

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

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.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

| | | Nr. | Lappuse | Datums |
|--------------------|--|-------|---------|-------------|
| ► <u>M1</u> | Padomes Regula (ES) Nr. 713/2014 (2014. gada 24. jūnijs) | L 190 | 2 | 28.6.2014. |
| ► <u>M2</u> | Padomes Regula (ES) Nr. 1340/2014 (2014. gada 15. decembris) | L 363 | 1 | 18.12.2014. |
| ► <u>M3</u> | Padomes Regula (ES) 2015/981 (2015. gada 23. jūnijs) | L 159 | 1 | 25.6.2015. |
| ► <u>M4</u> | Padomes Regula (ES) 2015/2448 (2015. gada 14. decembris) | L 345 | 1 | 30.12.2015. |
| ► <u>M5</u> | Padomes Regula (ES) 2016/1050 (2016. gada 24. jūnijs) | L 173 | 1 | 30.6.2016. |

▼B**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**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

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

ņemot vērā Eiropas Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Konkrētu Savienības lauksaimniecības un rūpniecības ražojumu produkcija ir nepietiekama, lai izpildītu Savienības izmantotāju nozaru īpašās prasības. Līdz ar to minēto ražojumu Savienības piegādes lielā mērā ir atkarīgas no importa no trešām valstīm. Savienības neatliekamā vajadzība pēc minētajiem ražojumiem būtu jāizpilda bez kavēšanās un ar visizdevīgākajiem noteikumiem. Tāpēc būtu jāievieš Savienības tarifu kvotas ar preferenciālu nodokļa likmi attiecīgu apjomu robežās, ņemot vērā vajadzību izvairīties no traucējumiem šādu ražojumu tirgos un nekavēt Savienības ražošanas sākšanu vai attīstību.
- (2) Ir jānodrošina visiem Savienības importētājiem līdzvērtīga un nepārtraukta piekļuve minētajām kvotām un kvotām noteikto likmju nepārtraukta piemērošana visam attiecīgo ražojumu importam visās dalībvalstīs, līdz kvotas būs izsmeltas.
- (3) Komisijas Regulā (EEK) Nr. 2454/93 ⁽¹⁾ ir noteikta tarifu kvotu pārvaldības sistēma, kas nodrošina līdzvērtīgu un nepārtrauktu piekļuvi kvotām un likmju nepārtrauktu piemērošanu un kurā ievērota to datumu hronoloģiskā secība, kuros pieņemtas muitas deklarācijas par preču laišanu brīvā apgrozībā. Tāpēc Komisijai un dalībvalstīm būtu jāpārvalda ar šo regulu ieviestās tarifu kvotas saskaņā ar minēto sistēmu.

⁽¹⁾ Komisijas Regula (EEK) Nr. 2454/93 (1993. gada 2. jūlijs), ar ko nosaka īstenošanas noteikumus Padomes Regulai (EEK) Nr. 2913/92 par Kopienas Muitas kodeksa izveidi (OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.).

