

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2020/875,**15. juuni 2020,****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) Et tagada teatavate liidus alatoodetud põllumajandus- ja tööstustoodete piisav ja katkestusteta tarnimine ning seeläbi vältida kõnealuste toodete turu häireid, avati nõukogu määrusega (EL) nr 1388/2013 ⁽¹⁾ nende toodete ühepoolsed tariifikvoodid. Kõnealuste tariifikvootidega hõlmatud tooteid võib importida liitu vähendatud tollimaksumääraga või nullmääraga.
- (2) Kuna liidu huvides on tagada teatavate tööstustoodete piisav tarnimine ning võttes arvesse asjaolu, et identseid, samaväärseid või asendustooteid ei toodeta liidus piisavas koguses, on vaja avada uued tollimaksu nullmääraga tariifikvoodid järjekorranumbritega 09.2580, 09.2581 ja 09.2583 kõnealuste toodete asjakohastele kogustele.
- (3) Kuna liidu huvides on tagada teatavate tööstustoodete piisav tarnimine, tuleks järjekorranumbritega 09.2634 ja 09.2668 tariifikvoodi puhul kvoodi mahtu suurendada.
- (4) Kuna järjekorranumbriga 09.2652 tariifikvoodi kohaldamise ulatus ei ole liidu ettevõtjate vajaduste rahuldamiseks enam piisav, tuleks selle tariifikvoodiga hõlmatud toote kirjeldust muuta.
- (5) Järjekorranumbriga 09.2588 tariifikvoodi kehtivusaega tuleks pikendada kuni 31. detsembrini 2020, kuna see tariifikvoot oli avatud üksnes kuuekuuliseks perioodiks, aga selle säilitamine on endiselt liidu huvides.
- (6) Ained dimetüülsulfaat (CAS RN 77-78-1) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti, 2-metiüülaniliin (CAS RN 95-53-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti ja 4,4'-metaandiüüldianiliin (CAS RN 101-77-9) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti on kantud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 ⁽²⁾ artiklis 59 osutatud kandidaatainete loetellu ning aine registreerimisnumbriga CAS RN 101-77-9 on kantud selle määruse XIV lisasse. Sel põhjusel tuleks selliste ainete suhtes kehtivad tariifikvoodid järk-järgult sulgeda ning mis tahes uusi avatud tariifikvoot tuleks kohaldada piiratud aja jooksul. Seetõttu tuleks tariifikvoot järjekorranumbritega 09.2648 ja 09.2730 kohaldada kuni 31. detsembrini 2020 kokkuleppelise tollimaksumääraga 2 %. Lisaks tuleks järjekorranumbriga 09.2590 tariifikvoot sulgeda ja avada kuni 31. detsembrini 2020 uus tariifikvoot järjekorranumbriga 09.2582 kokkuleppelise tollimaksumääraga 2 %.
- (7) Selguse huvides ning võttes arvesse tehtavaid muudatusi, tuleks määruse (EL) nr 1388/2013 lisa asendada.
- (8) Selleks et vältida tariifikvoodisüsteemi kohaldamise katkemist ning täita komisjoni 13. detsembri 2011. aasta teatises ühepoolsete tariifide peatamise ja tariifikvootide kohta esitatud suuniseid, tuleks käesolevas määruses ettenähtud asjaomaste toodete tariifikvootide kohaldada alates 1. juulist 2020. Käesolev määrus peaks seetõttu jõustuma kiiremas korras,

⁽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).

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (ELT L 396, 30.12.2006, lk 1).

