

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B** NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 1388/2013,

17. detsember 2013,

millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolised 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
► <u>M1</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 713/2014, 24. juuni 2014	L 190	2	28.6.2014
► <u>M2</u>	Nõukogu määrus (EL) nr 1340/2014, 15. detsember 2014	L 363	1	18.12.2014
► <u>M3</u>	Nõukogu määrus (EL) 2015/981, 23. juuni 2015	L 159	1	25.6.2015
► <u>M4</u>	Nõukogu määrus (EL) 2015/2448, 14. detsember 2015	L 345	1	30.12.2015
► <u>M5</u>	Nõukogu määrus (EL) 2016/1050, 24. juuni 2016	L 173	1	30.6.2016
► <u>M6</u>	Nõukogu määrus (EL) 2016/2389, 19. detsember 2016	L 360	1	30.12.2016
► <u>M7</u>	Nõukogu määrus (EL) 2017/1133, 20. juuni 2017	L 164	1	27.6.2017

Parandatud:

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

▼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

▼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.

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.

▼M6

LISA

Jrk nr	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 Saccharata</i>) tõlvikud, ka tükkideks lõigatud, läbimõõduga 10–20 mm, kasutatakse toiduainetööstuse toodete valmistamiseks muuks töötluks kui lihtne ümberpakendamine ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1–31.12	550 tonni	0
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitute tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seemed 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, läbimõõduga mitte üle 19,9 mm, kiviga, kasutamiseks šokolaaditoodetes ⁽²⁾	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 kattelehtedena kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽²⁾	1.1–31.12	6 000 tonni	0
▼M7	09.2828	2712 20 90	Parafiin õlisisaldusega alla 0,75 % massist	1.7–31.12	60 000 tonni	0 %
▼M6	09.2928	ex 2811 22 00	Ränidioksiiditähkis graanulite kujul, ränidioksiidi sisaldusega vähemalt 97 %	1.1–31.12	1 700 tonni	0
	09.2703	ex 2825 30 00	Vanaadiumoksiidid ja –hüdroksiidid, mis on mõeldud ainult sulamite valmistamiseks	1.1–31.12	20 000 tonni	0

▼M6

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
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 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	12 000 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	200 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	Kaltsiumatsetüülatsetaat (CAS RN 19372-44-2), kasutatakse tableti vormis stabilisaatorüsteemide valmistamiseks ⁽²⁾	1.1–31.12	150 tonni	0
09.2852	ex 2914 29 00	60	Tsüklopropüül metüülketoon (CAS RN 765-43-5)	1.1–31.12	300 tonni	0
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Klorotsüklopropüül)etanoon (CAS RN 63141-09-3)	1.1–31.12	800 tonni	0
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Kloro-1-(1-klorotsüklopropüül)etanoon (CAS RN 120983-72-4)	1.1–31.12	2 400 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		Atsetanhütriid (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	350 000 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-dimetüülfenüülatsüülkloriid (CAS RN 55312-97-5)	1.1– 31.12.2017	250 tonni	0

▼M6

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
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-dodetsenülmerevaikhappeanhüdriid (CAS RN 19780-11-1), millel on järgmised omadused: — Gardneri värvusindeksi väärtus kuni1, — 10 % tolueenilahuse (massiprotsent) läbilaskvus 500nm juures vähemalt 98 %, kasutatakse mootorsõidukite pinnakattevahendite tootmiseks (2)	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	75	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 49–54 °C, kasutatakse PVC pulbrisegupõhise (pulbrid või pressides saadud graanulid) töötlemisstabilisaatori valmistamisel (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 massiprotsendi läbib sõela avasuurusega 250 µm ja üle 99 massiprotsendi läbib sõela avasuurusega 500 µm ning — mille sulamispunkt on 110–125 °C, kasutatakse PVC pulbrisegupõhise töötlemisstabilisaatori valmistamisel (2)	1.1–31.12	80 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
*09.2688	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	70	Dimetüülsulfaat (CAS RN 77-78-1)	1.1–31.12	12 000 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

