

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1388/2013,**

17. detsember 2013,

millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 7/2010

(ELT L 354, 28.12.2013, lk 319)

Muudetud:

|             |  | Euroopa Liidu Teataja |          |            |
|-------------|--|-----------------------|----------|------------|
|             |  | nr                    | lehekülg | kuupäev    |
| ► <b>M1</b> | Nõukogu määrus (EL) nr 713/2014, 24. juuni 2014      | L 190                 | 2        | 28.6.2014  |
| ► <b>M2</b> | Nõukogu määrus (EL) nr 1340/2014, 15. detsember 2014 | L 363                 | 1        | 18.12.2014 |
| ► <b>M3</b> | Nõukogu määrus (EL) 2015/981, 23. juuni 2015         | L 159                 | 1        | 25.6.2015  |
| ► <b>M4</b> | Nõukogu määrus (EL) 2015/2448, 14. detsember 2015    | L 345                 | 1        | 30.12.2015 |
| ► <b>M5</b> | Nõukogu määrus (EL) 2016/1050, 24. juuni 2016        | L 173                 | 1        | 30.6.2016  |

Parandatud:

- **C1** Parandus, ELT L 99, 15.4.2016, lk 34 (2015/2448)

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1388/2013,****17. detsember 2013,****millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 7/2010**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 31,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Liidu teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete tootmine on liidu töötleva tööstuse vajaduste rahuldamiseks ebapiisav. Seepärast sõltub liidu varustamine seda liiki toodetega olulisel määral impordist, mis lähtub kolmandatest riikidest. Liidu pakilisimad vajadused kõnealuste toodete järele tuleks rahuldada viivitamata kõige soodsamatel tingimustel. Seepärast tuleks vajalikus ulatuses avada liidu tollimaksu soodusmääraga tariifikvoodid, võttes arvesse vajadust mitte häirida selliste toodete turge ega raskendada vastava tootmise alustamist või arendamist liidus.
- (2) Kõigile liidu importijatele on vaja tagada kõnealuste kvootide võrdne ja pidev kasutusvõimalus ning tagada kvootide jaoks ettenähtud maksumäärade katkematu kohaldamine kogu asjaomaste toodete impordi suhtes kõikidesse liikmesriikidesse kuni nimeetatud kvootide ammendumiseni.
- (3) Komisjoni määrusega (EMÜ) nr 2454/93 <sup>(1)</sup> on ette nähtud tariifikvootide haldamise süsteem, mis tagab võrdse ja pideva juurdepääsu kvootidele ning kvootide jaoks ette nähtud maksumäärade katkematu kohaldamise ja järgib deklaratsioonide vabasse ringlusesse lubamise aktsepteerimise kuupäevade kronoloogilist järjekorda. Seepärast peaksid käesoleva määrusega avatud tariifikvootide haldama komisjon ja liikmesriigid vastavalt kõnealusele süsteemile.

<sup>(1)</sup> Komisjoni 2. juuli 1993. aasta määrus (EMÜ) nr 2454/93, millega kehtestatakse rakendusätted nõukogu määrusele (EMÜ) nr 2913/92, millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1).

**▼B**

- (4) Kvootide mahud on tavaliselt väljendatud tonnides. Teatavate toodete puhul, mille jaoks on avatud ühepoolne tariifikvoot, on kvoodi maht väljendatud muudes mõõtühikutes. Juhul kui kõnealuste toodete suhtes ei ole nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 <sup>(1)</sup> I lisas sisalduvas kombineeritud nomenklatuuris täpsustatud täiendavat mõõtühikut, võib jääda selgusetuks, millist mõõtühikut kasutatakse. Selguse huvides ja kvootide paremaks haldamiseks on vaja sätestada, et kõnealuste ühepoolsete tariifikvootide kasutamiseks sisestatakse kaupade vabasse ringlusse lubamise tollideklaratsiooni imporditud toodete täpne kogus, kasutades kõnealuste toodete kvoodi mahu mõõtühikut, mis on sätestatud käesoleva määruse lisas.
- (5) Nõukogu määrust (EL) nr 7/2010 <sup>(2)</sup> on muudetud mitmeid kordi. Läbipaistvuse huvides ja selleks, et hõlbustada ettevõtjatel järgida kaupu, mille suhtes kohaldatakse ühepoolseid tariifikvoote, on asjakohane määrus (EL) nr 7/2010 tervikuna asendada.
- (6) Kooskõlas proportsionaalsuse põhimõttega on liikmesriikide ja kolmandate riikide vahelise kaubanduse edendamise põhieesmärgi saavutamiseks vajalik ja asjakohane sätestada eeskirjad, et tasakaalustada ettevõtjate ärihuvisid liidus ilma ELi WTO-loendit muutmata. Käesolevas määruses piirdatakse sellega, mis on vajalik eesmärkide saavutamiseks kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artikli 5 lõikega 4.
- (7) Kuna tariifikvoodid peavad jõustuma 1. jaanuaril 2014, peaks käesolev määrus jõustuma viivitamata pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas* ning seda tuleks kohaldada alates 1. jaanuarist 2014,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

**▼M3***Artikkel 1*

1. Lisas loetletud toodete ühepoolsed liidu tariifikvoodid avatakse sellisteks ajavahemikeks, selliste tollimaksumääradega ning sellistes mahtudes nagu lisas näidatud, samal ajal kui ühise tollitariifistiku ühepoolsed maksumäärad peatatakse.