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2020.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 15. juuni 2020

Nõukogu nimel
eesistuja
A. METELKO-ZGOMBIĆ

LISA

„LISA

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Suhkrumaisi (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) tõlvikud, ka tükkideks lõigatud, läbimõelduga 10–20 mm, kasutatakse toiduainetööstuse toodete valmistamiseks muuks töötluks kui lihtne ümberpakendamine ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1–31.12	550 tonni	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitude valmistamiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seened liigist <i>Auricularia polytricha</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾	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, kasutatakse šokolaaditoodetes ⁽²⁾	1.1–31.12	1 000 tonni	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Sojavalgu kontsentraat, mis sisaldab massist: — 60 % (± 10 %) toorvalku, — 5 % (± 3 %) toorkiudu, — 5 % (± 3 %) toortuhka ning — 3–6,9 % tärklist, kasutatakse loomasööda valmistamiseks ⁽²⁾	1.1–31.12	30 000 tonni	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Valmislõigatud või lõikamata töötlemata looduslik tubakas, mille tolliväärtus on vähemalt 450 eurot 100 kg netomassi kohta, ümbris- või kattelehtedena kasutatakse alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate kaupade valmistamiseks ⁽²⁾	1.1–31.12	6 000 tonni	0 %
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Hüdrogeenitud tugevasti hargneva ahelaga süsivesinikest koosnev katalüütiliselt hüdroisomeeritud deparafiinitud baasõli, mis sisaldab: — vähemalt 90 % massist küllastunud süsivesinikke ja — kuni 0,03 % massist väävlit ning mille — viskoossusindeks on vähemalt 80, kuid väiksem kui 120, ning — kinemaatiline viskoossus temperatuuril 100 °C on 5,0–13,0 cST	1.7–31.12	200 000 tonni	0 %

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2828	2712 20 90		Parafiin õlisisaldusega alla 0,75 % massist	1.4–31.10	60 000 tonni	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Toorparafiin (CAS RN 64742-61-6)	1.1–31.12	100 000 tonni	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Ränidioksiidtäidis graanulite kujul, ränidioksiidi sisaldusega vähemalt 97 % massist	1.1–31.12	1 700 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 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Tseesiumsulfaat (CAS RN 10294-54-9) tahkel kujul või vesilahusena, mis sisaldab 48–52 % massist tseesiumsulfaati	1.1–31.12	200 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 80	30	1,3-diklorobenseen (CAS RN 541-73-1)	1.1–31.12	2 600 tonni	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propaan-1-ool (propüülalkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1–31.12	15 000 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 (CAS RN 95-48-7) puhtusastmega vähemalt 98,5 % massist	1.1–31.12	20 000 tonni	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hüdroksümetüül)-3,3'-oksüdiipropaan-1-ool (CAS RN 126-58-9)	1.1–31.12	500 tonni	0 %
09.2624	2912 42 00		Etüülvanilliin (3-etoksü-4-hüdroksübensaldehüüd) (CAS RN 121-32-4)	1.1–31.12	1 950 tonni	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kaltsiumatsetüülatsetaat (CAS RN 19372-44-2), kasutatakse tableti vormis stabilisaator-süsteemide valmistamiseks ⁽²⁾	1.1–31.12	200 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 (CAS RN 64-19-7) puhtusega vähemalt 99 % massist	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	400 000 tonni	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etüültrifluoroatsetaat (CAS RN 383-63-1)	1.1–31.12	400 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-dimetüülfenüülatssetüülkloriid (CAS RN 55312-97-5)	1.1–31.12	400 tonni	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietüültoksalaat (CAS RN 95-92-1)	1.1–31.12	500 tonni	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetüülseatsaat (CAS RN 106-79-6)	1.1–31.12	1 000 tonni	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekaandihape (CAS RN 693-23-2), puhtusega vähemalt 98,5 % massist	1.7–31.12	4 000 tonni	0 %