▼ M6

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
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	250 tonni	0
*09.2977	2926 10 00		Akrüülnitriil (CAS RN 107-13-1)	1.1–31.12	17 500 tonni	0
*09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometüül)benzoniitriil (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, — semikarbaasiidi (CAS RN 57-56-7) sisaldus kuni 1 500 mg/kg, määratud vedelikkromatograafia-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
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometüüllhüdrasiin (CAS 60-34-4) vesilahusena, mis sisaldab 40 ± 5 massiprotsenti monometüüllhüdrasiini	1.1–31.12	900 tonni	0
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidiin (CAS RN 556-88-7)	1.1–31.12	6 500 tonni	0
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubeendiamiid (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1–31.12	200 tonni	0
09.2842	2932 12 00		2-furaldehüüd (furfuraldehüüd)	1.7–31.12	5 000 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	Dekaan-5-oliid (CAS RN 705-86-2)	1.1–31.12	4 860 kg	0
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekaan-5-oliid (CAS RN 713-95-1)	1.1–31.12	4 160 kg	0

▼ M7▼ M6

▼ M6

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
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
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametüülpiiperidiin-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
▼ <u>M7</u>						
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 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(atsetoatsetüülamino)bensimidasoolon (CAS RN 26576-46-5)	1.1–31.12	400 tonni	0 %
▼ <u>M6</u>						
*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,E)-7-(4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-(N-metüül-metüülsulfoonamiid)pürimidiin-5-üül)-3,5-dihüdroksühept-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 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
09.2698	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
*09.2712	ex 3204 17 00	47	C.I. kollane värvipigment 180 (CAS RN 77804-81-0) ja selle baasil valmistised, milles värvaine C.I. kollase värvipigmendi 180 sisaldus on vähemalt 80 massiprotsenti	1.1–31.12	100 tonni	0
*09.2714	ex 3204 17 00	49	C.I. punane värvipigment 2 (CAS RN 6041-94-7) ja selle baasil valmistised, milles värvaine C.I. punase värvipigmendi 2 sisaldus on vähemalt 80 massiprotsenti	1.1–31.12	379 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

▼ **M6**

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
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	Naatriumlignosulfoonaat	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
▼ M7						
09.2844	ex 3824 99 92	71	Segud, mis sisaldavad — 60–90 massiprotsenti 2-kloropropeeni (CAS RN 557-98-2); — 8–14 massiprotsenti (Z)-1-kloropropeeni (CAS RN 16136-84-8); — 5–23 massiprotsenti 2-kloropropaani (CAS RN 75-29-6); — kuni 6 massiprotsenti 3-kloropropeeni (CAS RN 107-05-1), ja — kuni 1 massiprotsent etüülkloriidi (CAS RN 75-00-3)	1.7–31.12	3 000 tonni	0 %
▼ M6						
*09.2681	ex 3824 99 92	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 99 92	77	Valmistis, mis sisaldab — 55–78 % dimetüülglutaraati, — 10–30 % dimetüüladipaati ning — kuni 35 % dimetüülsuktsinaati	1.1–31.12	10 000 tonni	0
*09.2650	ex 3824 99 92	87	Atsetofenoon (CAS RN 98-86-2) puhtusega 60–90 massiprotsenti	1.1–31.12	2 000 tonni	0

▼M6

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
*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 massi %, — happearv kuni 110 ja — sulamistemperatuur 100 °C või rohkem	1.1–31.12	1 600 tonni	0
*09.2907	ex 3824 99 93	67	Pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab — steroole vähemalt 75 % massist, — stanoole kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroollestrite tootmisel (?)	1.1–31.12	2 500 tonni	0
09.2639	3905 30 00		Polü(vinüülalkoholid), mis sisaldavad või ei sisalda hüdrolüüsimata 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 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(metüülmetakrülaadi) polümeersegu, 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	1.1–31.12.2017	400 tonni	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polükarbonaadi ja polü(metüülmetakrülaadi) polümeersegu, 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	1.7–31.12	800 tonni	0 %

▼M7

▼ M6

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Polü(oksü-1,4-fenüleensulfonüül-1,4-fenüleenoksü-4,4'-bifenüleen)	1.1–31.12	5 500 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: — massikeskmise molekulmass (M_w) on kuni 900 000, — endotoksiinisisaldus 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 DTD5592A või — EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A	1.1–31.12	100 tonni	0
09.2645	ex 3921 14 00	20	Regeneeritud tselluloosist vahtplastikplokk, 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
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Viskooskiust staapelkiud, 1,15–1,3 detsiteksi, staapelkiu pikkus 36–38 mm	1.1–30.6.2017	8 000 tonni	0
09.2848	ex 5505 10 10	10	Sünteeskiujäätmed (sh kraasmed, lõngajäätmed ja kohestatud jäätmed), nailonist või muust polüamiidkiust (PA6 ja PA66)	1.7–31.12	5 000 tonni	0 %

