



Brüssel, 11. november 2024
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2024/0288(NLE)

15490/24
ADD 1

UD 251

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	11. november 2024
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2024) 519 final
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: Nõukogu määrus, millega muudetakse määrust (EL) 2021/2283, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2024) 519 final.

Lisatud: COM(2024) 519 final

Brüssel, 11.11.2024
COM(2024) 519 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: Nõukogu määrus,

millega muudetakse määrust (EL) 2021/2283, millega avatakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid hõlmavad ühepoolsed liidu tariifikvoodid ja sätestatakse nende haldamine

LISA

„LISA

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
09.2849	ex 0710 80 69	10	Valmistoitute tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seemned liigist <i>Auricularia polytricha</i> (1)(2)	1.1.-31.12.	700 tonni	0 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	51 59 51 59	Söödalisand, mis sisaldab kuivaines — 68–80 % L-lüsiinsulfaati ning — kuni 32 % muid koostisaineid, nagu süsivesikud ja muud aminohapped, ning mida kasutatakse loomasööda ja/või ravimite tootmiseks (1)	1.1.-30.6.	50 000 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 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 kattelõigatuna kasutamiseks alamrubriiki 2402 10 00 kuuluvate toodete valmistamisel (1)	1.1.-31.12.	3 000 tonni	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafiin õlisisaldusega alla 0,75 % massist	1.1.-31.12.	180 000 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	Vaskhüdrosiidsulfaadi ($\text{Cu}_4(\text{OH})_6(\text{SO}_4)$) hüdraat (CAS RN 12527-76-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	1.1.-31.12.	240 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Tseesiumsulfaat (CAS RN 10294-54-9) tahkel kujul või vesilahusena, mis sisaldab üle 48 massiprotsenti, kuid mitte üle 52 massiprotsenti 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 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksuäär
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 %
09.2551	ex 2905 29 90	40	Prop-2-üün-1-ool (CASi nr 107-19-7) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	1.1.-31.12.	150 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'-oksüidipropaan-1-ool (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 tonni	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kaltsiumatsetüülatsülaad (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 %
09.2679	2915 32 00		Vinüülatsülaad (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	370 000 tonni	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etüültrifluoratsülaad (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-dimetüülfenüülatsüülkloriid (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 tonni	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietüültoksalaad (CASi nr 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 tonni	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetüülsebaatsülaad (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 %
09.2540	2917 37 00		Dimetüültereftalaad (CASi nr 120-61-6) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	1.1.-31.12.	57 500 tonni	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-atsetüülsalitsüülhape (CAS RN 50-78-2)	1.1.-30.6.	120 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksuäär
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadetsüül-3-(3,5-di- <i>tert</i> -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)	1.1.-31.12.	380 tonni	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerütritool-tetrakis(3-(3,5-di- <i>tert</i> -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 (pulbrid või pressitud graanulid) valmistamisel (1)	1.1.-31.12.	140 tonni	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bensofenoon-3,3',4,4'-tetrakarbooksüldianhüdriid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 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 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluoro- <i>N</i> -(1-metüületüül)benseenamiin (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 tonni	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	<i>o</i> -fenüleendiamiin (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tonni	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetüülamino)etüülakrülaad (CAS RN 2439-35-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	1.1.-31.12.	14 000 tonni	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifeen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	1.1.-31.12.	4 000 tonni	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	30	L-lüsiinvesinikkloriid (CASi nr 657-27-2) või L-lüsiini vesilahus (CASi nr 56-87-1), mis sisaldab L-lüsiini vähemalt 50 massiprotsenti ning mida kasutatakse loomasööda ja/või ravimite tootmiseks (1)	1.1.-30.6.	150 000 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.	9 500 tonni	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Vesilahus, mis sisaldab 78–82 massiprotsenti [2-(akrüüloüülloksü)etüül]trimetüülammooniumkloriidi (CAS RN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 tonni	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodoprop-2-üün-1-üülbutüülkarbamaat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	450 tonni	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paratsetamool (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimäär
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrülnitriil (CAS RN 107-13-1), kasutatakse grupi 55 ja rubriigi 6815 kaupade valmistamisel (1)	1.1.-31.12.	30 000 tonni	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrülnitriil (CAS RN 107-13-1), kasutatakse rubriikide 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 ja 4002 kaupade tootmiseks (1)	1.1.-31.12.	20 000 tonni	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-tsihalotriin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	1.1.-31.12.	2 200 tonni	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-nitro-4-(trifluorometüül)bensoonitriil (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 tonni	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidiin (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 tonni	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(trietoksüsilüül)propüül]tetrasulfiid (CASi nr 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 tonni	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	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-furüülaldehüüd (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 %
09.2541	2933 19 90		2,4-dihüdro-2,5-dimetüül-3H-pürasool-3-oon (CASi nr 2749-59-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	1.1.-31.12.	150 tonni	0 %
09.2543	2933 39 99		Imasamoks (ISO) (CASi nr 114311-32-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	1.1.-31.12.	300 tonni	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-püridüül)etanool (CAS RN 103-74-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	1.1.-31.12.	700 tonni	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikoliid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) sisaldusega vähemalt 97 % massist	1.1.-31.12.	250 tonni	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribusiin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	1.1.-31.12.	225 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimäär
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-tetraasatsükloododekaan (CASi nr 294-90-6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	1.1.-31.12.	60 tonni	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonasool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	1.1.-31.12.	150 tonni	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(atsetoatsetüülamino)bensimidasoloon (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tonni	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonasool (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	1.1.-31.12.	1 000 tonni	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenatseet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	1.1.-31.12.	900 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]sulfonyül]bensoüülkloriid (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 tonni	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksüloos (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 tonni	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Värvaine C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) ja sellel põhinevad valmistised, mille värvaine C.I. Disperse Yellow 54 sisaldus on üle 99 % massist	1.1.-31.12.	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 massiprotsenti	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	Naatiumlignosulfonaat (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 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimäär
09.2923	ex 3808 94 20	40	Vesilahus, mis sisaldab — 10,0–11,3 massiprotsenti 5-kloro-2-metüül-2 <i>H</i> -isotiasool-3-ooni, — 3,0–4,1 massiprotsenti 2-metüül-2 <i>H</i> -isotiasool-3-ooni, — isotiasoloone (CAS RN 55965-84-9) summaarse sisaldusega 13,0–15,4 massiprotsenti, — 18–22 massiprotsenti nitraate, arvatud naatriumnitraadina, ning — 5–8 massiprotsenti kloriide, arvatud naatriumkloriidina	1.1.-31.12.	3 000 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, — kokku kuni 15 massiprotsenti 2,4-dinonüüldifenüülamiini ja 2,4'-dinonüüldifenüülamiini, kasutatakse määrdeõlide tootmiseks (1)	1.1.-31.12.	900 tonni	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Lisaained, mis sisaldavad (massiprotsentides) — vähemalt 70 % 2,5-bis(<i>tert</i> -nonüülditio)-[1,3,4]-tiadiazooli (CASi nr 89347-09-1) ja — vähemalt 10 % 5-(<i>tert</i> -nonüülditio)-1,3,4-tiadiazool-2(3 <i>H</i>)-tiooni (CASi nr 97503-12-3) ning mida kasutatakse määrdeõlide lisaainesevade tootmiseks (1)	1.1.-31.12.	500 tonni	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Titaandioksiidist ja volframtrioksiidist koosnev katalüsaator	1.1.-31.12.	3 000 tonni	0 %
09.2542	3824 99 92		Segu, mis sisaldab bis[3-(trietoksüsilüül)propüül]polüsulfiide (CASi nr 211519-85-6) puhtusega vähemalt 84 massiprotsenti	1.1.-31.12.	2 000 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 % dimetüülsuksinaati (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 tonni	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanooli kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/sterooliitrite 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-(trietoksüsilüül)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.	2 100 tonni	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Segud, mis sisaldavad — 60–90 massiprotsenti 2-kloropropeni (CAS RN 557-98-2); — 8–14 massiprotsenti (<i>Z</i>)-1-kloropropeni (CAS RN 16136-84-8); — 5–23 massiprotsenti 2-kloropropaani (CAS RN 75-29-6); — kuni 6 massiprotsenti 3-kloropropeni (CAS RN 107-05-1), ja — kuni 1 massiprotsent etüülkloriidi (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
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(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.	2 000 tonni	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Polü(etüleenereftalaadi) 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	1.1.- 31.12.	1 000 tonni	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Polü(oksü-1,4-fenüleenisulfonüül-1,4-fenüleenoksü-1,4-fenüleenisopropüülideen-1,4-fenüleen) (CAS RN 25135-51-7 ja 25154-01-2) käesoleva grupi märkuse 6 punktis b nimetatud kujul, mis sisaldab lisaineid kuni 20 massiprotsenti	1.1.- 31.12.	6 300 tonni	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Polü(oksü-1,4-fenüleenisulfonüül-1,4-fenüleenoksü-4,4'-bifenüleen) (CAS RN 25608-64-4 ja 25839-81-0), mis sisaldab lisaineid kuni 20 massiprotsenti	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 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3), kasutatakse toidulisandite või ravimite valmistamiseks ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	2 750 tonni	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Pruunvetikast ekstraheeritud naatriumalginaat (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	Naatriumhüaluronaat, mittesteriilne, mille: — massikeskmine molekulmass (M_w) 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.	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 vahtplastikplokk, mis on immutatud magneesiumkloriidi ja kvaternaarsest ammoniumühendist 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 %