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
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	75	Oktadetsüül-3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 2082-79-3), — millest üle 99 % massist läbib sõela avasuurusega 500 µm ja — mille sulamispunkt on 49–54 °C, kasutatakse PVC pulbrisegupõhise (pulbrid või pressides saadud graanulid) töötlemisstabilisaatori valmistamiseks (2)	1.1–31.12	380 tonni	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerütritool-tetrakis(3-(3,5-di-tert-butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat) (CAS RN 6683-19-8), — millest üle 75 % massist läbib sõela avasuurusega 250 µm ja üle 99 % massist läbib sõela avasuurusega 500 µm ning — mille sulamispunkt on 110–125 °C, kasutatakse PVC pulbrisegupõhise töötlemisstabilisaatori (pulbrid või pressitud graanulid) valmistamiseks (2)	1.1–31.12	140 tonni	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bensofenoön-3,3',4,4'-tetrakarboksüüldianhüdriid (CAS RN 2421-28-5)	1.1–31.12	1 000 tonni	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-di-tert-butüülfenüül)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1–31.12	6 000 tonni	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	75	Dimetüülsulfaat (CAS RN 77-78-1) puhtusega vähemalt 99 % massist	1.7–31.12	9 000 tonni	2 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadetsüülamiin (CAS RN 124-30-1)	1.1–31.12	400 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 (CAS RN 62-53-3) puhtusega vähemalt 99 % massist	1.1–31.12	150 000 tonni	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluoro-N-(1-metüületüül)benseenamiin (CAS RN 70441-63-3)	1.1–31.12	500 tonni	0 %
09.2582	ex 2921 43 00	80	2-metüülaniilin (CAS RN 95-53-4) puhtusega vähemalt 99 % massist	1.7–31.12	1 999 tonni	2 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenüleendiamiin (CAS RN 95-54-5)	1.1–31.12	1 800 tonni	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	85	4,4'-metaandiüüldianiliin (CAS RN 101-77-9) puhtusega vähemalt 97 % massist graanulitena, kasutatakse eelpolümeeride valmistamiseks (2)	1.7–31.12	100 tonni	2 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	L-lüsiinvesinikkloriid (CAS RN 657-27-2)	1.1–31.12	445 000 tonni	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-treoniin (CAS RN 72-19-5)	1.1–31.12	166 000 tonni	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodoprop-2-üün-1-üülbutüülkarbamaat (CAS RN 55406-53-6)	1.1–31.12	250 tonni	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paratsetamool (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1–31.12	20 000 tonni	0 %

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrüülnitriil (CAS RN 107-13-1), kasutatakse grupi 55 ja rubriigi 6815 kaupade valmistamiseks (²)	1.1–31.12	60 000 tonni	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Akrüülnitriil (CAS RN 107-13-1), kasutatakse rubriikidesse 2921, 2924, 3906 ja 4002 kuuluvate kaupade valmistamiseks (²)	1.7–31.12	20 000 tonni	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-nitro-4-(trifluorometüül)bensoniitriil (CAS RN 778-94-9)	1.1–31.12	900 tonni	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometüülhüdriin (CAS RN 60-34-4) vesilahusena, mis sisaldab 40 % (± 5 %) massist monometüülhüdriini	1.1–31.12	900 tonni	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-naftüleendiisotsüanaat (CAS RN 3173-72-6) puhtusega vähemalt 90 % massist	1.7–31.12	205 tonni	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidiin (CAS RN 556-88-7)	1.1–31.12	6 500 tonni	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(trietoksüsilüül)propüül]disulfiid (CAS RN 56706-10-6)	1.1–31.12	6 000 tonni	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-kloro-4-(metüülsulfonüül)-3-((2,2,2-trifluoroetoksü)metüül)bensoehape (CAS RN 120100-77-8)	1.1–31.12	300 tonni	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadetsüültrimetoksüsiliaan (CAS RN 16415-12-6) puhtusega vähemalt 95 % massist, kasutatakse polüetüleenide valmistamiseks (²)	1.7–31.12	83 tonni	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furüülaldehüüd (furfuraldehüüd)	1.1–31.12	10 000 tonni	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamoon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1–31.12	300 tonni	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Deka-5-oliid (CAS RN 705-86-2)	1.1–31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodeka-5-oliid (CAS RN 713-95-1)	1.1–31.12	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksa-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 %
09.2673	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	Kloropüriifoss (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1–31.12	9 000 tonni	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1–31.12	5 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	600 tonni	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-tetraasatsüklo-dodekaan (CAS RN 294-90-6)	1.1–31.12	40 tonni	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(atsetoatsetüülamino)bensimidasooloon (CAS RN 26576-46-5)	1.1–31.12	400 tonni	0 %

