

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

► **B**

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.)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

| | | Nr. | Lappuse | Datums |
|--------------------|--|-------|---------|-------------|
| ► <u>M1</u> | Padomes Regula (ES) Nr. 565/2010 (2010. gada 29. jūnijs) | L 163 | 2 | 30.6.2010. |
| ► <u>M2</u> | Padomes Regula (ES) Nr. 1264/2010 (2010. gada 20. decembris) | L 347 | 1 | 31.12.2010. |
| ► <u>M3</u> | Padomes Regula (ES) Nr. 630/2011 (2011. gada 21. jūnijs) | L 170 | 1 | 30.6.2011. |
| ► <u>M4</u> | Padomes Regula (ES) Nr. 1359/2011 (2011. gada 19. decembris) | L 341 | 11 | 22.12.2011. |
| ► <u>M5</u> | Padomes Regula (ES) Nr. 551/2012 (2012. gada 21. jūnijs) | L 166 | 3 | 27.6.2012. |
| ► <u>M6</u> | Padomes Regula (ES) Nr. 1231/2012 (2012. gada 17. decembris) | L 350 | 1 | 20.12.2012. |
| ► <u>M7</u> | Padomes Regula (ES) Nr. 627/2013 (2013. gada 27. jūnijs) | L 179 | 43 | 29.6.2013. |

**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**

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

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

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

tā kā:

- (1) Dažu lauksaimniecības un rūpniecības ražojumu ražošana Eiropas Savienībā nav pietiekama, lai izpildītu Savienības izmantotāju nozaru īpašās prasības. Līdz ar to šo ražojumu krājumi Savienībā lielā mērā ir atkarīgi no importa no trešām valstīm. Savienības neatliekamās prasības pēc minētajiem ražojumiem būtu jāizpilda bez kavēšanās un ar visizdevīgākajiem noteikumiem. Tāpēc būtu jāievieš Savienības tarifu kvotas ar preferenciālu nodokļa likmi attiecīgu daudzumu robežās, ņemot vērā vajadzību neietekmēt šādu ražojumu tirgu un nekavēt ražošanas sākšanu vai atīstību Savienībā.
- (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 izmantotas.
- (3) Komisijas Regulā (EEK) Nr. 2454/93 (1993. gada 2. jūlijs), ar ko nosaka īstenošanas noteikumus Padomes Regulai (EEK) Nr. 2913/92 par Kopienas Muitas kodeksa izveidi ⁽¹⁾, ir noteikta tarifu kvotu pārvaldības sistēma, kas nodrošina līdzvērtīgu un nepārtrauktu piekļuvi kvotām un likmju nepārtrauktu piemērošanu un ievēro hronoloģisko secību datumiem, kuros pieņemtas muitas deklarācijas preču laišanai brīvā apgrozībā. Tādēļ tarifu kvotas, ko ievieš ar šo regulu, Komisijai un dalībvalstīm būtu jāpārvalda saskaņā ar minēto sistēmu.

⁽¹⁾ OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.

