

II

(Muud kui seadusandlikud aktid)

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2015/2448,

14. detsember 2015,

millega muudetakse määrust (EL) nr 1388/2013, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

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

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Selleks et tagada teatavate liidus alatoodetud kaupade piisav ja järjepidev tarnimine ning et vältida teatavate põllumajandus- ja tööstustoodete turu võimalikke häireid, avati nõukogu määrusega (EL) nr 1388/2013⁽¹⁾ nende toodete ühepoolsed tariifikvoodid. Kõnealuste tariifikvootidega hõlmatud tooteid võib importida liitu vähendatud tollimaksumääraga või nullmääraga. Eespool nimetatud põhjustel on vaja alates 1. jaanuarist 2016 avada tollimaksu nullmääraga tariifikvoot kümne uue toote asjakohasele kogusele.
- (2) Teatavatel juhtudel tuleks olemasolevaid ühepoolseid liidu tariifikvoote kohandada. Kolme toote puhul tuleks muuta TARICi koodi, võttes arvesse muudatusi kombineeritud nomenklatuuri klassifikatsioonis. Kahe toote kirjeldust on vaja muuta selguse huvides ja selleks, et võtta arvesse viimaseid tootearendusi. Liidu ettevõtjate huvides tuleks viie toote puhul kvoodimahtu suurendada ning ühe toote puhul seda vähendada. Selguse huvides tuleks ühe tootega seotud joonealune märkus välja jätta.
- (3) Kahe toote puhul tuleks liidu ühepoolne tariifikvoot sulgeda alates 1. jaanuarist 2016, kuna liidu huvides ei ole kvoodi andmise jätkamine alates sellest kuupäevast.
- (4) Määruse (EL) nr 1388/2013 lisasse tehtavate muudatuste suure arvu tõttu tuleks selguse ja otstarbekuse huvides nimetatud lisa asendada.
- (5) Määrust (EL) nr 1388/2013 tuleks seetõttu vastavalt muuta.
- (6) Kuna käesoleva määruse kohased muudatused peaksid jõustuma alates 1. jaanuarist 2016, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates kõnealusest kuupäevast,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 1388/2013 lisa asendatakse käesoleva määruse lisaga.

⁽¹⁾ Nõukogu 17. detsembri 2013. aasta määrus (EL) nr 1388/2013, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EL) nr 7/2010 (ELT L 354, 28.12.2013, lk 319).

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2016.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 14. detsember 2015