▼B

- (4) Kvotu apjomi lielākoties ir izteikti tonnās. Konkrētiem ražojumiem, kuriem tiek ieviesta autonoma tarifu kvota, kvotas apjoms ir noteikts citās mērvienībās. Ja minētajiem ražojumiem papildu mērvienība nav noteikta kombinētajā nomenklatūrā, kas izklāstīta Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 ⁽¹⁾ I pielikumā, var rasties neskaidrības par izmantoto mērvienību. Lai ieviestu skaidrību un labāk pārvaldītu kvotas, kā arī lai varētu izmantot minētās autonomās tarifu kvotas, ir jānosaka, ka deklarācijā par laišanu brīvā apgrozībā jāieraksta precīzs importēto ražojumu daudzums, izmantojot kvotas apjoma mērvienību, kas minētajiem ražojumiem noteikta šīs regulas pielikumā.
- (5) Padomes Regula (ES) Nr. 7/2010 ⁽²⁾ ir vairākkārt grozīta. Pārredzamības labad un lai ekonomikas dalībnieki varētu apzināt preces, kurām piemēro autonomās tarifu kvotas, ir lietderīgi Regulu (ES) Nr. 7/2010 aizstāt kopumā.
- (6) Lai sasniegtu pamatmērķi par tirdzniecības veicināšanu starp dalībvalstīm un trešām valstīm, saskaņā ar proporcionalitātes principu ir nepieciešams un lietderīgi paredzēt noteikumus, lai līdzsvarotu ekonomikas dalībnieku komerciālās intereses Savienībā, nemainot Pasaules tirdzniecības organizācijas (PTO) noteikto Savienības grafiku. Saskaņā ar 5. panta 4. punktu Līgumā par Eiropas Savienību šajā regulā paredz vienīgi tos pasākumus, kas ir vajadzīgi, lai sasniegtu izvirzītos mērķus.
- (7) Tā kā tarifu kvotām jāstājas spēkā no 2014. gada 1. janvāra, šai regulai būtu jāstājas spēkā nekavējoties pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī un tā būtu jāpiemēro no 2014. gada 1. janvāra,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

▼M3*1. pants*

1. Pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem tiek ieviestas autonomas Savienības tarifu kvotas, kuru ietvaros kopējā muitas tarifa autonomo nodokļu piemērošana tiek apturēta uz kvotās norādītajiem termiņiem, ievērojot tajās noteiktās nodokļa likmes un nepārsniedzot tajās noteiktos apjomus.

⁽¹⁾ Padomes Regula (EEK) Nr. 2658/87 (1987. gada 23. jūlijs) par tarifu un statistikas nomenklatūru un kopējo muitas tarifu (OV L 256, 7.9.1987., 1. lpp.).

⁽²⁾ Padomes Regula (ES) Nr. 7/2010 (2009. gada 22. decembris), ar ko atsevišķiem lauksaimniecības un rūpniecības ražojumiem ievieš autonomas Savienības tarifa kvotas un nosaka to pārvaldību un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 2505/96 (OV L 3, 7.1.2010., 1. lpp.).

▼M3

2. Šā panta 1. punktu nepiemēro maisījumiem, preparātiem vai ražojumiem, kas sastāv no dažādiem komponentiem, kuri satur pielikumā uzskaitītos ražojumus.

▼B*2. pants*

Tarifu kvotas, kas minētas šīs regulas 1. pantā, pārvalda Komisija saskaņā ar Regulas (EEK) Nr. 2454/93 308.a, 308.b un 308.c pantu.

3. pants

Ja tiek iesniegta deklarācija par tāda šajā regulā minēta ražojuma laišanu brīvā apgrozībā, kuram kvotas apjoms ir izteikts mērvienībās, kas nav svars tonnās vai kilogramos un kas nav vērtība, tad attiecībā uz ražojumiem, kuriem kombinētajā nomenklatūrā, kas izklāstīta Padomes Regulas (EEK) Nr. 2658/87 I pielikumā, nav noteikta papildu mērvienība, importēto ražojumu precīzu daudzumu ieraksta minētās deklarācijas 41. ailē "Papildu mērvienības", izmantojot to kvotas apjoma mērvienību, kas attiecīgajiem ražojumiem noteikta šīs regulas pielikumā.

4. pants

Regulu (ES) Nr. 7/2010 atceļ.

5. pants

Šī regula stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

To piemēro no 2014. gada 1. janvāra.