▼B

- (4) Kgotu apjomi lielākoties ir izteikti tonnās. Atsevišķiem ražojumiem, kuriem tiek ieviesta autonoma tarifa kvota, kvotas apjoms ir noteikts citās mērvienībās. Ja minētajiem produktiem papildu mērvienība nav noteikta kombinētajā nomenklatūrā, kas dota I pielikumā Padomes Regulai (EEK) Nr. 2658/87 (1987. gada 23. jūlijs) par tarifu un statistikas nomenklatūru un kopējo muitas tarifu ⁽¹⁾, var rasties neskaidrības par izmantoto mērvienību. Lai ieviestu skaidrību un uzlabotu kvotu pārvaldību, ir jānosaka, ka, lai varētu izmantot minētās autonomās tarifa kvotas, importējamo ražojumu precīzs daudzums ir ierakstāms deklarācijā par preču laišanu brīvā apgrozībā, izmantojot to kvotas apjoma mērvienību, kas šiem produktiem noteikta šīs regulas pielikumā.
- (5) Regula (EK) Nr. 2505/96 (1996. gada 20. decembris), ar ko ievieš un nosaka autonomo Kopienas tarifu kvotu pārraudzību dažiem lauksaimniecības un rūpniecības produktiem ⁽²⁾, ir vairākkārt grozīta. Pārredzamības labad tā būtu jāatceļ un pilnībā jāaizstāj.
- (6) Šīs regulas grozīšanai vajadzīgie pasākumi, kas veicami kombinētās nomenklatūras un *TARIC* kodu grozījumu dēļ, būtu jāpieņem saskaņā ar Padomes Lēmumu 1999/468/EK (1999. gada 28. jūnijs), ar ko nosaka Komisijai piešķirto ieviešanas pilnvaru īstenošanas kārtību ⁽³⁾.
- (7) Tarifu kvotām jāstājas spēkā 2010. gada 1. janvārī, tāpēc šī regula būtu jāpiemēro no tās pašas dienas, un tai būtu jāstājas spēkā nekavējoties,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Pielikumā uzskaitītajiem ražojumiem tiek ieviestas autonomas Savienības tarifa kvotas, kuru robežās kopīgā muitas tarifa autonomie nodokļi tiek atļikti saskaņā ar kvotās norādītajiem termiņiem, nodokļa likmēm un noteiktajiem apjomiem.

2. pants

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

⁽¹⁾ OV L 256, 7.9.1987., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 345, 31.12.1996., 1. lpp.

⁽³⁾ OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.

▼B*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 ir I pielikumā Padomes Regulai (EEK) Nr. 2658/87 (1987. gada 23. jūlijs), nav noteikta papildu mērvienība, importēto ražojumu precīzu daudzumu ieraksta minētās deklarācijas 41. ailē "Papildu mērvienības", izmantojot to kvotas apjoma mērvienību, kas šiem ražojumiem noteikta šīs regulas pielikumā.

4. pants

Grozījumus un tehniskus pielāgojumus, kas jāveic kombinētās nomenklatūras un *TARIC* kodu grozījumu dēļ, pieņem saskaņā ar 5. panta 2. punktā minēto procedūru.

5. pants

1. Komisijai palīdz Muitas kodeksa komiteja, kas izveidota ar Regulas (EEK) Nr. 2913/92 247.a pantu.

2. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5. un 7. pantu.

Lēmuma 1999/468/EK 5. panta 6. punktā paredzētais termiņš ir trīs mēneši.

6. pants

Ar šo atceļ Regulu (EK) Nr. 2505/96.

7. pants

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

To piemēro no 2010. gada 1. janvāra.

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

▼ **M6**

PIELIKUMS

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas 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 tonnu | 0 % |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 09.2663 | ex 1104 29 17 | 10 | Malti sorgo graudi, kas ir vismaz atsēnaloti un kam noņemts dīglis, izmantošanai berama iepakojumā pildāma materiāla ražošanā ⁽¹⁾ | 1.7.–31.12. | 750 tonnu | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 19 ex 2008 60 39 | 30 30 | Saldie ķirši ar spirta piedevu vai bez tās, ar cukura saturu 9 % (masas), ar diametru, kas ir mazāks par vai vienāds ar 19,9 mm, ar kauliņu, izmantošanai šokolādes izstrādājumos ⁽¹⁾ | 1.7.–31.12 | 500 tonnu | 10 % ⁽³⁾ |
| ▼ M6 | | | | | | |
| 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 EUR 450/100 kg neto svara, ko izmanto kā aptinumu vai kā saistvielu, ražojot izstrādājumus, kas minēti apakšpozīcijā 2402 10 00 ⁽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 % |
| 09.2703 | ex 2825 30 00 | 10 | Vanādija oksīdi un hidroksīdi, tikai sakausējumu ražošanai ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 13 000 tonnu | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Volframa trioksīds, tostarp zilais volframa oksīds (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-8) | 1.1.–31.12. | 12 000 tonnu | 0 % |
| 09.2929 | 2903 22 00 | | Trihloretilēns (CAS RN 79-01-6) | 1.1.–31.12. | 10 000 tonnu | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 90 | 10 | 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 % |