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-klorotiofeen-2-karboksüülhape (CAS RN 24065-33-6)	1.1–31.12	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-metoksübensoüül]amino]sulfonüül]bensoüülkloriid (CAS RN 816431-72-8)	1.1–31.12	1 000 tonni	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetüülpentaan-2-amiinium (3R,5S,6E)-7-[2-[(etüülsulfonüül) amino]-4-(4-fluorofenüül)-6-(propaan-2-üül)pürimidiin-5-üül]-3,5- dihidroksühept-6-enoaat (CAS RN 917805-85-7)	1.1–31.12	5 000 kg	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 vähemalt 99 % massist	1.1–31.12	250 tonni	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Värvainel C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) põhinevad preparaadid, mis sisaldavad kõnealust värvainet vähemalt 60 %, kuid alla 85 % massist	1.1–31.12	50 tonni	0 %
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	1.1–31.12	150 tonni	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Kaltsineeritud soodaga läbikuumutatud diatomiit	1.1–31.12	35 000 tonni	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Naatriumlignosulfonaat (CAS RN 8061-51-6)	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 % massist püritioonsinki (INN) (CAS RN 13463-41-7)	1.1–31.12	500 tonni	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Lisaained, mis koosnevad difenüülamiini ja hargahelaga noneenide reaktsiooni saadustest ja mis sisaldavad massist: — 28–55 % 4-monononüüldifenüülamiini, — 45–65 % 4,4'-dinonüüldifenüülamiini ning — kuni 5 % 2,4-dinonüüldifenüülamiini ja 2,4'-dinonüüldifenüülamiini, kasutatakse määrdeõlide valmistamiseks (?)	1.1–31.12	900 tonni	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Titaandioksiidist ja volframtrioksiidist koosnev katalüsaator	1.1–31.12	3 000 tonni	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Segud, mis sisaldavad massist: — 60–90 % 2-kloropropeeni (CAS RN 557-98-2), — 8–14 % (Z)-1-kloropropeeni (CAS RN 16136-84-8), — 5–23 % 2-kloropropaani (CAS RN 75-29-6), — kuni 6 % 3-kloropropeeni (CAS RN 107-05-1), ja — kuni 1 % etüülkloriidi (CAS RN 75-00-3)	1.1–31.12	6 000 tonni	0 %

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2644	ex 3824 99 92	77	Valmistis, mis sisaldab massist: — 55–78 % dimetüülglutaraati (CAS RN 1119-40-0), — 10–30 % dimetüüladipaati (CAS RN 627-93-0) ning — kuni 35 % dimetüülsuksinaati (CAS RN 106-65-0)	1.1–31.12	10 000 tonni	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Bis[3-(trietoksisüül)propüül]sulfiidide segu (CAS RN 211519-85-6)	1.1–31.12	9 000 tonni	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Atsetofenoon (CAS RN 98-86-2) puhtusega 60–90 % massist	1.1–31.12	2 000 tonni	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Tertsiaarsete alküüldimetüülamiinide segu, mis sisaldab massist: — 60–80 % dodetsüüldimetüülamiini (CAS RN 112-18-5) ja — 20–30 % dimetüül(tetradetsüül)amiini (CAS RN 112-75-4)	1.1–31.12	25 000 tonni	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Puidust loodusliku vaigu ekstraheerimisel saadud jääkainete alifaatsetes lahustites lahustumatu tahke ekstrakt, millel on järgmised omadused: — vaikhappe sisaldus kuni 30 % massist, — happearv kuni 110 ja — sulamistemperatuur vähemalt 100 °C	1.1–31.12	1 600 tonni	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab massist: — steroole vähemalt 75 % ja — stanoole kuni 25 %, kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroolestrite valmistamiseks ⁽²⁾	1.1–31.12	2 500 tonni	0 %
09.2639	3905 30 00		Polü(vinüülalkoholid), mis võivad sisaldada hüdrolüüsimate 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 hüdroksüülrühmi 17,5–20 % massist ja — mille osakeste mediaansuurus (D50) on üle 0,6 mm	1.1–31.12	12 500 tonni	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polükarbonaadi ja polü(metakrüülmetakrülaadi) blend, milles polükarbonaadi osakaal on vähemalt 98,5 % massist, 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	2 000 tonni	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Polü(oksü-1,4-fenüleen-sulfonüül-1,4-fenüleenoksü-4,4'-bifenüleen)	1.1–31.12	5 000 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	10 000 tonni	0 %

