

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2022/972,

17. juuni 2022,

millega muudetakse määrust (EL) 2021/2283, 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) 2021/2283 ⁽¹⁾ nende toodete ühepoolsed liidu tariifikvoodid (edaspidi „kvoodid“). Kõnealuste kvootidega 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 kvoodid järjekorranumbritega 09.2819, 09.2839, 09.2855, 09.2857 ja 09.2702 kõnealuste toodete asjakohastele kogustele.
- (3) Kuna järjekorranumbritega 09.2583 ja 09.2876 kvootide kohaldamisala ei ole enam piisav, et täita liidu ettevõtjate vajadusi, tuleks kõnealuste kvootidega hõlmatud toodete kirjeldust muuta. Seepärast tuleks kõnealuste toodete suhtes kohaldatavat TARICi koodi muuta.
- (4) Kuna järjekorranumbritega 09.2637, 09.2679 ja 09.2740 kvootide säilitamine ei ole enam liidu huvides, tuleks need kvoodid alates 1. juulist 2022 sulgeda.
- (5) Selguse huvides ning võttes arvesse tehtavaid muudatusi, tuleks määruse (EL) 2021/2283 lisa asendada.
- (6) Selleks et vältida kvoodisüsteemi kohaldamise katkemist ning täita komisjoni ühepoolsete tariifide peatamist ja tariifikvoote käsitlevas 13. detsembri 2011. aasta teatises esitatud suuniseid, tuleks käesoleva määrusega ettenähtud asjaomaste toodete kvootide muudatusi kohaldada alates 1. juulist 2022. Käesolev määrus peaks seetõttu jõustuma kiiremas korras,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) 2021/2283 lisa asendatakse käesoleva määruse lisas esitatud tekstiga.

⁽¹⁾ Nõukogu 20. detsembri 2021. aasta määrus (EL) 2021/2283, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine ning tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 1388/2013 (ELT L 458, 22.12.2021, lk 33).

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 1. juulist 2022.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Luxembourg, 17. juuni 2022

Nõukogu nimel
eesistuja
B. LE MAIRE

—

LISA

„LISA

Jrk nr	CN-kood	TARIC	Kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksu määr
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitude 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, 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 kattedehtedena kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel ⁽¹⁾	1.1.–31.12	6 000 tonni	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafiin õlisisaldusega alla 0,75 % massist	1.1.–31.12	100 000 tonni	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Toorparafiin (CAS RN 64742-61-6)	1.1.–31.12	100 000 tonni	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamiidhape (CAS RN 5329-14-6) puhtusega vähemalt 95 % massist, millele võib olla lisatud kuni 5 % paakumisvastast ainet ränidioksiidi (CAS RN 112926-00-8)	1.1.–31.12	27 000 tonni	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Ränidioksiiditähkis 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 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Vaskhüdrosüülsulfaadi (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)) hüdraat (CAS RN 12527-76-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	1.7.-31.12.	120 000 kg	0 %

09.2872	ex 2833 29 80	40	Tseesiumsulfaat (CAS RN 10294-54-9) tahkel kujul või vesilahusena, mis sisaldab üle 48 massiprotsendi, kuid mitte üle 52 massiprotsendi tseesiumsulfaati	1.1.–31.12	400 tonni	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloroetüleen (CAS RN 79-01-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	1.1.–31.12	11 885 000 kg	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 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kaltsiumsetüülatsetonaat (CASi nr 19372-44-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	1.1.–31.12	400 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 %
09.2702	2915 32 00		Vinüülatsetaat (CAS RN 108-05-4)	1.7.-31.12.	225 000 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-dimetüülfenüülatsetüülkloriid (CAS RN 55312-97-5)	1.1.–31.12	700 tonni	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietüültoksalaat (CASi nr 95-92-1)	1.1.–31.12	500 tonni	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetüülsebsaat (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 % (massiprotsent)	1.1.–31.12	8 000 tonni	0 %

09.2808	ex 2918 22 00	10	O-atsetüülsaltsüülhape (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 (!)	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 ja — mille sulamispunkt on 110–125 °C, kasutatakse PVC pulbrisegupõhise (pulbrid või pressides saadud graanulid) töötlemisstabilisaatori valmistamisel (!)	1.1.–31.12	140 tonni	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bensofenoon-3,3',4,4'-tetrakarbonsüüldianhüdriid (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 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadetsüülamiin (CASI nr 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 massiprotsenti	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 %