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

▼ M4

PIELIKUMS

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme |
|-------------|--|--|--|---------------|----------------|----------------------|
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| 09.2637 | ex 0710 40 00 ex 2005 80 00 | 20 30 | Kukurūzas vāļītes (<i>Zea Mays 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⁾ | 1.1.-31.12. | 550 tonnu | 0 % ⁽³⁾ |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | | |
| 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 svara, ar diametru 19,9 mm vai mazāku, ar kauliņu, izmantošanai šokolādes izstrādājumos ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnu | 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, sagriepta vienādos gabalos vai nesagriepta, 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. | 6 000 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. | 1 700 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| 09.2703 | ex 2825 30 00 | 10 | Vanādija oksīdi un hidroksīdi, tikai sakausējumu ražošanai ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 20 000 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | | |
| 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 % |

▼ M4

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme |
|-------------|---------------|-------|--|---------------|-----------------|----------------------|
| 09.2929 | 2903 22 00 | | Trihloretilēns (CAS RN 79-01-6) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnu | 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 90 | 30 | 1,3-dihlorbenzols (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 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, kura tīrība nav mazāka kā 98,5 % no svara (CAS RN 95-48-7) | 1.1.-31.12. | 20 000 tonnu | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 | | Etilvanilīns (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehīds) (CAS RN 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 950 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Kalcija acetilacetonāts (CAS RN 19372-44-2) stabilizatoru sistēmu ražošanai, tablešu veidā (1) | 1.1.-31.12. | 150 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | | |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyclopropyl metil ketonu (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| 09.2691 | ex 2914 70 00 | 45 | 1-(1-Hlorciklopropil)etanons (CAS RN 63141-09-3) | 1.7.-31.12. | 400 tonnu | 0 % |
| 09.2692 | ex 2914 70 00 | 55 | 2-Hlor-1-(1-hlorciklopropil)etanons (CAS RN 120983-72-4) | 1.7.-31.12. | 1 200 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | | |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Etiķskābe ar tīrības pakāpi 99 % vai augstāku (CAS RN 64-19-7) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tonnu | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 | | Etiķskābes anhidrīds (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 tonnu | 0 % |
| (*)09.2679 | 2915 32 00 | | Vinilacetāts (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 200 000 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. | 250 tonnu | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetilsebacāts (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnu | 0 % |

▼ M4

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme |
|------------|---------------|-------|---|---------------|----------------|----------------------|
| (*)09.2680 | ex 2917 19 80 | 25 | n-Dodecenildzintarskābes anhidrīds (CAS RN 19780-11-1), — kas pēc Gardnera krāsu skalas nepārsniedz 1, — un kura caurlaidība 10 % šķīduma toluolā pie 500nm ir 98 % un augstāka, izmantojams automobiļu pārklājumu ražošanā ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 80 tonnu | 0 % |
| (*)09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodekanediokskābe, ar tīrības pakāpi vairāk kā 98,5 % (CAS RN 693-23-2) | 1.1.-31.12. | 4 600 tonnu | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | <i>o</i> -Acetilsalicilskābe (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tonnu | 0 % |
| (*)09.2646 | ex 2918 29 00 | 55 | Oktadecil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionāts (CAS RN 2082-79-3), kura: — 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, paredzēts izmantošanai no pulvera maisījumiem veidotā kombinētā (“one pack”) stabilizatora ražošanā polivinilhlorīda pārstrādei ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 80 tonnu | 0 % |
| (*)09.2647 | ex 2918 29 00 | 65 | 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 49 °C vai vairāk, bet ne vairāk par 54 °C, paredzēts izmantošanai no pulvera maisījumiem veidotā kombinētā (“one pack”) stabilizatora ražošanā polivinilhlorīda pārstrādei ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 380 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 % |
| (*)09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimetilsulfāts (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-31.12. | 12 000 tonnu | 0 % |
| (*)09.2688 | ex 2920 90 85 | 70 | Tri(2,4-di-terc-butilfenil)fosfīts (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 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 ar tīrību 99 masas % vai lielāku (CAS RN 62-53-3) | 1.1.-31.12. | 50 000 tonnu | 0 % |