▼ **M6**

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme (%) |
|-------------|---------------|-------|--|-------------------|-----------------|--------------------------|
| 09.2950 | ex 2905 59 98 | 10 | 2-Hloretanols apakšpozīcijā 4002 99 90 iekļauto šķidro tioplastu ražošanai (CAS RN 107-07-3) (1) | 1.1.–31.12. | 15 000 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 % |
| 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. | 20 000 tonnu | 0 % |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts (CAS RN 24634-61-5) | 1.7.–31.12. | 4 000 tonnu | 0 % |
| ▼ M6 | | | | | | |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetilsebacāts (CAS RN 106-79-6) | 1.1.–31.12. | 1 300 tonnu | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 90 | 40 | Dodekanioksikābe, 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 | o-Acetilsalicilskābe (CAS RN 50-78-2) | 1.1.–31.12. | 120 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 % |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 09.2632 | ex 2921 22 00 | 10 | Heksametilēndiamīns (CAS RN 124-09-4) | 1.1.–31.12.20-13. | 40 000 tonnu | 0 % |
| ▼ M6 | | | | | | |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-Fenilēndiamīns (CAS RN 95-54-5) | 1.1.–31.12. | 1 800 tonnu | 0 % |
| 09.2977 | 2926 10 00 | | Akrilnitrils (CAS RN 107-13-1) | 1.1.–31.12. | 75 000 tonnu | 0 % |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 09.2917 | ex 2930 90 13 | 90 | Cistīns (CAS RN 56-89-3) | 1.1.–31.12.20-13. | 600 tonnu | 0 % |
| ▼ M6 | | | | | | |
| 09.2603 | ex 2930 90 99 | 79 | Bis-(3-trietoksisililpropils) tetrasulfīds (CAS RN 40372-72-3) | 1.1.–31.12. | 9 000 tonnu | 0 % |
| 09.2810 | 2932 11 00 | | Tetrahidrofurāns (CAS RN 109-99-9) | 1.1.–31.12. | 20 000 tonnu | 0 % |

▼ **M6**

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme (%) |
|------------|---------------|-------|---|---------------|----------------|--------------------------|
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamons (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.–31.12. | 300 tonnu | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Heksān-6-olīds (CAS RN 502-44-3) | 1.1.–31.12. | 4 000 tonnu | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazolons (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.–31.12. | 200 tonnu | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-ksiloze (CAS RN 58-86-6) | 1.1.–31.12. | 400 tonnu | 0 % |

▼ **M7**

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|----------|-----|
| 09.2666 | ex 3204 17 00 | 55 | Krāsviela <i>C.I. Pigment Red 169</i> (CAS RN 12237-63-7) | 1.7.–31.12. | 20 tonnu | 0 % |
|---------|---------------|----|---|-------------|----------|-----|

▼ **M6**

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|---------------|-----|
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Ar nātrija hidroksīdu kalcinēta diatomīta zeme | 1.1.–31.12. | 30 000 tonnu | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Nātrija lignosulfonāts | 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 sveķskābe kas iegūtas no svaigiem oleosveķiem | 1.1.–31.12. | 280 000 tonnu | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalizators, kas sastāv no titāna dioksīda un volframa trioksīda | 1.1.–31.12. | 3 000 tonnu | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 90 97 | 19 | 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 97 | 86 | Fitosterīnu maisījums, pulverveida, kas satur pēc masas: — 75 % vai vairāk sterīnu, — ne vairāk kā 25 % stanolu, izmantotšanai sterīnu/stanolu vai sterīnu/stanolu esteru ražošanā (!) | 1.1.–31.12. | 2 500 tonnu | 0 % |

▼ **M6**

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme (%) |
|------------|---------|-------|----------|---------------|----------------|--------------------------|
|------------|---------|-------|----------|---------------|----------------|--------------------------|