<sup>(1)</sup> Nõukogu 23. juuli 1987. aasta määrus (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta (EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1).

<sup>(2)</sup> Nõukogu 22. detsembri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 7/2010, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooted hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EÜ) nr 2505/96 (ELT L 3, 7.1.2010, lk 1).

**▼M3**

2. Lõiget 1 ei kohaldata mis tahes segude, valmististe või toodete suhtes, mis on valmistatud erinevatest osadest, mis sisaldavad lisas loetletud tooteid.

**▼B***Artikkel 2*

Käesoleva määruse artiklis 1 osutatud tariifikvoote haldab komisjon vastavalt määruse (EMÜ) nr 2454/93 artiklitele 308a, 308b ja 308c.

*Artikkel 3*

Vabasse ringlusse lubamise deklaratsiooni esitamisel, mis hõlmab käesolevas määruses nimetatud toodet, mille kvoodimaht on väljendatud muu mõõtühiku abil kui toote mass tonnides või kilogrammides või toote väärtus, kui toote suhtes ei ole nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisas sisalduvas kombineeritud nomenklatuuris sätestatud täiendavat mõõtühikut, tuleb imporditavate toodete täpne kogus märkida kõnealuse deklaratsiooni lahtrisse 41: „Täiendavad mõõtühikud”, kasutades käesoleva määruse lisas asjakohaste toodete kvoodimahu suhtes kehtestatud mõõtühikut.

*Artikkel 4*

Määrus (EÜ) nr 7/2010 tunnistatakse kehtetuks.

*Artikkel 5*

Käesolev määrus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Määrust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2014.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼ M4

LISA

| Jrk-nr      | CN-kood  | TARIC  | Kauba kirjeldus   | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht  | Kvoodi tollimaksumäär |
|-------------|--|--|---|--------------------|--------------|-----------------------|
| ▼ <u>M5</u> |  |  |   |                    |              |                       |
| 09.2637     | ex 0710 40 00<br>ex 2005 80 00   | 20<br>30   | Suhkrumaisi ( <i>Zea Mays Saccharata</i> ) tõlvikud, ka tükkideks lõigatud, läbimõelduga 10–20 mm, kasutatakse toiduainetööstuse toodete valmistamiseks muuks töötamiseks kui lihtne ümberpakendamine <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>           | 1.1–31.12.         | 550 tonni    | 0 % <sup>(3)</sup>    |
| ▼ <u>M4</u> |  |  |   |                    |              |                       |
| 09.2849     | ex 0710 80 69  | 10   | Valmistoitute tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seened liigist <i>Auricularia polytricha</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>  | 1.1–31.12.         | 700 tonni    | 0 %                   |
| (*)09.2664  | ex 2008 60 39  | 30   | Maguskirsid piirituselisandiga, suhkrusisaldusega mitte üle 9 % massist, läbimõelduga mitte üle 19,9 mm, kiviga, kasutamiseks šokolaaditoodetes <sup>(1)</sup>  | 1.1–31.12.         | 1 000 tonni  | 10 %                  |
| 09.2913     | ex 2401 10 35<br>ex 2401 10 70<br>ex 2401 10 95<br>ex 2401 10 95<br>ex 2401 10 95<br>ex 2401 20 35<br>ex 2401 20 70<br>ex 2401 20 95<br>ex 2401 20 95<br>ex 2401 20 95 | 91<br>10<br>11<br>21<br>91<br>91<br>10<br>11<br>21<br>91 | Valmistlõigatud või lõikamata töötlemata looduslik tubakas, mille tolliväärtus on vähemalt 450 eurot 100 kg netomassi kohta, ümbris- või kattelõigatudena kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel <sup>(1)</sup> | 1.1–31.12.         | 6 000 tonni  | 0 %                   |
| 09.2928     | ex 2811 22 00  | 40   | Ränidioksiiditaidis graanulite kujul, ränidioksiidi sisaldusega vähemalt 97 %   | 1.1–31.12.         | 1 700 tonni  | 0 %                   |
| ▼ <u>M5</u> |  |  |   |                    |              |                       |
| 09.2703     | ex 2825 30 00  | 10   | Vanaadiumoksiidid ja -hüdrosiidid, mis on mõeldud ainult sulamite valmistamiseks <sup>(1)</sup>   | 1.1–31.12.         | 20 000 tonni | 0 %                   |
| ▼ <u>M4</u> |  |  |   |                    |              |                       |
| 09.2806     | ex 2825 90 40  | 30   | Volframtrioksiid, sealhulgas sinine volframoksiid (CAS RN 1314-35-8 või CAS RN 39318-18-8)  | 1.1–31.12.         | 12 000 tonni | 0 %                   |