09.2572	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 kompaktses rõngasketruse 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 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksuäär
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 g/m ² kuni 569 g/m ² , — riide kogumass on 952 g/m ² kuni 1159 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 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Plastiga kaetud klaaskiust klaasriie, kaaluga 120 g/m ² (± 10 g/m ²), mida tavaliselt kasutatakse kokkuruullitavate ja raamitud putukavõrkude tootmiseks	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	40	Rafineeritud vasest elektrolüütiliselt toodetud foolium ja ribad paksusega 0,015–0,150 mm, mida kasutatakse trükkplaatide laminaatide ja trükkplaatide tootmiseks trükkplaatide tööstuses ⁽¹⁾	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.	108 000 m ²	0 %
09.2795	7601 20 30 7601 20 40		Survetöötlemata alumiiniumisulamitest slääbid ja ekstrudeerimistoorikud	1.1.-31.12.	573 000 tonni	4 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Alumiiniumisulamist varb läbimõdduga 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 välisläbimõdduga 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) 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 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumäär
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 — puuritud kütusekanalitega, mille läbimõõt on 3,5–10 mm, mida kasutatakse diislikütuse sissepritseüsteemides	1.1.- 31.12.	65 000 tükki	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Turboülelaaduri töörratta korpus, valualumiiniumisulamist või malmist: — kuumakindel temperatuurini 400 °C, — kompressori töörratta paigaldamiseks ette nähtud 30–300 mm avaga; kasutamiseks autotööstuses (1)	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)	1.1.- 31.12.	600 000 tükki	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Messingseparaatorid, millel on järgmised omadused: — valmistatud pidev- või tsentrifugaalvalu meetodil, — treitud, — tinasaldusega 35–38 massiprotsenti, — plüüsisaldusega 0,75–1,25 massiprotsenti, — alumiiniumisisaldusega 1,0–1,4 massiprotsenti ning — tõmbetugevusega vähemalt 415 Pa, mida kasutatakse kuullaagrite tootmiseks	1.1.- 31.12.	550 000 tükki	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Terasest sise- ja välisrõngad, karastamata ja lihvimata, välisrõngas seesmis(t)e veerete(de)ga, siserõngas välimis(t)e veerete(de)ga, järgmiste välisläbimõõdudega: — siserõngal 14–77 mm ja — välisrõngal 26–101 mm kasutatakse laagrite valmistamisel (1)	1.1.- 31.12.	2 000 tükki	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Separaatorite haaravad ja haaratavad detailid, — valmistatud lehtvalsterasest, — läbimõõduga 14,5–420 mm, — haaratavatel detailidel on needid, — haaravatel detailidel on avad, kasutatakse sügavasooneliste kuullaagrite tootmiseks (1)	1.1.- 31.12.	1 221 tonni	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Mitmesuguse läbimõõduga augustatud separaatorid, — valmistatud lehtvalsterasest, — tõmbetugevusega 270 MPa või rohkem, koonusrull-laagrite tootmiseks (1)	1.1.- 31.12.	8 000 000 tükki	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi i kehtiv usaeg	Kvoodi maht	Kvoodi i tollim aksum äär
09.2560	ex 8501 31 00	85	Turboülelaadurite väljundi juhtimiseks ettenähtud jõuülekandeseade, mis koosneb järgmistest osadest: — alalisvoolumootor võimsusega kuni 600 W — kasutamiseks toitepingel 8–48 V, — mootoriühendusega (pistikühendusega), — asendianduriga või ilma, — integreeritud juht- ja jõuelektroonikaga või ilma, — käigukangi lähtestamiseks kasutatava vedrumehhanismiga või ilma — ehitatud korpusesse, mille küljes on reduktor ja kardaanvõlli külge kinnitatud käigukang, või — ehitatud korpusesse, milles on mootori rootorisse integreeritud keermed, mis tagavad integreeritud juhtvarda lineaarse liikumise	1.1.- 31.12.	650 000 tükki	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Ühefaasiline vahelduvvoolumootor, kommutaatoriga või ilma, — nimiväljundvõimsusega vähemalt 180 W, — sisendvõimsusega 150 – 2 700 W, — välisläbimõõduga üle 44,8 mm, kuid mitte üle 135,2 mm, — nimipöörlemiskiirusega üle 10 000 pöörde minutis, kuid mitte üle 50 000 pöörde minutis, — varustatud õhuventilaatoriga või mitte, — mehhaanilise seadmega (hammasratas, kruvid, hammasühendus vms) võllil või mitte, kasutatakse kodumasinatootmisel (1)	1.1.- 31.12.	2 000 000 tükki	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Ferriidist, koobaltist, samaariumist või muust haruldasest muldmetallist või nende sulamist valmistatud lamedate lattide, kumerate lattide, veerandtorude või trapetsikujulised tooted, kumerad, ümardatud nurkade või kaldus külgedega või mitte, — polümeerist kattevormiga või ilma, — pinnatöötluste abil kaetud või passiveeritud või mitte, — pikkusega 5–60 mm, — laiusel 5–40 mm, — paksusega 3–15 mm, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetitena kasutamiseks	1.1.- 31.12.	460 tonni	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Neodüümi- või samaariumisulamist tooted, — pinnatöötluste abil kaetud või passiveeritud või mitte, — tsingiga kaetud või mitte, — ristkülikukujulised, — pikkusega 13,8–45,2 mm, — laiusel 7,8–25,2 mm, — kõrgusega 1,3–4,7 mm, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetitena kasutamiseks	1.1.- 31.12.	350 tonni	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Neodüümisulamist tooted, kumerdatud ristkülikute kujulised, pinnatöötluste abil kaetud või passiveeritud või mitte, — laiusel 9,1–10,5 mm, — pikkusega 20–30,1 mm, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetitena kasutamiseks	1.1.- 31.12.	50 tonni	0 %