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2641	ex 3913 90 00	87	Naatriumhüaluronaat, mittesteriilne, mille — massikeskmine molekulmass (M_w) on kuni 900 000, — endotoksiinisaldus on kuni 0,008 endotoksiiniühikut (EÜ/mg), — etanoolisisaldus on kuni 1 % massist, — isopropanoolisisaldus on kuni 0,5 % massist	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 DTD5592A või — EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A	1.1–31.12	100 tonni	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Regeneereeritud tselluloosist vahtplastikplokk, mis on immutatud magneesiumkloriidi ja kvaternaarseid ammooniumühendit 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 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Sünteeskiujäätmed (sh kraasmed, lõngajäätmed ja kohestatud jäätmed), nailonist või muust polüamiidkiust (PA6 ja PA66)	1.1–31.12	10 000 tonni	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Kootud ja lamineeritud kummeeritud riie, millel on järgmised omadused: — sellel on kolm kihti, — üks väliskiit on akrüülkangast, — teine väliskiit on polüesterkangast, — keskmine kiht on klorobutüülkummist, — keskmise kihi mass on 452–569 g/m ² , — riide kogumass on 952–1 159 g/m ² , — riide kogupaksus on 0,8–4 mm, kasutatakse mootorsõidukite allalastavate katuste valmistamiseks (2)	1.1–31.12	375 000 m ²	0 %
09.2594	ex 6909 19 00	55	Keraamiline süsinikabsorptsioonipadrin, millel on järgmised omadused: — ekstrudeeritud, põletatud, keraamiliselt seotud silindrilise kargstruktuuriga, — aktiivsöe sisaldusega v10–30 % massist, — keraamilise sideaine sisaldusega 70–90 % massist, — läbimõõduga 29–41 mm, — pikkusega kuni 150 mm, — põletatud temperatuuril vähemalt 800 °C ning — ette nähtud aurude absorbeerimiseks, kasutatakse mootorsõidukite kütusesüsteemide kütuseauruabsorberites	1.1–31.12	1 000 000 tükki	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Klaaskiuheie: — koosneb klaaskiududest läbimõõduga 9 μ m (\pm 0,5 μ m), — joontihedus 200–680 teksi, — ei sisalda kaltsiumoksiidi ning — tõmbetugevus üle 3 550 MPa, kindlaks määratud standardse katsemeetodiga ASTM D2343-09, kasutatakse lennundustööstuse toodete valmistamiseks (2)	1.1–31.12	1 000 tonni	0 %

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
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 valmistamiseks	1.1–31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokroom, mille süsinikusisaldus on 1,5–4 % massist ja mille kroomisisaldus on kuni 70 % massist	1.1–31.12	50 000 tonni	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Rafineeritud vaskfoolium ja -ribad, elektrolyütilise töötusega, paksusega vähemalt 0,015 mm	1.1–31.12	1 020 tonni	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Plaadid või lehed, mis koosnevad: — keraamilisest räninitriidi kihist paksusega 0,32 mm (±0,1 mm) – 1,0 mm (±0,1 mm), — on mõlemalt poolt kaetud rafineeritud vasest kilega paksusega 0,8 mm (±0,1 mm) ning — on ühelt poolt osaliselt kaetud hõbedakihiga	1.1–31.12	7 000 000 tükki	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	80 000 m ²	0 %
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 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Alumiiniumi ja magneesiumi sulamist lint või foolium: — sulamist, mis vastab standardile 5182-H19 või 5052-H19, — rullides välisläbimõõduga 1 250–1 350 mm, — paksusega (lubatud hälve -0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm või 0,20 mm, — laiusel (lubatud hälve ±0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm või 356 mm, — lubatud nõgususega kuni 0,4 mm 750 mm kohta, — tasapinnalisusega I-ühik ± 4, — tõmbetugevusega üle 365 MPa (5182-H19) või 320 MPa (5052-H19) ning — venivusega (A50) üle 3 % (5182-H19) või 2,5 % (5052-H19), kasutatakse aknakatete ribide valmistamiseks (?)	1.1–31.12	600 tonni	0 %