09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenüleendiamiin (CAS RN 95-54-5)	1.1.–31.12	1 800 tonni	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-lüsiinivesinikkloriid (CASi nr 657-27-2) või L-lüsiini vesilahus (CASi nr 56-87-1), mis sisaldab L-lüsiini vähemalt 50 massiprotsenti	1.7.-31.12.	122 500 tonni	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-treoniin (CAS RN 72-19-5)	1.1.–31.12	166 000 tonni	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	(3-kloro-2-hüdroksüpropüül) trimetüülammooniumkloriid (CAS RN 3327-22-8) vesilahusena, mis sisaldab 65–71 massiprotsenti (3-kloro-2-hüdroksüpropüül) trimetüülammooniumkloriidi	1.1.–31.12	19 000 tonni	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodoprop-2-üün-1-üülbutüülkarbamaat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.–31.12	400 tonni	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paratsetamool (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.–31.12	20 000 tonni	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrüülitrüül (CAS RN 107-13-1), kasutatakse grupi 55 ja rubriigi 6815 kaupade valmistamisel (¹)	1.1.–31.12	60 000 tonni	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrüülitrüül (CAS RN 107-13-1), kasutatakse rubriikide 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 ja 4002 kaupade tootmiseks (¹)	1.7.-31.12	20 000 tonni	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-nitro-4-(trifluorometüül) bensonitrüül (CAS RN 778-94-9)	1.1.–31.12	900 tonni	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometüüllhüdrasiin (CAS RN 60-34-4) vesilahusena, mis sisaldab 40 ± 5 massiprotsenti monometüüllhüdrasiini	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	1.1.–31.12	300 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] disulfid (CASi nr 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 (CASi nr 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 polüetüleeni valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1.–31.12	165 tonni	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furiüülaldehüüd (furfuraldehüüd)	1.1.–31.12	10 000 tonni	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekaan-5-oliid (CAS RN 705-86-2)	1.1.–31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekaan-5-oliid (CAS RN 713-95-1)	1.1.–31.12	6 000 kg	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 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-püridüül)etanool (CAS RN 103-74-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	1.7.-31.12.	350 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 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutiniib (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 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraasatsükloodekaan (CASi nr 294-90-6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	1.1.–31.12	60 tonni	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(atsetoatsetüülamino) bensimidasooloon (CAS RN 26576-46-5)	1.1.–31.12	400 tonni	0 %
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-(propan-2-üül)pürimidiin-5-üül}-3,5-dihüdrosühept-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	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 massiprotsenti, kuid alla 85 massiprotsendi	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 kampol 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 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Lisaained, mis koosnevad difenüülamiini ja hargahelaga noneenide reaktsiooni saadustest ja mis sisaldavad: — 20–50 massiprotsenti 4-monononüüldifenüülamiini, ning — 50–80 massiprotsenti 4,4'-dinonüüldifenüülamiini,	1.1.–31.12	900 tonni	0 %

			— kokku kuni 15 massiprotsenti 2,4-dinonüüldifenüülamiini ja 2,4'-dinonüüldifenüülamiini, kasutatakse määrideõlide tootmiseks ⁽¹⁾			
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 (CAS RN 1119-40-0), — 10–30 % dimetüüladipaati (CAS RN 627-93-0) ning — kuni 35 % dimetüülsuktsinaati (CAS RN 106-65-0)	1.1.–31.12	10 000 tonni	0 %
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 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Atsetofenoon (CAS RN 98-86-2) puhtusega 60–90 massiprotsenti	1.1.–31.12	2 000 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 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 ja — stanoole kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroolestrite tootmisel ⁽¹⁾	1.1.–31.12	2 500 tonni	0 %

09.2568	ex 3824 99 96	91	Graanulite segu, mis sisaldab massiprotsentides: — 49–50 % bis[3-(trietoksiüül)propüül]polüsulfiide (CAS RN 211519-85-6) ja — 50–51 % tahma (CAS RN 1333-86-4) ning millest vähemalt 75 massiprotsenti läbib 0,60 mm suuruse avaga sõela, kuid vaid kuni 10 massiprotsenti läbib 0,25 mm suuruse avaga sõela (määratuna standardi ASTM D1511 kohasel meetodil)	1.1.–31.12	1 500 tonni	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	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)	1.1.–31.12	6 000 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	12 500 tonni	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polükarbonaadi ja polü(metüülmetakrülaadi) 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	2 000 tonni	0 %