▼ M7

▼ M6

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
*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 486 g/m ² kuni 569 g/m ² , — riide kogumass on 952 g/m ² kuni 1 159 g/m ² , — riide kogupaksus on 0,8 kuni 4 mm, kasutatakse mootorsõidukite allalastavate katuste valmistamiseks (2)	1.1–31.12	375 000 m ²	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 ja — ruumala muutus 1 700 °C juures vähem kui 9 %	1.1–31.12	225 tonni	0
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	60 20	E-klaaskiust riie: — massiga 20–209 g/m ² , — silaaniga impregneeritud, — niiskusesisaldusega kuni 0,13 % massist ning — õõnsate kiudude sisaldusega kuni 3 õõnsat kiudu 100 000 kiu kohta, kasutatakse eelvormtahvlite, -rullide või -laminaatide valmistamiseks, mida kasutatakse trükkplaatide tootmisel autotööstuse jaoks (2)	1.7–31.12	3 000 km	0 %

▼ M7

▼M6

Jrk nr	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 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, elektrolüütiliselt 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
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

▼ M6

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Alumiiniumi ja magneesiumi sulamist lint või foolium: — standardile 5182-H19 või 5052-H19 vastavast sulamist, — rullides, — paksusega 0,15 mm (± 0,01 mm), 0,16 mm (± 0,01 mm), 0,18 mm (± 0,01 mm) ja 0,20 mm (± 0,01 mm), — laiusega 12,5 mm (± 0,3 mm), — tõmbetugevusega vähemalt 285 N/mm ² ja — pikideformatsiooniga katkemisel vähemalt 1 %	1.1–31.12	1 000 tonni	0
*09.2722	8104 11 00		Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist	1.1–31.12	80 000 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
▼ <u>M7</u>						
09.2629	ex 8302 49 00	91	Alumiiniumist teleskoopkäepide, mida kasutatakse kohvrite valmistamiseks (2)	1.1–31.12	1 500 000 tükki	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Alumiiniumisulamist kompressoriratas: — läbimõõduga 20–130 mm ja — massiga 5–800 g, kasutamiseks sisepõlemismootorite tootmisel (2)	1.7–31.12	2 950 000 tükki	0 %
▼ <u>M6</u>						
09.2690	ex 8483 30 80	20	Aksiaalseteks rakendusteks ettenähtud võlli liugelaager FeP01-terasest (vastavalt standardile EN 10130-1991), mille liugepind on poorselt paagutatud pronksist ja polü(tetrafluoroetüleenist), sobib paigaldamiseks mootorratta vedrustusüksusesse	1.1–31.12	1 500 000 tükki	0

▼ M6

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
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 (± 0,2 mm) kuni 135 mm (± 0,2 mm), nimipöörlemiskiirusega 30 000 kuni 50 000 pööret minutis, varustatud õhuventilaatoriga, kasutatakse tolmuimejate tootmisel (²)	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 (²)	1.1–31.12	4 500 000 tükki	0
09.2643	ex 8504 40 82	30	Toitemoodul rubriikidesse 8521 ja 8528 kuuluvate kaupade valmistamiseks (²)	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
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Trükkplaat valgusdiodidega: — prismadega/läätsedega varustatud või mitte ja — pistiku(te)ga varustatud või mitte tagantvalgustuselementide tootmiseks rubriigi 8528 kaupade jaoks (²)	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
09.2694	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
09.2695	ex 8714 10 90	40	Standardi ISO P2054 kohasest pulberterasest juhtraua amortisaatorid, mida kasutatakse mootorrataste valmistamiseks.	1.1–31.12	2 000 000 tükki	0
09.2868	ex 8714 10 90	60	Kolvid vedrustussüsteemide jaoks, läbimõõduga kuni 55 mm, pulberterasest	1.7–31.12	1 000 000 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 (²)	1.1–31.12	350 000 tükki	0 %

▼ M7

▼ **M7**

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär (%)
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 ⁽²⁾	1.1–31.12	270 000 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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	1.1–31.12	5 800 000 tükki	0

▼ **M6**

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

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

* Uus meede või muudetud tingimustega meede.