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
09.2722	8104 11 00		Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist	1.1–31.12	120 000 tonni	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magneesiumipulber: — puhtusega 98–99,5 % massist ning — 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 (²)	1.1–31.12	1 500 000 tükki	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Kahesilindrilise kõrgsurvepumba pea, terasest sepistatud: — freesitud keermestatud liitmikega, mille läbimõõt on 10–36,8 mm ning — puuritud kütusekanalitega, mille läbimõõt on 3,5–10 mm, kasutatakse diislikütuse sissepritsesüsteemides	1.1–31.12	65 000 tükki	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Messingseparaatorid, millel on järgmised omadused: — valmistatud pidev- või tsentrifugaalvalu meetodil, — treitud, — tinasisaldusega 35–38 % massist, — pliisisaldusega 0,75–1,25 % massist, — alumiiniumisisaldusega 1,0–1,4 % massist ning — tõmbetugevusega vähemalt 415 Pa, kasutatakse kuullaagrite valmistamiseks	1.1–31.12	50 000 tükki	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Ühefaasiline vahelduvvoolu kommutaatormootor, väljundvõimsusega vähemalt 250 W ja sisendvõimsusega 700–2 700 W, välisläbimõõduga 120 mm (±0,2 mm) – 135 mm (±0,2 mm), nimipöörlemiskiirusega 30 000–50 000 pööret minutis, varustatud õhuventilaatoriga, kasutatakse tolmuimejate valmistamiseks (²)	1.1–31.12	2 000 000 tükki	0 %
09.2588	ex 8529 90 92	56	Vedelkristallekraan: — puutepaneeliga, — vähemalt ühe trükkplaadiga lihtsa alluvseadme pikslitötluseks (ajastuskontrolleri funktsioon) ja puutetundlikuks juhtimiseks ning EEPROMiga (elektriliselt kustutatav programmeeritav püsिमälu), kuvari seadistamiseks, — ekraani diagonaaliga 15–21 cm, — tagantvalgustusega, — LVDS- (madalpingeline diferentsiaal-signaaliedastus) ja toitepistikuga, — vaatenurgaga vähemalt 70° ning — heledusega vähemalt 715 cd/m², kasutatakse grupi 87 mootorsõidukite valmistamiseks (²)	1.7–31.12	450 000 tükki	0 %

Jrknr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu määr (%)
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Trükkplaat valgusdiodidega: — prisma(de)ga/lääsede(de)ga varustatud või mitte ja — pistiku(te)ga varustatud või mitte, kasutatakse tagantvalgustuselementide valmistamiseks 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 mõõtmetega kuni 30 mm x 30 mm	1.1–31.12	1 400 000 tükki	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Kinnitusavadega alumiiniumsulamist kandur kinnitusmutritega või ilma, käigukasti väliseks ühendamiseks autokerega, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽²⁾	1.1–31.12	200 000 tükki	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Alumiiniumsulamist kahvli kinnitusklambrid, katted, sillad ja kinnitusdetailid, mida kasutatakse mootorrataste valmistamiseks	1.1–31.12	1 000 000 tükki	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Süsinikkiust ja tehisvaigust valmistatud jalgrattaraam, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽²⁾	1.7–31.12	250 000 tükki	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Alumiiniumist või alumiiniumist ja süsinikust raam, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽²⁾	1.1–31.12	8 000 000 tükki	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Klaasist läätsed, prismad ja liimitud elemendid, kokku monteerimata, kasutatakse CN-koodi 9002, 9005, 9013 10 või 9015 alla kuuluvate kaupade valmistamiseks või parandamiseks ⁽²⁾	1.1–31.12	5 000 000 tükki	0 % ³

⁽¹⁾ Tollitariifistiku tollimaksude kohaldamist ei peatata aga juhul, kui töötlejateks on jaemüügi- või toitlustusettevõtted.

⁽²⁾ 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) (ELT L 269, 10.10.2013, lk 1) artiklile 254.

⁽³⁾ Peatatakse ainult väärtuselise tollimaksu kohaldamine. Koguselist tollimaksu kohaldatakse jätkuvalt.