09.2585	ex 3907 99 80	70	Polü(etüleentereftalaadi) ja tsükloheksaandimetanooli kopolümeer, mis sisaldab üle 10 % massist tsükloheksaandimetanooli	1.1.–31.12	60 000 tonni	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Vedel polü (metüülhüdrosiloksaan) trimetüüsilüüli lõpprühmadega (CAS RN 63148-57-2) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	1.7.-31.12.	250 tonni	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Polü (oksu-1,4-fenüleen-sulfo-nüül-1,4-fenüleenoksu-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 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Pruunvetikast ekstraheeritud naatriumalgi-naat (CAS RN 9005-38-3), mille — massikadu kuivatamisel (4 h temperatuuril 105 °C) on kuni 15 massiprotsenti, — vees lahustumatu osa sisaldus kuivaines ei ületa 2 massiprotsenti	1.1.–31.12	2 000 tonni	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Naatriumhüaluroonaat, mittesteriilne, mille: — massikeskmine 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	300 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 vahtplastikplok, mis on immutatud magneesiumkloriidi ja kvaternaarsest ammoniumühendit sisaldava veega ja mille mõõtmed on 100cm(± 10cm)×100 cm(± 10 cm)×40 cm (± 5 cm)	1.1.–31.12	1 700 tonni	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Töötlemata valge ühekordne puuvillane lõng — kammitud kiududest, — keskmise kiupikkusega vähemalt 36,5 mm, — toodetud kombineeritud kompaktsel rööngasketruse meetodil, suruõhuga tihendades, — rebimistugevusega vähemalt 26,5 cN/teks (vastavalt standardile ISO 2062:2009 kiirusel 5 000 mm/min)	1.1.–31.12	50 000 tonni	0 %
09.2576	ex 5208 12 16	20	Pleegitamata labasekoeline riie: — laiusega kuni 145 cm, — kaaluga 120 g/m ² – 130 g/m ² , — koetihedusega 30–45 cm kohta, — ultusäärega kummalgi poolel. Seestpoolt väljapoole koosneb 15 mm (± 2 mm) lai ultusäär 6–9 mm laiusest labasekoeribast ja 6–9 mm laiusest panamakoeribast	1.1.–31.12	1 500 000 m ²	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Pleegitamata labasekoeline riie: — laiusega kuni 145 cm, — kaaluga 130 g/m ² – 145 g/m ² , — koetihedusega 30–45 cm kohta, — ultusäärega kummalgi poolel. Seestpoolt väljapoole koosneb	1.1.–31.12	2 300 000 m ²	0 %

			15 mm (\pm 2 mm) lai ultusäär 6–9 mm laiusest labasekoeribast ja 6–9 mm laiusest panamakoeribast			
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 väliskiht on akrüülkangast, — teine väliskiht on polüesterkangast, — keskmine kiht on klorobutüülkummist, — keskmise kihi mass on 452 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 ⁽¹⁾	1.1.–31.12	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Klaaskiuheie: — koosneb klaaskiududest läbimõduga 9 µm (\pm 0,5 µm), — joontihedus 200–680 teksi, — ei sisalda kaltsiumoksiidi ning — tõmbetugevus üle 3 550 MPa, kindlaks määratud standardse katsemeetodiga ASTM D2343-09, kasutatakse lennundustööstuse toodete valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1.–31.12	1 000 tonni	0 %

09.2628	ex 7019 66 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	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 \pm 0,1 mm kuni 1,0 \pm 0,1 mm, — on mõlemalt poolt kaetud rafineeritud vasest kilega paksusega 0,8 \pm 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 %
09.2835	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 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	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, — laiusena (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) aknakatete ribide valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1.–31.12	600 tonni	0 %
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 ⁽¹⁾	1.1.–31.12	1 500 000 tükki	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Kahesilindrilise kõrgsurvepumba pea, terasest sepietatud: — freesitud keermestatud liitmikega, mille läbimõõt on 10–36,8 mm ning	1.1.–31.12	65 000 tükki	0 %