▼ M4

| Jrk-nr      | CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht     | Kvoodi tollimaksuäär |
|-------------|---------------|-------|--|--------------------|-----------------|----------------------|
| 09.2929     | 2903 22 00    |       | Trikloroetüleen (CAS RN 79-01-6)   | 1.1-31.12.         | 10 000 tonni    | 0 %                  |
| (* )09.2837 | ex 2903 79 30 | 20    | Bromoklorometaan (CAS RN 74-97-5)  | 1.1-31.12.         | 600 tonni       | 0 %                  |
| 09.2933     | ex 2903 99 90 | 30    | 1,3-diklorobenseen (CAS RN 541-73-1)   | 1.1-31.12.         | 2 600 tonni     | 0 %                  |
| 09.2830     | ex 2906 19 00 | 40    | Tsüklopropüülmetanool (CAS RN 2516-33-8)   | 1.1-31.12.         | 20 tonni        | 0 %                  |
| 09.2851     | ex 2907 12 00 | 10    | O-kresool puhtusastmega vähemalt 98,5 % massist (CAS RN 95-48-7)   | 1.1-31.12.         | 20 000 tonni    | 0 %                  |
| 09.2624     | 2912 42 00    |       | Etüülvanilliin (3-etoksü-4-hüdroksübensaldehüüd) (CAS RN 121-32-4)   | 1.1-31.12.         | 950 tonni       | 0 %                  |
| ▼ <u>M5</u> |               |       |  |                    |                 |                      |
| 09.2683     | ex 2914 19 90 | 50    | Kaltsiumatsetüülatsetaat (CAS RN 19372-44-2), kasutatakse tableti vormis stabilisatorüsteemide valmistamiseks ( <sup>1</sup> ) | 1.1-31.12.         | 150 tonni       | 0 %                  |
| ▼ <u>M4</u> |               |       |  |                    |                 |                      |
| 09.2852     | ex 2914 29 00 | 60    | Tsüklopropüül metüülketoon (CAS RN 765-43-5)   | 1.1-31.12.         | 300 tonni       | 0 %                  |
| ▼ <u>M5</u> |               |       |  |                    |                 |                      |
| 09.2691     | ex 2914 70 00 | 45    | 1-(1-klorotsüklopropüül)etanon (CAS RN 63141-09-3)   | 1.7-31.12.         | 400 tonni       | 0 %                  |
| 09.2692     | ex 2914 70 00 | 55    | 2-kloro-1-(1-klorotsüklopropüül)etanon (CAS RN 120983-72-4)  | 1.7-31.12.         | 1 200 tonni     | 0 %                  |
| ▼ <u>M4</u> |               |       |  |                    |                 |                      |
| 09.2638     | ex 2915 21 00 | 10    | Äädikhape puhtusega vähemalt 99 % massist (CAS RN 64-19-7)   | 1.1-31.12.         | 1 000 000 tonni | 0 %                  |
| 09.2972     | 2915 24 00    |       | Atseetanhüdriid (CAS RN 108-24-7)  | 1.1-31.12.         | 50 000 tonni    | 0 %                  |
| (* )09.2679 | 2915 32 00    |       | Vinüülatsetaat (CAS RN 108-05-4)   | 1.1-31.12.         | 200 000 tonni   | 0 %                  |
| (* )09.2665 | ex 2916 19 95 | 30    | Kaalium-(E,E)-heksa-2,4-dienaat (CAS RN 24634-61-5)  | 1.1-31.12.         | 8 250 tonni     | 0 %                  |
| ▼ <u>C1</u> |               |       |  |                    |                 |                      |
| (* )09.2684 | ex 2916 39 90 | 28    | 2,5-dimetüülfenüülatssetüülkloriid (CAS RN 55312-97-5)   | 1.1.-31.12.        | 250 tonni       | 0 %                  |
| ▼ <u>M4</u> |               |       |  |                    |                 |                      |
| 09.2769     | ex 2917 13 90 | 10    | Dimetüülsebsaat (CAS RN 106-79-6)  | 1.1-31.12.         | 1 000 tonni     | 0 %                  |