Jrk-nr	CN-kood	TARIC	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusaeg	Kvoodi maht	Kvoodi tollimäär
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunktsionaalne seade (näidikuplokk), millel on — kumer puutetundlik TFT LCD ekraan (raadiusega 750 mm), — mikroprotsessorid ja mälukiibid, — akustiline moodul ja valjuhääldi, — ühendused CAN (kontrolleri-ala võrk), 3 x LIN-siini, LVDS (madalpingeline diferentsiaalne signaaliedastus) ja Etherneti jaoks, — mitmesuguste funktsioonide (nt šassii, valgustus) käitamiseks ja — sõiduki- ja navigatsioonandmete (nt kiirus, läbisõit, aku laetuse tase) kuvamiseks vastavalt olukorrale, kasutatakse HSi alamrubriiki 8703 80 kuuluvate üksnes elektrimootoriga sõiduautode valmistamisel (1)	1.1.-31.12.	66 900 tükki	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Elektrooniline heligeneraator, mis tekitab analoogsignaali mootori heli tekitavale seadmele ning mis sisaldab järgmist: — mikroprotsessori ja helivõimendiga trükkplaat, — ühenduspesa, — plastkorpus, — metallhoidikuga või ilma, kasutamiseks grupi 87 kaupade valmistamiseks (1)	1.1.-31.12.	30 000 tükki	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Kinnitusavadega alumiiniumsulamist kandur kinnitusmutritega või ilma, käigukasti väliseks ühendamiseks autokerega, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (1)	1.1.-31.12.	200 000 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 numbrilauad, — või millel ei ole mikroprotsessori juhtplaati, — või millel ei ole leedindikaatorlampe või vedelkristallnäidikut — mis näitab vähemalt järgmist: — kiirus, — 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)	1.1.-31.12.	160 000 tükki	0 %

(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.“