▼ **M7**

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|-------------|-----|
| 09.2644 | ex 3824 90 97 | 96 | Preparāts, kura sastāvā ir: — 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 78 % dimetilglutarāta, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 28 % dimetiladipāta un — ne vairāk kā 25 % dimetilsukcināta | 1.7.–31.12. | 3 000 tonnu | 0 % |
|---------|---------------|----|---|-------------|-------------|-----|

▼ **M6**

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-----------------|-------------|-----|
| 09.2644 | ex 3824 90 97 | 96 | Preparāts, kura sastāvā ir: — 55 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 78 % dimetilglutarāta, — 10 % vai vairāk, bet ne vairāk kā 28 % dimetiladipāta un — ne vairāk kā 25 % dimetilsukcināta | 1.1.–30.6.2013- | 7 500 tonnu | 0 % |
|---------|---------------|----|---|-----------------|-------------|-----|

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|-------------|-----|
| 09.2140 | ex 3824 90 97 | 98 | Terciāru amīnu maisījums ar: — 2,0–4,0 % N,N-dimetil-1-oktana-mīnu — vismaz 94 % N,N-dimetil-1-dekana-mīnu — ne vairāk kā 2 % N,N-dimetil-1-dodekanamīnu | 1.1.–31.12. | 4 500 tonnu | 0 % |
|---------|---------------|----|---|-------------|-------------|-----|

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|-----------|-----|
| 09.2660 | ex 3902 30 00 | 96 | Etilēna un propilēna kopolimērs ar kausējuma viskozitāti ne augstāku par 1 700 mPa 190 ° C grādos, kā noteikts saskaņā ar ASTM D 3236 metodi | 1.1.–31.12. | 500 tonnu | 0 % |
|---------|---------------|----|--|-------------|-----------|-----|

| | | | | | | |
|---------|------------|--|--|-------------|--------------|-----|
| 09.2639 | 3905 30 00 | | Poli(vinilspirts), kas satur vai nesatur nehidrolizētas acetātgrupas | 1.1.–31.12. | 18 000 tonnu | 0 % |
|---------|------------|--|--|-------------|--------------|-----|

▼ **M7**

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|-------------|-----|
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(vinilbutirāls) (CAS RN 63148-65-2): — kas satur 17,5–20 % mol hidroksil-grupu un — kura vidējais daļiņu izmērs (D50) ir lielāks par 0,6 mm | 1.7.–31.12. | 5 500 tonnu | 0 % |
|---------|---------------|----|---|-------------|-------------|-----|

▼ **M6**

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|-------------|-----|
| 09.2616 | ex 3910 00 00 | 30 | Polidimetilsiloksāns ar polimerizācijas pakāpi, kas ir vienāda ar 2 800 monomēru vienībām (\pm 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 % |
|---------|---------------|----|---------------------------|-------------|--------------|-----|

▼M6

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme (%) |
|------------|---------------|-------|---|---------------|--------------------------|--------------------------|
| 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 (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm) | 1.1.–31.12. | 1 300 tonnu | 0 % |
| 09.2818 | ex 6902 90 00 | 10 | Ugunsizturīgie ķieģeļi, kuru: — šķautnes garums ir lielāks par 300 mm, — TiO_2 saturs nepārsniedz 1 % masas, — Al_2O_3 saturs nepārsniedz 0,4 % masas un — tilpuma izmaiņas 1 700 ° C temperatūrā nepārsniedz 9 % | 1.1.–31.12. | 75 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 (\pm 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 % |
| 09.2629 | ex 7616 99 90 | 85 | Teleskopisks alumīnija rokturis, ko izmanto ceļojuma somu ražošanā ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 800 000 vienību | 0 % |
| | ex 8302 49 00 | 91 | | | | |