## ▼M4

| Jrk-nr     | CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht  | Kvoodi tollimaksumäär |
|------------|---------------|-------|---|--------------------|--------------|-----------------------|
| (*)09.2680 | ex 2917 19 80 | 25    | n-dodetsenüülmerevaikhappeanhüdiid (CAS RN 19780-11-1), millel on järgmised omadused:<br>— Gardneri värvusindeksi väärtus kuni 1,<br>— 10 % tolueenilahuse (massiprotsent) läbilaskvus 500 nm juures vähemalt 98 %, mootorsõidukite pinnakattevahendite tootmiseks <sup>(1)</sup>   | 1.1–31.12.         | 80 tonni     | 0 %                   |
| (*)09.2634 | ex 2917 19 80 | 40    | Dodekaandihape, puhtusega vähemalt 98,5 % (CAS RN 693-23-2)   | 1.1–31.12.         | 4 600 tonni  | 0 %                   |
| 09.2808    | ex 2918 22 00 | 10    | <i>o</i> -Atsetüülsalitsüülhape (CAS RN 50-78-2)  | 1.1–31.12.         | 120 tonni    | 0 %                   |
| (*)09.2646 | ex 2918 29 00 | 55    | Oktadetsüül-3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 2082-79-3),<br>— millest üle 99 massiprotsendi läbib sõela avasuusega 500 µm ja<br>— mille sulamispunkt on 110–125 °C,<br>kasutatakse PVC pulbrisegupõhise töötlemisstabilisaatori valmistamisel <sup>(1)</sup>   | 1.1–31.12.         | 80 tonni     | 0 %                   |
| (*)09.2647 | ex 2918 29 00 | 65    | Pentaerütritool-tetrakis(3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat) (CAS RN 6683-19-8)<br>— millest üle 75 massiprotsendi läbib sõela avasuusega 250 µm ja üle 99 massiprotsendi läbib sõela avasuusega 500 µm ning<br>— mille sulamispunkt on 49–54 °C,<br>kasutatakse PVC pulbrisegupõhise töötlemisstabilisaatori valmistamisel <sup>(1)</sup> | 1.1–31.12.         | 380 tonni    | 0 %                   |
| 09.2975    | ex 2918 30 00 | 10    | Bensofenoön-3,3',4,4'-tetrakarboksüüldianhüdiid (CAS RN 2421-28-5)  | 1.1–31.12.         | 1 000 tonni  | 0 %                   |
| (*)09.2648 | ex 2920 90 10 | 70    | Dimetüülsulfaat (CAS RN 77-78-1)  | 1.1–31.12.         | 12 000 tonni | 0 %                   |
| (*)09.2688 | ex 2920 90 85 | 70    | Tris(2,4-di-tert-butüülfenüül)fosfit (CAS RN 31570-04-4)  | 1.1–31.12.         | 6 000 tonni  | 0 %                   |
| (*)09.2649 | ex 2921 29 00 | 60    | Bis(2-dimetüülaminoetüül)(metüül)amiin (CAS RN 3030-47-5)   | 1.1–31.12.         | 1 700 tonni  | 0 %                   |
| (*)09.2682 | ex 2921 41 00 | 10    | Aniliin puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti (CAS RN 62-53-3)   | 1.1–31.12.         | 50 000 tonni | 0 %                   |

▼ **M4**

| Jrk-nr      | CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht  | Kvoodi tollimaksuäär |
|-------------|---------------|-------|--|--------------------|--------------|----------------------|
| 09.2602     | ex 2921 51 19 | 10    | o-Fenüleendiamiin (CAS RN 95-54-5)   | 1.1-31.12.         | 1 800 tonni  | 0 %                  |
| 09.2854     | ex 2924 19 00 | 85    | 3-jodoprop-2-ünüül-N-butüülkarbamaat (CAS RN 55406-53-6)   | 1.1-31.12.         | 500 tonni    | 0 %                  |
| (*)09.2977  | 2926 10 00    |       | Akrüülnitriil (CAS RN 107-13-1)  | 1.1-31.12.         | 35 000 tonni | 0 %                  |
| (*)09.2856  | ex 2926 90 95 | 84    | 2-Nitro-4-(trifluorometüül)bensoonitriilist (CAS RN 778-94-9)  | 1.1-31.12.         | 900 tonni    | 0 %                  |
| (*)09.2838  | ex 2927 00 00 | 85    | C,C'-Asodi(formamiid) (CAS RN 123-77-3), mille omadused on järgmised:<br>— pH 6,5-7,5 ja<br>— semikarbaasiidi (CAS RN 57-56-7) sisaldus kuni 1 500 mg/kg, määratud vedelikkromatograafia-massispektromeetria (LC-MS) abil,<br>— lagunemistemperatuur vahemikus 195-205 °C,<br>— suhteline tihedus 1,64-1,66 ja<br>— põlemissoojus 215-220 kcal/mol | 1.1-31.12.         | 100 tonni    | 0 %                  |
| (*)09.2685  | ex 2929 90 00 | 30    | Nitroguanidiin (CAS RN 556-88-7)   | 1.1-31.12.         | 6 500 tonni  | 0 %                  |
| ▼ <b>M5</b> |               |       |  |                    |              |                      |
| 09.2693     | ex 2930 90 99 | 28    | Flubeendiamiid (ISO) (CAS RN 272451-65-7)  | 1.7-31.12.         | 100 tonni    | 0 %                  |
| ▼ <b>M4</b> |               |       |  |                    |              |                      |
| 09.2955     | ex 2932 19 00 | 60    | Flurtamoon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)   | 1.1-31.12.         | 300 tonni    | 0 %                  |
| ▼ <b>M5</b> |               |       |  |                    |              |                      |
| 09.2696     | ex 2932 20 90 | 25    | Dekaan-5-oliid (CAS RN 705-86-2)   | 1.7-31.12.         | 2 430 kg     | 0 %                  |
| 09.2697     | ex 2932 20 90 | 30    | Dodekaan-5-oliid (CAS RN 713-95-1)   | 1.7-31.12.         | 2 080 kg     | 0 %                  |
| ▼ <b>M4</b> |               |       |  |                    |              |                      |
| 09.2812     | ex 2932 20 90 | 77    | Heksaan-6-oliid (CAS RN 502-44-3)  | 1.1-31.12.         | 4 000 tonni  | 0 %                  |
| (*)09.2858  | 2932 93 00    |       | Piperonaal (CAS RN 120-57-0)   | 1.1-31.12.         | 220 tonni    | 0 %                  |
| (*)09.2831  | ex 2932 99 00 | 40    | 1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetüülbensülideen)-D-glütsitool (CAS RN 135861-56-2)  | 1.1-31.12.         | 500 tonni    | 0 %                  |
| (*)09.2673  | ex 2933 39 99 | 43    | 2,2,6,6-tetrametüülpiperidiin-4-ool (CAS RN 2403-88-5)   | 1.1-31.12.         | 1 000 tonni  | 0 %                  |
| (*)09.2674  | ex 2933 39 99 | 44    | Kloropürifoss (ISO) (CAS RN 2921-88-2)   | 1.1-31.12.         | 9 000 tonni  | 0 %                  |