▼ **M4**

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme |
|-------------|---------------|-------|---|---------------|----------------|----------------------|
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-Fenilēndiamīns (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tonnu | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | Jodprop-3-2-inil N-butilkarbamāts (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 500 tonnu | 0 % |
| (*)09.2977 | 2926 10 00 | | Akrilnitrils (CAS RN 107-13-1) | 1.1.-31.12. | 35 000 tonnu | 0 % |
| (*)09.2856 | ex 2926 90 95 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluormetil)benzonitrila (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tonnu | 0 % |
| (*)09.2838 | ex 2927 00 00 | 85 | C,C'-Azodi(formamīds) (CAS RN 123-77-3), kurā — pH ir no 6,5 līdz 7,5 — semikarbazīda (CAS RN 57-56-7) saturs nav lielāks par 1 500 mg/kg, noteikts šķidrums hromatogrāfijas masspektrometrijā (LC-MS), — sadalīšanās temperatūra ir no 195 °C līdz 205 °C, — relatīvais blīvums no 1,64 līdz 1,66, un — sadegšanas siltums 215-220 kcal/mol | 1.1.-31.12. | 100 tonnu | 0 % |
| (*)09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidīns (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 tonnu | 0 % |
| ▼ M5 | | | | | | |
| 09.2693 | ex 2930 90 99 | 28 | Flubendiamīds (ISO) (CAS RN 272451-65-7) | 1.7.-31.12. | 100 tonnu | 0 % |
| ▼ M4 | | | | | | |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamons (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 tonnu | 0 % |
| ▼ M5 | | | | | | |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekān-5-olīds (CAS RN 705-86-2) | 1.7.-31.12. | 2 430 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekān-5-olīds (CAS RN 713-95-1) | 1.7.-31.12. | 2 080 kg | 0 % |
| ▼ M4 | | | | | | |
| 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 % |
| (*)09.2831 | ex 2932 99 00 | 40 | 1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenzilidēn)-D-glicīts (CAS RN 135861-56-2) | 1.1.-31.12. | 500 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 % |
| (*)09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Hlorpirifoss (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 tonnu | 0 % |

▼ M4

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas 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. | 400 tonnu | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazolons (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 200 tonnu | 0 % |
| (*)09.2675 | ex 2935 00 90 | 79 | 4-[[2-metoksibenzoil]amino]sulfonil]-benzoilhlorīds (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnu | 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 | 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. | 2 500 kg | 0 % |
| (*)09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Uz krāsvielas C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 60 % vai vairāk šīs krāsvielas | 1.1.-31.12. | 50 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| 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 | 1.7.-31.12. | 75 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | | |
| (*)09.2666 | ex 3204 17 00 | 55 | Krāsviela C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) un uz krāsvielas C.I. Pigment Red 169 bāzes izgatavotie preparāti, kuri svara izteiksmē satur 50 % vai vairāk šīs krāsvielas | 1.1.-31.12. | 40 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M5</u> | | | | | | |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Ar sodas kušņiem kalcinēta diatomīta zeme | 1.1.-31.12. | 35 000 tonnu | 0 % |
| ▼ <u>M4</u> | | | | | | |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Nātrija lignosulfonāts | 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 % 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 tonnu | 0 % |
| 09.2681 | ex 3812 10 00 | 20 | Bis-(3-trietoksisililpropil)sulfīdu maisījums (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 tonnu | 0 % |
| | ex 3824 90 92 | 85 | | | | |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalizators, kas sastāv no titāna dioksīda un volframa trioksīda | 1.1.-31.12. | 3 000 tonnu | 0 % |