			— puuritud kütusekanalitega, mille läbimõõt on 3,5–10 mm, mida kasutatakse diislikütuse sissepritsesüsteemides			
09.2569	ex 8414 90 00	80	Turboülelaaduri tööratte korpus, valualumiiniumisulamist või malmist: — kuumakindel temperatuurini 400 °C, — kompressori tööratte paigaldamiseks ette nähtud 30–300 mm avaga; kasutamiseks autotööstuses (!)	1.1.–31.12	4 000 000 tükki	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Logaritmilise profiiliga 25–70 mm läbimõõduga rullid või 30–100 mm läbimõõduga kuulid, — valmistatud 100Cr6 terasest või 100CrMnSi6-4 terasest (ISO 3290), — hälbega kuni 0,5 mm (määratuna FBH-meetodil); kasutamiseks tuuleturbiinitööstuses (!)	1.1.–31.12	600 000 tükki	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Messingseparaatorid, millel on järgmised omadused: — valmistatud pidev- või tsentrifugaalvalu meetodil, — treitud, — tinasaldusega 35–38 massiprotsenti, — pliisisaldusega 0,75–1,25 massiprotsenti, — alumiiniumisaldusega 1,0–1,4 massiprotsenti ning — tõmbetugevusega vähemalt 415 Pa, mida kasutatakse kuullaagrite tootmiseks	1.1.–31.12	50 000 tükki	0 %

09.2857	ex 8482 99 00	50	Terasest sise- ja välisrõngad, lihvimata, välisrõngas seesmise veereteega, siserõngas välimise veereteega, järgmiste välisläbimõõtudega: — siserõngal 14–77 mm ja — välisrõngal 26–101 mm	1.7.–31.12	10 000 000 kg	0 %
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 pöört minutis, varustatud õhuventilaatoriga, kasutatakse tolmuimejate tootmisel (¹)	1.1.–31.12	2 000 000 tükki	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	Trükkplaat valgusdiodidega: — prisma-dega/läätse-dega 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 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunktsionaalne seade (näidikuplokk), millel on — kumer puutetundlik TFT LCD ekraan (raadiusega 750 mm), — mikroprotsessorid ja mälu kiibid, — akustiline moodul ja valjuhääldi, — ühendused CAN (kontrolleri-ala võrk), 3 x LIN-siini, LVDS (madalpingeline diferentsiaalne signaaliedastus) ja Ether- neti jaoks, — mitmesuguste funktsioonide (nt šassii, valgustus) kätami- seks ja	1.1.–31.12	66 900 tükki	0 %

			— sõiduki- ja navigatsioonian- dmete (nt kiirus, läbisõit, aku laetuse tase) kuvamiseks vas- tavalult olukorrale, kasutatakse HSi alamrubriiki 8703 80 kuuluvate üksnes elektrimootoriga sõiduaudode valmistamisel ⁽¹⁾			
09.2003	ex 8543 70 90	63	Pingejuhitav sagedusgeneraator, mis koosneb aktiivsete ja passiivsete elementidega varustatud trükkmodulist, mille mõõtmed ei ületa 30 mm x 30 mm	1.1.–31.12	1 400 000 tükki	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Kinnitusavadeaga alumiiniumsulamist kandur kinnitusmutritega või ilma, käigukasti väliseks ühendamiseks autokerega, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾	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, kasutamiseks jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamisel ⁽¹⁾	1.1.–31.12	600 000 tükki	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Alumiiniumist või alumiiniumist ja süsinikkiust ning tehisvaigust raam, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1.–31.12	9 600 000 tükki	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Osadeks jagatud näidikupaneel, millel on: — samm-mootorid, — analoogsed osutid ja numbri- lauad, — või millel ei ole mikroprotses- sori juhtplaati, — või millel ei ole leedindikaa- torlampe või vedelkristallnäi- dikut — mis näitab vähemalt järgmist: — kiirus,	1.1.–31.12	160 000 tükki	0 % ^a

			<ul style="list-style-type: none">— mootori pöörete arv,— mootori temperatuur,— kütuse tase,— ning mille teabeedastus toimub CAN-BUSi ja/või K-LINE'i protokollide järgi, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks ⁽¹⁾			
--	--	--	---	--	--	--

(¹) Tollimaksude kohaldamine peatatakse kooskõlas eesmärgipärase kasutamise tollijärelevalvega vastavalt määruse (EL) nr 952/2013 artiklile 254.

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