▼ M4

| Jrk-nr      | CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus  | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht   | Kvoodi tollimaksuäär |
|-------------|---------------|-------|--|--------------------|---------------|----------------------|
| 09.2860     | ex 2933 69 80 | 30    | 1,3,5-Tris[(3-(dimetüülamino)propüül]heksahüdro-1,3,5-triasiin (CAS RN 15875-13-5)   | 1.1-31.12.         | 400 tonni     | 0 %                  |
| 09.2658     | ex 2933 99 80 | 73    | 5-(Atsetoatsetüülamino)bensimidasoloon (CAS RN 26576-46-5)   | 1.1-31.12.         | 200 tonni     | 0 %                  |
| (*)09.2675  | ex 2935 00 90 | 79    | 4-[[2-metoksübensoüül]amino]sulfonüül]bensoüülkloriid (CAS RN 816431-72-8)   | 1.1-31.12.         | 1 000 tonni   | 0 %                  |
| 09.2945     | ex 2940 00 00 | 20    | D-ksüloos (CAS RN 58-86-6)   | 1.1-31.12.         | 400 tonni     | 0 %                  |
| (*)09.2686  | ex 3204 11 00 | 75    | Värvaine C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 54 sisaldus on üle 99 % massist | 1.1-31.12.         | 2 500 kg      | 0 %                  |
| (*)09.2676  | ex 3204 17 00 | 14    | Värvainel C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) põhinevad valmistised, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 60 % massist                       | 1.1-31.12.         | 50 tonni      | 0 %                  |
| ▼ <u>M5</u> |               |       |  |                    |               |                      |
| 09.2698     | ex 3204 17 00 | 30    | Värvaine C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) ja selle alusel valmistised, mis sisaldavad värvainet C.I. Pigment Red 4 vähemalt 60 % massist            | 1.7-31.12.         | 75 tonni      | 0 %                  |
| ▼ <u>M4</u> |               |       |  |                    |               |                      |
| (*)09.2666  | ex 3204 17 00 | 55    | Värvaine C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Pigment Red 169 sisaldus on üle 50 % massist      | 1.1-31.12.         | 40 tonni      | 0 %                  |
| ▼ <u>M5</u> |               |       |  |                    |               |                      |
| 09.2659     | ex 3802 90 00 | 19    | Kaltsineeritud soodaga läbikuumutatud diatomiit  | 1.1-31.12.         | 35 000 tonni  | 0 %                  |
| ▼ <u>M4</u> |               |       |  |                    |               |                      |
| 09.2908     | ex 3804 00 00 | 10    | Naatriumlignosulfonaat   | 1.1-31.12.         | 40 000 tonni  | 0 %                  |
| 09.2889     | 3805 10 90    |       | Sulfaattärpentin   | 1.1-31.12.         | 25 000 tonni  | 0 %                  |
| 09.2935     | ex 3806 10 00 | 10    | Värskelt ekstraheeritud õlivaikudest saadud kampil ja vaikhapped   | 1.1-31.12.         | 280 000 tonni | 0 %                  |
| (*)09.2832  | ex 3808 92 90 | 40    | Vesidispersioonvalmistis, mis sisaldab 38-50 massiprotsenti püritioonsinki (INN) (CAS RN 13463-41-7)   | 1.1-31.12.         | 500 tonni     | 0 %                  |
| 09.2681     | ex 3812 10 00 | 20    | Bis[3-(trietoksüsilüül)propüül]sulfiidide segu (CAS RN 211519-85-6)  | 1.1-31.12.         | 9 000 tonni   | 0 %                  |
|             | ex 3824 90 92 | 85    |  |                    |               |                      |
| 09.2814     | ex 3815 90 90 | 76    | Titaandioksiidist ja volframtrioksiidist koosnev katalüsaator  | 1.1-31.12.         | 3 000 tonni   | 0 %                  |