▼M4

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme |
|-------------|---------------|-------|---|---------------|----------------|----------------------|
| 09.2644 | ex 3824 90 92 | 77 | Preparāts, kura sastāvā ir: — 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 78 % dimetilglutarāta, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 30 % dimetiladipāta un — ne vairāk kā 35 % dimetilsukcināta | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnu | 0 % |
| 09.2140 | ex 3824 90 92 | 79 | Terciāru amīnu maisījums ar: — 2,0-4,0 % N,N-dimetil-1-oktanamīnu — vismaz 94 % N,N-dimetil-1-dekanamīnu — ne vairāk kā 2 % N,N-dimetil-1-dodekanamīnu | 1.1.-31.12. | 4 500 tonnu | 0 % |
| (*)09.2650 | ex 3824 90 92 | 87 | Acetofenons (CAS RN 98-86-2) ar tīrības pakāpi 60 % no svara vai vairāk, bet ne vairāk par 90 % no svara | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnu | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 90 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 tonnu | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 90 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⁾ | 1.1.-31.12. | 2 500 tonnu | 0 % |
| (*)09.2660 | ex 3902 30 00 | 98 | Amorfaispoli-alfa-olefīns: līmviela higiēnas produktu ražošanai ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 500 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 17,5–20 % mol hidroksilgrupu un — kura vidējais daļiņu izmērs (D50) ir lielāks par 0,6mm | 1.1.-31.12. | 12 000 tonnu | 0 % |
| (*)09.2687 | 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. | 400 tonnu | 0 % |

▼M4

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme |
|-------------|--------------------------------|----------|--|---------------|--------------------------|----------------------|
| 09.2616 | ex 3910 00 00 | 30 | Polidimetilsiloksāns ar polimerizācijas pakāpi, kas ir vienāda ar 2 800 monomēru vienībām (± 100) | 1.1.-31.12. | 1 300 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. | 1 000 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 | 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 (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 tonnu | 0 % |
| 09.2818 | ex 6902 90 00 | 10 | Ugunsizturīgie ķieģeļi, kuru: — šķautnes garums ir lielāks par 300 mm, un — TiO_2 saturs nepārsniedz 1 % masas, un — Al_2O_3 saturs nepārsniedz 0,4 % masas, un — tilpuma izmaiņas 1 700 °C temperatūrā nepārsniedz 9 % | 1.1.-31.12. | 225 tonnu | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | No stiklšķiedras austs 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. | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 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 tonnu | 0 % |
| (*)09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 20 30 | Elektrolītiski pārklāta rafinēta vara folija un sloksnes | 1.1.-31.12. | 1 020 tonnu | 0 % |

▼ **M4**

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme |
|-------------|--------------------------------|----------|---|---------------|-----------------------|----------------------|
| (*)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 | 1.1.-31.12. | 45 000 m ² | 0 % |
| (*)09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Alumīnija sakausējuma stieņi ar diametru 200 mm vai vairāk, bet ne vairāk par 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnu | 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 % |
| ▼ M5 | | | | | | |
| ▼ M4 | | | | | | |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Magnija pulveris: — ar masas tīrību vismaz 98 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 99,5 %, — 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 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 000 gabali | 0 % |
| (*)09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | Aksiāls slīdgultnis no FeP01 kvalitātes metāla (atbilstoši EN 10130-1991) ar slīdošo slāni, kas veidots no porainas aglomerētas bronzas un poli(tetrafluoretilēna), piemērots izmantošanai motociklu balstiekārtās | 1.1.-31.12. | 1 500 000 gabali | 0 % |
| 09.2642 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 30 40 | Bloks, kas sastāv no: — vienfāzes maiņstrāvas kolektora elektromotora ar izejas jaudu no 480 W līdz 1 400 W, patērēto jaudu no 900 W līdz 1 600 W, ārējo diametru no 119,8 mm līdz 135,2 mm, un kura nominālais apgriezumu skaits ir no 30 000 apgr./min līdz 50 000 apgr./min, — centrālās ventilatora izmantošanai putekļsūcēju ražošanai ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 120 000 gabali | 0 % |