Nõukogu nimel

eesistuja

F. ETGEN

LISA

„LISA

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
*09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	10 20	Suhkrumaisi (Zea Mays Saccharata) tõlvikutest läbimõõduga 10–20 mm saadud maisiterad, puhastatud, sorteeritud, lõigatud, pestud, blanšeeritud, kas jahutatud ja eraldi kiirkülmutatud või valmistatud ja konserveeritud muul viisil kui äädikaga, külmutamata, kasutatakse toiduainetööstuse toodete valmistamiseks muu töötusega kui lihtne ümberpakendamine ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1–31.12.	550 tonni	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitude tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seemned liigist <i>Auricularia polytricha</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1–31.12.	700 tonni	0 %
*09.2664	ex 2008 60 39	30	Maguskirsid piirituselisandiga, suhkruisaldusega mitte üle 9 % massist, läbimõõduga mitte üle 19,9 mm, kiviga, kasutamiseks šokolaaditoodetes ⁽¹⁾	1.1–31.12.	1 000 tonni	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	Valmislõigatud või lõikamata töötlemata looduslik tubakas, mille tolliväärtus on vähemalt 450 eurot 100 kg netomassi kohta, ümbris- või kattelhtedena kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	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 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanaadiumoksiidid ja -hüdroksiidid, mis on mõeldud ainult sulamite valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1–31.12.	13 000 tonni	0 %
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 %
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 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
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 %
*09.2683	ex 2914 19 90	50	Kaltsiumatsetüülsetonaat (CAS RN 19372-44-2), kasutatakse tableti vormis stabilisaatorsüsteemide valmistamiseks ⁽¹⁾	1.7.-31.12.	50 tonni	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Tsüklopropüül metüülketoon (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12.	300 tonni	0 %
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		Vinüülsetaat (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 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetüülfenüülsetüülkloriid (CAS RN 55312-97-5)	1.7.-31.12.	125 tonni	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetüülsebatsaat (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12.	1 000 tonni	0 %
*09.2680	ex 2917 19 80	25	n-dodetsenüülmerevaikhappeanhüdriid (CAS RN 19780-11-1), millel on järgmised omadused: — Gardneri värvusindeksi väärtus kuni 1, — 10 % toluenilahuse (massiprotsent) läbilaskvus 500 nm juures vähemalt 98 %, mootorsõidukite pinnakattevahendite tootmiseks ⁽¹⁾	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	o-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), — millest üle 99 massiprotsendi läbib sõela avasuurusega 500 µm ja — mille sulamispunkt on 110-125 °C, kasutatakse PVC pulbrisegupõhise töötlemisstabilisaatori valmistamisel ⁽¹⁾	1.1-31.12.	80 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
*09.2647	ex 2918 29 00	65	Pentaerütritol-tetrakis(3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat) (CAS RN 6683-19-8) — millest üle 75 massiprotsendi läbib sõela avasuurusega 250 µm ja üle 99 massiprotsendi läbib sõela avasuurusega 500 µm ning — mille sulamispunkt on 49–54 °C, kasutatakse PVC pulbrisegupõhise töötlemisstabilisaatori valmistamisel ⁽¹⁾	1.1–31.12.	380 tonni	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bensofenoon-3,3',4,4'-tetrakarboksüüldianhüdriid (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 %
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: — pH 6,5–7,5 ja — semikarbasiidi (CAS RN 57-56-7) sisaldus kuni 1 500 mg/kg, määratud vedelik-kromatograafia-massispektromeetria (LC-MS) abil, — lagunemistemperatuur vahemikus 195–205 °C, — suhteline tihedus 1,64–1,66 ja — 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 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamoon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1–31.12.	300 tonni	0 %
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 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
*09.2674	ex 2933 39 99	44	Kloropüriifoss (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12.	9 000 tonni	0 %
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)bensimidasooloon (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12.	200 tonni	0 %
*09.2675	ex 2935 00 90	79	4-[[2-metoksübensoüül]amino]sulfonüül]bensoütükloriid (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 %
*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 %
*09.2659	ex 3802 90 00	19	Kaltsineeritud soodaga läbikuumutatud diatomiit	1.1-31.12.	30 000 tonni	0 %
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 ex 3824 90 92	20 85	Bis[3-(trietoksüsilüül)propüül]sulfiidide segu (CAS RN 211519-85-6)	1.1-31.12.	9 000 tonni	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Titaandioksiidist ja volframtrioksiidist koosnev katalüsaator	1.1-31.12.	3 000 tonni	0 %
09.2644	ex 3824 90 92	77	Valmistis, mis sisaldab — 55-78 % dimetüülglutaraati, — 10-30 % dimetüüladipaati ning — kuni 35 % dimetüülsuktsinaati	1.1-31.12.	10 000 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
09.2140	ex 3824 90 92	79	Tertsiaarsete amiinide segu, mis sisaldab: — 2,0–4,0 % massist N,N-dimetüül-1-oktaanamiini — vähemalt 94 % massist N,N-dimetüül-1-dekaanamiini — 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: — vaikhappe sisaldus kuni 30 massiprotsent — happearv kuni 110 ja — 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 — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanooli kuni 25 % massist — ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/sterooli tootmisel ⁽¹⁾	1.1–31.12.	2 500 tonni	0 %
*09.2660	ex 3902 30 00	98	Amorfne polüalfaolefiinliim hügieenitoodete valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1–31.12.	500 tonni	0 %
*09.2639	3905 30 00		Polü(vinüülalkoholid), mis sisaldavad või ei sisalda hüdrolüüsivõimelisi atsetaatrühmi	1.1–31.12.	15 000 tonni	0 %