## ▼M4

| Jrk-nr      | CN-kood       | TARIC | Kauba kirjeldus   | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht  | Kvoodi tollimaksumäär |
|-------------|---------------|-------|---|--------------------|--------------|-----------------------|
| 09.2644     | ex 3824 90 92 | 77    | Valmistis, mis sisaldab<br>— 55–78 % dimetüülglutaraati,<br>— 10–30 % dimetüüladipaati ning<br>— kuni 35 % dimetüülsuksinaati   | 1.1–31.12.         | 10 000 tonni | 0 %                   |
| 09.2140     | ex 3824 90 92 | 79    | Tertsiaarsete amiinide segu, mis sisaldab:<br>— 2,0–4,0 % massist N,N-dimetüül-1-oktaanamiini<br>— vähemalt 94 % massist N,N-dimetüül-1-dekaanamiini<br>— kuni 2 % massist N,N-dimetüül-1-dodekaanamiini  | 1.1–31.12.         | 4 500 tonni  | 0 %                   |
| (* )09.2650 | ex 3824 90 92 | 87    | Atsetofenoon (CAS RN 98–86-2) puhtusega 60–90 massiprotsenti  | 1.1–31.12.         | 2 000 tonni  | 0 %                   |
| 09.2829     | ex 3824 90 93 | 43    | Puidust loodusliku vaigu ekstraheerimisel saadud jääkainete alifaatsetes lahustites lahustumatu tahke ekstrakt, millel on järgmised omadused:<br>— vaikhappe sisaldus kuni 30 massiprotsent<br>— happearv kuni 110<br>ja<br>— sulamistemperatuur 100 °C või rohkem                            | 1.1–31.12.         | 1 600 tonni  | 0 %                   |
| 09.2907     | ex 3824 90 93 | 67    | Pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab<br>— steroole vähemalt 75 % massist ja<br>— stanoole kuni 25 % massist<br>— ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroleestrite tootmisel ( <sup>1</sup> )   | 1.1–31.12.         | 2 500 tonni  | 0 %                   |
| (* )09.2660 | ex 3902 30 00 | 98    | Amorfne polüalfaolefiinliim hügieenitoodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )   | 1.1–31.12.         | 500 tonni    | 0 %                   |
| (* )09.2639 | 3905 30 00    |       | Polü(vinüülalkoholid), mis sisaldavad või ei sisalda hüdrolüüsivata atsetaatrühmi   | 1.1–31.12.         | 15 000 tonni | 0 %                   |
| (* )09.2671 | ex 3905 99 90 | 81    | Polü(vinüülbutüraal) (CAS RN 63148-65–2):<br>— mis sisaldab hüdroksüülrühmi 17,5–20 massiprotsenti ja<br>— mille osakeste mediaansuurus (D50) on suurem kui 0,6 mm  | 1.1–31.12.         | 12 000 tonni | 0 %                   |
| (* )09.2687 | ex 3907 40 00 | 25    | Polükarbonaadi ja polü(metakrüülmetakrülaadi) blend, milles polükarbonaadi osakaal on vähemalt 98,5 % massiprotsenti, graanulitena, valguse läbilaskvusega vähemalt 88,5 %, mis on (ISO 13468-2 kohaselt) mõõdetud lainepikkusel $\lambda = 400$ nm proovikehaga, mille seinapaksus on 4,0 mm | 1.1–31.12.         | 400 tonni    | 0 %                   |

## ▼M4

| Jrk-nr      | CN-kood                        | TARIC    | Kauba kirjeldus  | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht              | Kvoodi tollimaksuäär |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 09.2616     | ex 3910 00 00                  | 30       | Polüdimetüüsiloksaan, mille polümeerisatsiooniaste on 2 800 monomeeri ( $\pm 100$ )  | 1.1–31.12.         | 1 300 tonni              | 0 %                  |
| 09.2816     | ex 3912 11 00                  | 20       | Tselluloosatsetaadi helbed   | 1.1–31.12.         | 75 000 tonni             | 0 %                  |
| (* )09.2864 | ex 3913 10 00                  | 10       | Naatriumalginaat, eraldatud pruunvetikatest (CAS RN 9005-38–3)   | 1.1–31.12.         | 1 000 tonni              | 0 %                  |
| 09.2641     | ex 3913 90 00                  | 87       | Naatriumhüaluronaat, mittesteriilne, mille:<br>— massikeskmise molekulmass ( $M_w$ ) on kuni 900 000,<br>— endotoksiinisisaldus on kuni 0,008 endotoksiiniühikut (EÜ/mg),<br>— etanoolisisaldus on kuni 1 massiprotsent,<br>— isopropanoolisisaldus on kuni 0,5 massiprotsenti | 1.1–31.12.         | 200 kg                   | 0 %                  |
| 09.2661     | ex 3920 51 00                  | 50       | Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad järgmistele standarditele:<br>— EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592 A või<br>— EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592 A   | 1.1–31.12.         | 100 tonni                | 0 %                  |
| 09.2645     | ex 3921 14 00                  | 20       | Regeneereeritud tselluloosist vahtplastikplokki, mis on immutatud magneesiumkloriidi ja kvaternaarsest ammooniumühendist sisaldava veega ja mille mõõtmed on 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 40 cm ( $\pm 5$ cm)                                 | 1.1–31.12.         | 1 700 tonni              | 0 %                  |
| 09.2818     | ex 6902 90 00                  | 10       | Tulekindlad tellised järgmiste omadustega:<br>— servapikkus üle 300 mm,<br>— TiO <sub>2</sub> sisaldus mitte üle 1 massiprotsendi,<br>— Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> sisaldus mitte üle 0,4 massiprotsendi,<br>— ruumala muutus 1 700 °C juures vähem kui 9 %                | 1.1–31.12.         | 225 tonni                | 0 %                  |
| 09.2628     | ex 7019 52 00                  | 10       | Plastiga kaetud klaaskiust klaasriie, kaaluga 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10$ g/m <sup>2</sup> ), mida tavaliselt kasutatakse kokkurullitavate ja raamitud putukavõrkude tootmiseks  | 1.1–31.12.         | 3 000 000 m <sup>2</sup> | 0 %                  |
| 09.2799     | ex 7202 49 90                  | 10       | Ferrokroom, mille süsinikusisaldus on massist 1,5 % või rohkem, kuid mitte rohkem kui 4 % ja mille kroomisisaldus ei ületa 70 % massist  | 1.1–31.12.         | 50 000 tonni             | 0 %                  |
| (* )09.2652 | ex 7409 11 00<br>ex 7410 11 00 | 20<br>30 | Rafineeritud vaskfoolium ja -ribad, elektrolüütiliselt kaetud  | 1.1–31.12.         | 1 020 tonni              | 0 %                  |