▼M7

▼ **M6**

| Kārtas Nr. | KN kods | Taric | Apraksts | Kvotas ilgums | Kvotas lielums | Kvotas nodevas likme (%) |
|-------------|---------------|-------|--|---------------|-------------------|--------------------------|
| 09.2763 | ex 8501 40 80 | 30 | Vienfāzes maiņstrāvas elektromotori ar kolektoru, kuru izejas jauda ir lielāka par 750 W, patērētā jauda ir lielāka par 1 600 W, bet ne lielāka par 2 700 W, ārējais diametrs ir lielāks par 120 mm (\pm 0,2 mm), bet ne lielāks par 135 mm (\pm 0,2 mm) un nominālais apgriezību skaits ir lielāks par 30 000 apgr./min, bet ne lielāks par 50 000 apgr./min, kuri ir aprīkoti ar sauso vakuumsūkni, paredzēti izmantošanai putekļsūcēju ražošanai (¹) | 1.1.–31.12. | 2 000 000 vienību | 0 % |
| 09.2642 | ex 8501 40 80 | 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 apgriezību skaits ir no 30 000 apgr./min līdz 50 000 apgr./min, — centrālās ventilatora izmantošanai putekļsūcēju ražošanai (¹) | 1.1.–31.12. | 120 000 vienību | 0 % |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 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 vienību | 0 % |
| ▼ M6 | | | | | | |
| 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 vienību | 0 % |
| ▼ M7 | | | | | | |
| 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 vienību | 0 % |
| 09.2667 | ex 8537 10 99 | 51 | Elektromehāniskais sadales panelis: — ar piecu pozīciju slēdži, — ar strāvas vadītāju, — ar integrālo shēmu, — ar infrasarkano staru uztvērēju vai bez tā, ko izmanto pozīcijās 8521 un 8528 klasificēto produktu ražošanai (¹) | 1.7.–31.12. | 3 000 000 vienību | 0 % |

▼ **M6**

| 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 × 30 mm | 1.1.–31.12. | 1 400 000 vienību | 0 % |

▼ **M7**

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|----------------|-----|
| 09.2668 | ex 8714 91 10 | 21 | Velosipēda rāmis no oglekļa šķiedrām un mākslīgiem sveķiem, krāsots, lakots un/vai pulēts, izmantošanai velosipēdu ražošanā ⁽¹⁾ | 1.7.–31.12. | 38 000 vienību | 0 % |
| | ex 8714 91 10 | 31 | | | | |
| 09.2669 | ex 8714 91 30 | 21 | Velosipēda priekšējā dakša no oglekļa šķiedrām un mākslīgiem sveķiem, krāsota, lakota un/vai pulēta, izmantošanai velosipēdu ražošanā ⁽¹⁾ | 1.7.–31.12. | 26 000 vienību | 0 % |
| | ex 8714 91 30 | 31 | | | | |

▼ **M6**

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|-------------------|-----|
| 09.2635 | ex 9001 10 90 | 20 | Optiskās šķiedras pozīcijā 8544 klasificēto optiskās šķiedras kabeļu ražošanai ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 3 300 000-km | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Neiementētas stikla lēcas, prizmas un cementēti elementi, kas paredzēti tādu preču ražošanai, kuru KN kods ir 9002, 9005, 9013 10 un 9015 ⁽¹⁾ | 1.1.–31.12. | 5 000 000 vienību | 0 % |

▼ **M7**

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|------------------|-----|
| 09.2670 | ex 9405 40 39 | 30 | Elektriska apgaismošanas vienība, kurā ietilpst: — iespaidshēmas plates un — gaismas diodes (<i>LED</i>), izmantošanai plakanā ekrāna televizoru aizmugurapgaismojuma bloku ražošanā ⁽¹⁾ | 1.7.–31.12. | 8 500 000 gabali | 0 % |
|---------|---------------|----|--|-------------|------------------|-----|

▼ **M6**

⁽¹⁾ ► **M7** Uz nodokļu atlikšanu attiecas Komisijas Regulas (EEK) Nr. 2454/93 (OV L 253, 11.10.1993., 1. lpp.) 291.–300. pants. ◀

⁽²⁾ Pasākums tomēr nav atļauts, ja apstrādi veic mazumtirdzniecības vai pārtikas apgādes uzņēmumi.

► **M7** ⁽³⁾ Piemēro īpašu nodokli. ◀