*09.2671	ex 3905 99 90	81	Polü(vinüülbutüraal) (CAS RN 63148-65-2): — mis sisaldab hüdroksüülühmi 17,5–20 massiprotsenti ja — 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 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polüdimetüülsiloksaan, mille polümeerisatsiooniasend on 2 800 monomeeri (± 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 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
09.2641	ex 3913 90 00	87	Naatriumhüaluronaat, mittesteriilne, mille: — massikeskmise molekulmass (M_n) on kuni 900 000, — endotoksiinisaldus on kuni 0,008 endotoksiiniühikut (EÜ/mg), — etanoolisisaldus on kuni 1 massiprotsent, — 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: — EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592 A või — EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592 A	1.1–31.12.	100 tonni	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Regeneereeritud tselluloosist vahtplastikplokk, mis on immutatud magneesiumkloriidi ja kvaternaarsest ammooniumühendist sisaldava veega ja mille mõõtmed on 100 cm (± 10 cm) \times 100 cm (± 10 cm) \times 40 cm (± 5 cm)	1.1–31.12.	1 700 tonni	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Tulekindlad tellised järgmiste omadustega: — servapikkus üle 300 mm, — TiO ₂ sisaldus mitte üle 1 massiprotsendi, — Al ₂ O ₃ sisaldus mitte üle 0,4 massiprotsendi, — 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 ² (± 10 g/m ²), mida tavaliselt kasutatakse kokkurullitavate ja raamitud putukavõrkude tootmiseks	1.1–31.12.	3 000 000 m ²	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 ex 7410 11 00	20 30	Rafineeritud vaskfoolium ja -ribad, elektrolyütiliselt kaetud	1.1–31.12.	1 020 tonni	0 %
*09.2662	ex 7410 21 00	55	Plaadid, — mis koosnevad vähemalt ühest kihist epoksiidvaiguga immutatud klaaskiudkangast, — mis on ühelt või mõlemalt küljelt kaetud vaskfooliumiga, mille paksus on kuni 0,15 mm, — mille dielektriline konstant (DK), mõõdetuna meetodi IPC-TM-650 2.5.5.2 abil, on 1 MHz juures väiksem kui 5,4, — mille dielektrilise kao nurga tangens, mõõdetuna meetodi IPC-TM-650 2.5.5.2 abil, on 1 MHz juures väiksem kui 0,035, — mille suhteline läbilöögi indeks on vähemalt 600	1.1–31.12.	45 000 m ²	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
*09.2834	ex 7604 29 10	20	Alumiiniumisulamist varb läbimõõduga 200–300 mm	1.1–31.12.	2 000 tonni	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Alumiiniumisulamist varb läbimõõduga 300,1–533,4 mm	1.1–31.12.	1 000 tonni	0 %
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	50 70	Alumiiniumi ja magneesiumi sulamist lint või foolium: — rullides — paksusega 0,14–0,27 mm, — laiusega 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm või 356 mm, — tõmbetugevusega vähemalt 285 N/mm ² ning — pikideformatsiooniga katkemisel vähemalt 1 %, ning — mis sisaldab massiprotsentides: — vähemalt 93,3 % alumiiniumi, — 0,8–5 % magneesiumi ja — kuni 1,8 % muid elemente	1.1.–30.6.	500 tonni	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magneesiumipulber: — puhtusega 98–99,5 massiprotsenti — 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 liigepind 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 ex 8501 40 80	30 40	Koost, mis koosneb järgmistest osadest: — ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega 480 – 1 400 W, sisendvõimsusega 900 – 1 600 W, välisläbimõõduga 119,8–135,2 mm ja nimipöörlemiskiirusega 30 000 – 50 000 pööret minutis, ning — õhku sissejuhtiv ventilaator, kasutamiseks tolmuimejate valmistamisel (¹)	1.1–31.12.	120 000 tükki	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu määr
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega vähemalt 250 W ja sisendvõimsusega 700 kuni 2 700 W, välisläbimõõduga 120 mm ($\pm 0,2$ mm) kuni 135 mm ($\pm 0,2$ mm), nimipöörlemiskiirusega 30 000 kuni 50 000 pööret minutis, varustatud õhuventilaatoriga, kasutatakse tolmuimejate tootmisel ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	1.1–31.12.	4 500 000 tükki	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Toitemoodul rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1–31.12.	1 038 000 tükki	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Asukohamääramisfunktsiooniga GPS-süsteemi koost, ilma ekraaniga, massiga kuni 2 500 g	1.1–31.12.	3 000 000 tükki	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Trükkplaat valgusdioodidega: — prisma/dega/läätsedega varustatud või mitte ja — pistiku(te)ga varustatud või mitte tagantvalgustuselementide tootmiseks rubriigi 8528 kaupade jaoks ⁽¹⁾	1.1–31.12.	115 000 000 tükki	0 %
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 %
*09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Süsinikkiududest ja kunstlikest vaikudest valmistatud jalgrattaraam, värvitud, lakitud ja/või poleeritud, kasutamiseks jalgrataste tootmisel ⁽¹⁾	1.1–31.12.	304 000 tükki	0 %
*09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Jalgratta esikahvel, valmistatud süsinikkiududest ja kunstlikest vaikudest, värvitud, lakitud ja/või poleeritud, kasutamiseks jalgrataste tootmisel ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	1.1–31.12.	5 000 000 tükki	0 %
*09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Prilliraamid plastikust või mitteväärismetallist, kasutatakse optiliste prillide valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1–31.12.	5 800 000 tükki	0 %

⁽¹⁾ Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt komisjoni 2. juuli 1993. aasta määruse (EMÜ) nr 2454/93 (millega kehtestatakse rakendussätted nõukogu määrusele (EMÜ) nr 2913/92, millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik) artiklitele 291–300 (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1).

⁽²⁾ Tollitariifistiku tollimaksude kohaldamist ei peatata aga juhul, kui töötlejateks on jaemüügi- või tootlustusettevõtted.

⁽³⁾ Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Jätakuvalt kohaldatakse koguselist tollimaksu.

* Uus meede või muudetud tingimustega meede."