## ▼ M4

| Jrk-nr     | CN-kood                        | TARIC    | Kauba kirjeldus   | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht           | Kvoodi tollimaksumäär |
|------------|--------------------------------|----------|---|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| (*)09.2662 | ex 7410 21 00                  | 55       | Plaadid,<br>— mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkangast,<br>— mis on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud vaskfooliumiga, mille paksus on kuni 0,15 mm,<br>— mille dielektriline konstant (DK), mõõdetuna meetodi IPC-TM-650 2.5.5.2 abil, on 1 MHz juures väiksem kui 5,4,<br>— mille dielektrilise kao nurga tangens, mõõdetuna meetodi IPC-TM-650 2.5.5.2 abil, on 1 MHz juures väiksem kui 0,035,<br>— mille suhteline läbilöögi indeks on vähemalt 600 | 1.1–31.12.         | 45 000 m <sup>2</sup> | 0 %                   |
| (*)09.2834 | ex 7604 29 10                  | 20       | Alumiiniumisulamist varb läbimõdduga 200–300 mm   | 1.1–31.12.         | 2 000 tonni           | 0 %                   |
| 09.2835    | ex 7604 29 10                  | 30       | Alumiiniumisulamist varb läbimõdduga 300,1–533,4 mm   | 1.1–31.12.         | 1 000 tonni           | 0 %                   |
| ▼ M5       |                                |          |   |                    |                       |                       |
| ▼ M4       |                                |          |   |                    |                       |                       |
| 09.2840    | ex 8104 30 00                  | 20       | Magneesiumipulber:<br>— puhtusega 98–99,5 massiprotsenti<br>— osakeste suurusega 0,2–0,8 mm   | 1.1–31.12.         | 2 000 tonni           | 0 %                   |
| 09.2629    | ex 8302 49 00                  | 91       | Alumiiniumist teleskoopkäepide, mida kasutatakse kohvrite valmistamiseks (1)  | 1.1–31.12.         | 1 000 000 tükki       | 0 %                   |
| (*)09.2690 | ex 8483 30 80                  | 20       | Aksiaalseteks rakendusteks ettenähtud võlli liugelaager FeP01-terasest (vastavalt standardile EN 10130-1991), mille liugepind on poorsest paagutatud pronksist ja polü(tetrafluoroetüleenist), sobib paigaldamiseks mootorratta vedrustusüksusesse  | 1.1–31.12.         | 1 500 000 tükki       | 0 %                   |
| 09.2642    | ex 8501 40 20<br>ex 8501 40 80 | 30<br>40 | Koost, mis koosneb järgmistest osadest:<br>— ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega 480 – 1 400 W, sisendvõimsusega 900 – 1 600 W, välisläbimõdduga 119,8–135,2 mm ja nimipöörlemiskiirusega 30 000 – 50 000 pööret minutis, ning<br>— õhku sissejuhtiv ventilaator,<br>kasutamiseks tolmuimejate valmistamisel (1)  | 1.1–31.12.         | 120 000 tükki         | 0 %                   |