▼ M4

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme |
|------------|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------------------|----------------------|
| 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), un nominālais apgriezību skaits pārsniedz 30 000 apgr./min., bet nepārsniedz 50 000 apgr./min., un kas ir aprīkots ar gaisa iesūkšanas ventilatoru, izmantošanai putekļsūcēju ražošanā ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 2 000 000 gabali | 0 % |
| 09.2633 | ex 8504 40 82 | 20 | Elektriskais taisngriezis, kā jauda nepārsniedz 1 kVA un ko paredzēts izmantot pozīcijās 8509 80 un 8510 klasificēto aparātu ražošanā ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 4 500 000 gabali | 0 % |
| 09.2643 | ex 8504 40 82 | 30 | Pozīcijā 8521 un 8528 klasificējamu preču ražošanai paredzētas barošanas plates ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 038 000 gabali | 0 % |
| 09.2620 | ex 8526 91 20 | 20 | Komplekts GPS sistēmai ar vietas noteikšanas funkciju, bez displeja, svars nepārsniedz 2 500 g | 1.1.-31.12. | 3 000 000 gabali | 0 % |
| 09.2699 | ex 8526 91 20 ex 8527 29 00 | 80 10 | Integrēts audio modulis (<i>LAM</i>) ar digitālā videoatskaņotāja izeju, ko paredzēts savienot ar <i>LCD</i> skārienjutīgu monitoru, savienots ar <i>MOST</i> (<i>Media Oriented Systems Transport</i>) tīklu un izmanto <i>MOST</i> augsto protokolu, ar (vai bez): — iespiedshēmas plati (<i>PCB</i>), kas ietver globālās pozicionēšanas sistēmas (<i>GPS</i>) uztvērēju, žiroskopu un <i>TMC</i> (<i>TrafficMessageChannel</i>) atskaņotāju, — cieto disku, kas atbalsta dažādas kartes, — augstas izšķirtspējas radio, — balss atpazīšanas sistēmu, — <i>CD</i> un <i>DVD</i> diskdzini, un ietver — <i>Bluetooth</i> , <i>MP3</i> un <i>USB</i> ievades savienojamību, — spriegumu no 10 V līdz 16 V, lietošanai 87. nodaļā minēto transportlīdzekļu ražošanā ⁽¹⁾ | 1.7.-31.12.2-016. | 500 000 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⁾ | 1.1.-31.12. | 115 000 000 gabali | 0 % |

▼ M5▼ M4

▼ **M4**

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme |
|-------------|--------------------------------|----------|---|---------------|------------------|----------------------|
| 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 % |
| ▼ M5 | | | | | | |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Savilcējapskavas, korpusi, dakšas tilti un spaiļes no alumīnija sakausējuma, kādus izmanto motocikliem | 1.7.-31.12. | 500 000 gabali | 0 % |
| 09.2695 | ex 8714 10 90 | 40 | Stūres amortizatoru virzuļi no pulvertērauda (<i>sintered steel</i>) saskaņā ar standartu ISO P2054, kādus izmanto motocikliem | 1.7.-31.12. | 1 000 000 gabali | 0 % |
| ▼ M4 | | | | | | |
| (*)09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 | Velosipēda rāmis no oglekļa šķiedrām un mākslīgiem sveķiem, krāsots, lakots un/vai pulēts, izmantošanai velosipēdu ražošanā ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 304 000 gabali | 0 % |
| (*)09.2669 | ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 | 21 31 | Velosipēda priekšējā dakša no oglekļa šķiedrām un mākslīgiem sveķiem, krāsota, lakota un/vai pulēta, izmantošanai velosipēdu ražošanā ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 257 000 gabali | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Neiemontētas stikla lēcas, prizmas un cementēti elementi, kas paredzēti tādu preču ražošanai vai remontam, kuru KN kods ir 9002, 9005, 9013 10 un 9015 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 5 000 000 gabali | 0 % |
| (*)09.2836 | ex 9003 11 00 ex 9003 19 00 | 10 20 | Briļļu ietvari no plastmasas materiāliem vai pamatmetāliem izmantošanai koriģējošo briļļu ražošanā ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 5 800 000 gabali | 0 % |

⁽¹⁾ ► **M5** 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.). ◀

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

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

(*) Nesen ieviests pasākums vai pasākums ar grozītiem nosacījumiem.