols (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-31.12	1 000 tonnu	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrīns (ISO) (CAS RN 91465-08-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	01.01-31.12	2 200 tonnu	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)	01.01-31.12	1 221 tonnu	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Perforēti dažāda diametra separatori, — kas izgatavoti no plakana velmēta tērauda, — ar stiepes izturību 270 MPa vai lielāku, konisko rullīšu gultņu ražošanai (1)	01.01-31.12	8 000 000 gabali	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 no to sakausējumiem izgatavoti izstrādājumi plakānu stieņu, izliektu stieņu, ceturtdaļuzmavu vai trapeces formā, arī izliekti, ar noapaļotiem stūriem vai ieslīpām malām, — pārklāti vai nepārklāti ar polimēru veidnējumu, — ar pārklājumu vai bez tā, ar virsmas apstrādi vai bez tās: — 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	01.01-31.12	460 tonnu	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodokļa likme (%)
09.2555	ex 8505 11 10	76	Izstrādājumi no neodīma sakausējuma vai samārija sakausējuma, — ar pārklājumu vai bez tā, pasivēti ar virsmas apstrādi vai nē, — 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	01.01-31.12	350 tonnu	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Izstrādājums no neodīma sakausējuma, izliektā taisnstūrveida formā, ar pārklājumu vai bez tā, pasivēti ar virsmas apstrādi vai nē: — 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	01.01-31.12	50 tonnu	0 %
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)	01.01-31.12	2 000 gabali	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Elektronisks skaņas ģenerators, kas rada analoģu signālu ierīcei, kura rada motora skaņu, un kurā ietilpst: — iespiešhēmas plate ar mikroprocesoru un skaņas pastiprinātāju, — savienotājs, — plastmasas korpuss, — ar metāla turētāju vai bez tā, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā (1)	01.01-31.12	30 000 gabali	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)	01.01-31.12	2 000 000 gabali	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 pārstatīšanai vai bez tā, — iebūvēta korpūsā, ar reduktoru un sviru, kas piestiprināti pie motora piedziņas vārpstas, vai — iebūvēta korpūsā, ar vītņi, kas integrēta motora rotorā, lai nodrošinātu integrētā kontroles stieņa lineāru kustību	01.01-31.12	650 000 gabali	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodokļa likme (%)
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hipromeloze (INN) (CAS RN 9004-65-3), izmantošanai uztura bagātinātāju vai zāļu ražošanā ⁽¹⁾	01.01-31.12	2 750 tonnu	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	01.01-31.12	550 000 gabali	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⁾	01.01-31.12	9 600 000 gabali	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcija acetilacetons (CAS RN 19372-44-2) ar tīrību 95 % pēc masas vai lielāku	01.01-31.12	400 tonnu	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	01.01-31.12	60 tonnu	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trihloretilēns (CAS RN 79-01-6) ar tīrības pakāpi 99 % masas vai vairāk	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Maisījums granulā 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)	01.01-31.12	2 100 tonnu	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Turbokompresora darbrata korpusi 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⁾	01.01-31.12	4 000 000 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 <i>FBH</i> metodi, izmantošanai vējturbīnu ražošanas nozarē ⁽¹⁾	01.01-31.12	600 000 gabali	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas 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)	01.01-31.12	50 000 tonnu	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	01.01-31.12	2 000 tonnu	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, 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⁾	01.01-31.12	66 900 gabali	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	01.01-31.12	9 500 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 %	01.01-31.12	27 000 tonnu	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksaeciltrimetoksilāns (CAS RN 16415-12-6) ar tīrības pakāpi, vismaz 95 masas %, izmantošanai polietilēna ražošanā ⁽¹⁾	01.01-31.12	165 tonnu	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Poli(etilēntereftalāta) un cikloheksāndimetanola kopolimērs, kurā cikloheksāndimetanola masas daļa ir lielāka par 10 %	01.01-31.12	60 000 tonnu	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Hlortiofēn-2-karbonskābe (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-Hlor-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzoscābe (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 tonnu	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-trietoksililpropil]disulfīds (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6 000 tonnu	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamīns (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 tonnu	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodokļa likme (%)
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietiloksalāts (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 tonnu	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Jēlparafīns (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 tonnu	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenilēndiamīns (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1 800 tonnu	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluor-N-(1-metiletil)benzolanīns (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 tonnu	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	No stiklšķiedras austa un ar plastmasu pārklāts tīkls, kura svars ir vienāds ar 120 g/m ² (± 10 g/m ²), ko parasti izmanto, ražojot izrullējamus un cietos rāmjos pretinsektu aizsegus.	01.01-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopisks alumīnija rokturis, ko izmanto ceļojuma somu ražošanā ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 500 000 gabali	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekanediokskābe (CAS RN 693-23-2) ar tīrības pakāpi, lielāku nekā 98,5 masas %	01.01-31.12	8 000 tonnu	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Etiķskābe (CAS RN 64-19-7) ar tīrības pakāpi 99 % vai augstāku	01.01-31.12	1 000 000 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 % no masas, — izopropanola saturs ir mazāks vai vienāds ar 0,5 % no masas	01.01-31.12	300 kg	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 (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	01.01-31.12	1 700 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, izmantojams, lai ražotu PVC apstrādes kombinētos (vienpakas) stabilizatorus uz pulveru maisījumu bāzes (pulverus vai presētas granulas) ⁽¹⁾	01.01-31.12	380 tonnu	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⁾	01.01-31.12	140 tonnu	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amīns (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1 700 tonnu	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodokļa likme (%)