## ▼ M4

| Jrk-nr  | CN-kood                        | TARIC    | Kauba kirjeldus   | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht       | Kvoodi tollimaksuäär |
|---------|--------------------------------|----------|---|--------------------|-------------------|----------------------|
| 09.2763 | ex 8501 40 20<br>ex 8501 40 80 | 40<br>30 | Ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega vähemalt 250 W ja sisendvõimsusega 700 kuni 2 700 W, välisläbimõõduga 120 mm (± 0,2 mm) kuni 135 mm (± 0,2 mm), nimipöörlemiskiirusega 30 000 kuni 50 000 pöört minutis, varustatud õhuventilaatoriga, kasutatakse tolmuimejate tootmisel ( <sup>1</sup> )  | 1.1–31.12.         | 2 000 000 tükki   | 0 %                  |
| 09.2633 | ex 8504 40 82                  | 20       | Elektrialaldi võimsusega kuni 1 kVA, mida kasutatakse rubriiki 8509 80 ja 8510 kuuluvate toodete valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 1.1–31.12.         | 4 500 000 tükki   | 0 %                  |
| 09.2643 | ex 8504 40 82                  | 30       | Toitemoodul rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate kaupade valmistamiseks ( <sup>1</sup> )  | 1.1–31.12.         | 1 038 000 tükki   | 0 %                  |
| 09.2620 | ex 8526 91 20                  | 20       | Asukohamääramisfunktsiooniga GPS-süsteemi koost, ilma ekraanita, massiga kuni 2 500 g   | 1.1–31.12.         | 3 000 000 tükki   | 0 %                  |
| 09.2699 | ex 8526 91 20<br>ex 8527 29 00 | 80<br>10 | Integreeritud audiomoodul (IAM), millel on digitaalne videoväljund ühendamiseks vedelkristallkuvari puutetundliku ekraaniga, liidestatud meediasuunitlusega sõidukivõrgu (Media Oriented Systems Transport, MOST) kaudu, kasutab sides MOSTi kõrgprotokolli ja on või ei ole varustatud järgmisega:<br>— trükkmoodul, millel on globaalse positsioneerimissüsteemi (GPS) vastuvõtja, güroskoop ja liiklusteabekanal (Traffic Message Channel, TMC) tuuner,<br>— kõvakettaajam, mis võimaldab kasutada mitut kaarti,<br>— kõrglahutusega (HD) raadio,<br>— kõnetuvastussüsteem,<br>— CD- ja DVD-draiv,<br>ning millel on<br>— Bluetooth-, MP3- ja USB-sisendiga ühenduvus,<br>— pinge 10–16 V,<br>kasutatakse gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamisel ( <sup>1</sup> ) | 1.7–31.12.20-16    | 500 000           | 0 %                  |
| 09.2672 | ex 8529 90 92<br>ex 9405 40 39 | 75<br>70 | Trükkplaat valgusdiodidega:<br>— prismadega/läätsedega varustatud või mitte ja<br>— pistiku(te)ga varustatud või mitte<br>tagantvalgustuselementide tootmiseks rubriigi 8528 kaupade jaoks ( <sup>1</sup> )   | 1.1–31.12.         | 115 000 000 tükki | 0 %                  |

## ▼ M5

## ▼ M4

▼ **M4**

| Jrk-nr      | CN-kood                        | TARIC    | Kauba kirjeldus   | Kvoodi kehtivusaeg | Kvoodi maht     | Kvoodi tollimaksuäär |
|-------------|--------------------------------|----------|---|--------------------|-----------------|----------------------|
| 09.2003     | ex 8543 70 90                  | 63       | Pingejuhitav sagedusgeneraator, mis koosneb aktiivsete ja passiivsete elementidega varustatud trükkmoodulist, mille mõõtmed ei ületa 30 mm × 30 mm                            | 1.1–31.12.         | 1 400 000 tükki | 0 %                  |
| ▼ <b>M5</b> |                                |          |   |                    |                 |                      |
| 09.2694     | ex 8714 10 90                  | 30       | Alumiiniumsulamist kahvli kinnitusklambrid, katted, sillad ja kinnitusdetailid, mida kasutatakse mootorrataste valmistamiseks   | 1.7–31.12.         | 500 000 tükki   | 0 %                  |
| 09.2695     | ex 8714 10 90                  | 40       | Standardi ISO P2054 kohasest pulberterasest juhtraua amortisaatorid, mida kasutatakse mootorrataste valmistamiseks  | 1.7–31.12.         | 1 000 000 tükki | 0 %                  |
| ▼ <b>M4</b> |                                |          |   |                    |                 |                      |
| (*)09.2668  | ex 8714 91 10<br>ex 8714 91 10 | 21<br>31 | Süsinikkiududest ja kunstlikest vaikudest valmistatud jalgrattaraam, värvitud, lakitud ja/või poleeritud, kasutamiseks jalgrataste tootmisel <sup>(1)</sup>                   | 1.1–31.12.         | 304 000 tükki   | 0 %                  |
| (*)09.2669  | ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30 | 21<br>31 | Jalgratta esikahvel, valmistatud süsinikkiududest ja kunstlikest vaikudest, värvitud, lakitud ja/või poleeritud, kasutamiseks jalgrataste tootmisel <sup>(1)</sup>            | 1.1–31.12.         | 257 000 tükki   | 0 %                  |
| 09.2631     | ex 9001 90 00                  | 80       | Klaasist läätsed, prismad ja liimitud elemendid, kokku monteerimata, CN-koodi 9002, 9005, 9013 10 või 9015 alla kuuluvate kaupade tootmiseks või parandamiseks <sup>(1)</sup> | 1.1–31.12.         | 5 000 000 tükki | 0 %                  |
| (*)09.2836  | ex 9003 11 00<br>ex 9003 19 00 | 10<br>20 | Prilliraamid plastikust või mitteväärismetallist, kasutatakse optiliste prillide valmistamiseks <sup>(1)</sup>  | 1.1–31.12.         | 5 800 000 tükki | 0 %                  |

<sup>(1)</sup> ► **M5** Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. oktoobri 2013. aasta määruse (EL) nr 952/2013 (millega kehtestatakse liidu tolliseadustik) artiklile 254 (EÜT L 269, 10.10.2013, lk 1). ◀

<sup>(2)</sup> Tollitariifistiku tollimaksude kohaldamist ei peatata aga juhul, kui tötlejateks on jaemüügi- või tootlustusettevõtted.

<sup>(3)</sup> Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Jätakuvalt kohaldatakse koguselise tollimaksu.

(\*) Uus meede või muudetud tingimustega meede.