09.2652	ex 7410 11 00	50	Elektrolītiski ražota rafinēta vara folija un sloksnes ar biežumu 0,015 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,150 mm, ko izmanto laminātu ražošanā iespaidshēmas platēm, kā arī iespaidshēmas plašu ražošanā iespaidshēmas plašu rūpniecībā ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 020 tonnu	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolons (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 tonnu	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Ar sodas kušņiem kalcinētiadiatomīta zeme	01.01-31.12	35 000 tonnu	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	01.01-31.12	100 tonnu	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 ("comparative tracking index" (CTI)) 600 vai vairāk	01.01-31.12	108 000 m ²	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts (CAS RN 24634-61-5)	01.01-31.12	8 250 tonnu	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⁾	01.01-31.12	600 000 gabali	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 0,6mm	01.01-31.12	12 500 tonnu	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-metoksibenzoi]amino]sulfonil]-benzoihlorīds (CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1 000 tonnu	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinilacetāts (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 tonnu	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetilhlorīds (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 tonnu	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidīns (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6 500 tonnu	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekān-5-olīds (CAS RN 705-86-2)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekān-5-olīds (CAS RN 713-95-1)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas nodokļa likme (%)
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propān-1-ols (propilspirts) (CAS RN 71-23-8)	01.01-31.12	15 000 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)	01.01-31.12	500 tonnu	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	01.01-31.12	65 000 gabali	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 biezums ir 0,8 mm vai lielāks, bet ne lielāks kā 4 mm, kurus izmanto mehānisko transportlīdzekļu paceļamo jumtu ražošanai ⁽¹⁾	01.01-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2722	8104 11 00		Neapstrādāts magnijs ar magnija masas saturu ne mazāk kā 99,8 %	01.01-31.12	120 000 tonnu	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	01.01-31.12	5 000 tonnu	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Etiltrifluoracetāts (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 tonnu	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Dimetilsbacāts (CAS RN 106-79-6) ar tīrību 97 masas % vai lielāku	01.01-31.12	1 000 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)	01.01-31.12	12 000 tonnu	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksān-6-olīds (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4 000 tonnu	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizators, kas sastāv no titāna dioksīda un volframa trioksīda	01.01-31.12	3 000 tonnu	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozes acetāta pārslas	01.01-31.12	75 000 tonnu	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Vara hidroksīda sulfāts (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hidrāts (CAS RN 12527-76-3) ar tīrību 98 masas % vai lielāku	01.01-31.12	240 000 kg	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas 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 % etihlorīda (CAS RN 75-00-3)	01.01-31.12	6 000 tonnu	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafīna vasks, kas satur mazāk nekā 0,75 masas % eļļas	01.01-31.12	180 000 tonnu	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanols (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 tonnu	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromohlorometāns (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 tonnu	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanols (CAS RN 103-74-2) ar tīrību 99 % masas vai lielāku	01.01-31.12	700 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 izmēri 0,2 mm vai vairāk, bet ne vairāk kā 0,8 mm	01.01-31.12	2 000 tonnu	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehīds (furfuraldehīds)	01.01-31.12	10 000 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)	01.01-31.12	2 000 tonnu	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)	01.01-31.12	10 000 tonnu	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Saldētas <i>Auricularia polytricha</i> šķīmes sēnes, neapstrādātas vai vārītas ūdenī vai tvaicētas, kuras izmanto gatavo ēdienu ražošanā ⁽¹⁾⁽²⁾	01.01-31.12	700 tonnu	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezols (CAS RN 95-48-7), kura tīrība nav mazāka kā 98,5 % no svara	01.01-31.12	20 000 tonnu	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropyl metil ketonu (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 tonnu	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodprop-2-in-1-il butilkarbamāts (CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 tonnu	0 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Šķidrums poli(metilhidrosiloksāns) ar trimetilsilila gala grupām (CAS RN 63148-57-2) ar tīrību 99,9 % masas vai lielāku	01.01-31.12	1 000 tonnu	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormetil)benzoničila (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 tonnu	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas 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)	01.01-31.12	600 tonnu	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	01.01-31.12	400 tonnu	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamols (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 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 ⁽¹⁾	01.01-31.12	900 tonnu	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfāterpentīns	01.01-31.12	25 000 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 ⁽¹⁾	01.01-31.12	2 500 tonnu	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Nātrija lignosulfonāts (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 tonnu	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Alumīnija sakausējuma balstošais kronšteins, ar montāžas caurumiem, ar fiksācijas uzgriežņiem vai bez tiem, pānesumkārbas netiešai pievienošanai automobiļa virsbūvei, izmantošanai 87. nodaļas preču ražošanā ⁽¹⁾	01.01-31.12	200 000 gabali	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⁾	01.01-31.12	3 000 tonnu	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetilamino)etilakrilāts (CAS RN 2439-35-2) ar tīrību pēc masas 99 % vai lielāku	01.01-31.12	14 000 tonnu	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Ūdens šķīdums, kas pēc masas satur 78 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 82 % [2-(akriloiloksi)etil]trimetilamonija hlorīda (CAS RN 44992-01-0)	01.07-31.12	10 000 tonnu	0 %

Kārtas Nr.	KN kods	TARIC	Apraksts	Kvotas ilgums	Kvotas lielums	Kvotas 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	01.01-31.12	3 000 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	01.01-31.12	6 300 tonnu	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-dihlorbenzols (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 tonnu	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonijskābe un sveķskābe kas iegūtas no svaigiem oleosveķiem	01.01-31.12	280 000 tonnu	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloze (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 tonnu	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbonskābes dianhidrīds (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1 000 tonnu	0 %

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

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