



Brüssel, 28. aprill 2026
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2026/0096 (NLE)

8662/26
ADD 1

UD 114

ETTEPANEK

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	27. aprill 2026
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2026) 177 annex
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(2026) 177 annex.

Lisatud: COM(2026) 177 annex



Brüssel, 27.4.2026
COM(2026) 177 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	TARI C	Kauba kirjeldus	Kvoodi kehtivusae g	Kvoodi maht	Kvoodi tollimaksumä är (%)
09.201 0	ex 2912 29 0 0	75	Tsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd (CASi nr 100-50-5) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	01.01- 31.12	155 000 kg	0 %
09.201 7	ex 2918 11 0 0	20	L(+)-piimhape (CASi nr 79-33-4) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti, mida kasutatakse järgmiste toodete valmistamiseks: — estrid ja muud derivaadid (st tooted, mis saadakse keemilisel reaktsioonil, mille käigus tekivad uued molekulisisesed sidemed) või — hea tootmistava tingimuste kohaselt valmistatud lahused ravimitööstusele tarnimiseks (1)	01.01- 31.12	55 000 tonni	0 %
09.202 5	ex 2933 59 9 5	82	Ametoktradiin (ISO) (CASi nr 865318-97-4) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	01.01- 31.12	353 500 kg	0 %
09.202 7	ex 3815 19 9 0	82	Pulbriline katalüsaator, mis koosneb boori, titaani ja alumiiniumi metallorgaanilistest ühenditest ränidioksiidkandjal	01.01- 31.12	15 600 kg	0 %
09.202 9	ex 8409 91 0 0	63	Neljasilindrilise mootori 10 avaga silindripea toorik, valmistatud alumiiniumsulamist EN AC-45500: — muude komponentideta, — kõvadusega vähemalt 90HB, — valudefektide mõõtmega mitte üle 0,4 mm ja arvuga mitte üle 10 defekti cm ² kohta, — dendriidiharude vahega põlemiskambris kuni 25 µm, — kahekordse jahutussärgiga, — massiga 14–19 kg, — pikkusega 460–510 mm, — kõrgusega 260–286 mm ning — laiusega 140–150 mm	01.01- 31.12	200 000 tükki	0 %
09.203 1	ex 8411 99 0 0	45	Turbiinide rõngasegendid, juhtlabad ja rootorilabad, mis on elektritootmiseks ette nähtud paikse gaasiturbiini osad või mehaanilise ajami osad: — valmistatud niklipõhistest supersulamitest, — 600 – 1 600 K töötemperatuuri jaoks, — pikkusega kuni 500 mm, — laiusega kuni 900 mm, — kõrgusega kuni 1300 mm	01.01- 31.12	615 tonni	0 %
09.203 2	ex 2920 29 0 0	35	Naatriumfosetüül (CASi nr 39148-16-8) vesilahusena, mis sisaldab 39–41 massiprotsenti naatriumfosetüüli	01.01- 31.12	521 tonni	0 %
09.203 3	ex 3811 29 0 0	79	Lisaained, mis koosnevad 1,3,4-tiadasolidiin-2,5-ditiooni vesinikperoksiidiga ja tert-nonaantiooliga reageerimise saadustest, ning mis sisaldavad: — vähemalt 70 massiprotsenti 2,5-bis(tert-nonülditio)-[1,3,4]-tiadasooli (CASi nr 89347-09-1) ja — vähemalt 10 massiprotsenti 5-(tert-nonülditio)-1,3,4-tiadasool-2(3H)-tiooni (CASi nr 97503-12-3), kasutamiseks määrdeõlide lisaainesegude valmistamisel (1)	01.01- 31.12	500 tonni	0 %
09.203 4	ex 9029 20 3 1 ex 9029 90 0 0	50 50	Osadeks jagatud näidikupaneel, mille teabeedastus toimub CAN-BUSi ja/või K-LINE'i protokollide järgi, — samm-mootoritega või ilma, — analoog- või digitaalosutite ja -numbrilaudadega, — või millel ei ole mikroprotsessori juhtplaati, — või millel ei ole leedindikaatorlampe või vedelkristallnäidikut mis näitab vähemalt järgmist:	01.01- 31.12	160 000 tükki	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — kiirus, — mootori pöörete arv, — mootori temperatuur, — kütusetase, kasutamiseks grupi 87 kaupade valmistamisel (1)			
09.203 5	ex 8409 91 0 0	83	Ühendusvarras sõiduauto mootori kolbide ühendamiseks väntvõlliga: <ul style="list-style-type: none"> — valmistatud sulamist, mis sisaldab 96 % terast ja ülejäänud on titaan, vanaadium, alumiinium, kroom, nikkel, vask, fosfor, räni, väävel või mangaan, — kahe ühendusvarda poldiga, — puksiga, — pikkusega 120–160 mm, — mille pinnakaredus vastab standardile ISO 4287-1997, kasutamiseks mootorsõidukite sädesüütega mootorite valmistamisel (1)	01.01- 31.12	570 000 tükki	0 %
09.251 6	ex 2933 39 9 9	95	Fluopüraam (ISO) (CAS RN 658066-35-4) puhtusega vähemalt 96,5 massiprotsenti	01.07- 31.12	75 tonni	0 %
09.251 7	ex 1517 90 9 9	92	Mikroobiõli, rafineeritud, kasutatakse muude toodete kui loomasööda valmistamisel: <ul style="list-style-type: none"> — eikosapentaehappe sisaldusega 10–80 % massiprotsenti ning — eikosapentaehappe/(eikosapentaehappe+dokosaheksaeenappe) suhtarvuga vähemalt 0,2 ning — taimeõliga standarditud 	01.07- 31.12	250 tonni	0 %
09.251 8	ex 8544 30 0 0	63	Elektrijuhtmestik või -kaabel mootorsõiduki tahavaatesüsteemi jaoks (standardi IATF 16949:2016 järgi): <ul style="list-style-type: none"> — nimipingega 12 V või 24 V, — mõlemas otsas varustatud pistikühendusega, kasutatakse mootorsõidukite tahavaatesüsteemide tootmiseks (1)	01.07- 31.12	3 525 000 tükki	0 %
09.251 9	ex 8544 30 0 0	75	Sisseehitatud akusüsteemi auto juhtsüsteemidega ühendamiseks ette nähtud juhtmekomplekt, mille koosseisus on: <ul style="list-style-type: none"> — veekindel sisendpistik, — vähemalt neli väljundpistikut, — vähemalt kaks plastist kinnitusklambrit, kasutatakse hübriid- ja elektriajamiga sõidukite akude tootmiseks (1)	01.07- 31.12	50 000 tükki	0 %
09.254 0	ex 2917 37 0 0	10	Dimetüültereftalaat (CASi nr 120-61-6) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	01.01- 31.12	57 500 tonni	0 %
09.254 1	ex 2933 19 9 0	73	2,4-dihüdro-2,5-dimetüül-3H-pürasool-3-oon (CASi nr 2749-59-9) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	01.01- 31.12	150 tonni	0 %
09.254 2	ex 3824 99 9 2	97	Segu, mis sisaldab bis[3-(trietoksüsilüül)propüül]polüsulfiide (CASi nr 211519-85-6) puhtusega vähemalt 84 massiprotsenti	01.01- 31.12	2 000 tonni	0 %
09.254 3	ex 2933 39 9 9	13	Imasamoks (ISO) (CASi nr 114311-32-9) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	01.01- 31.12	300 tonni	0 %
09.254 4	ex 2933 99 8 0	23	Tebukonasool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	01.01- 31.12	150 tonni	0 %
09.254 5	ex 2922 29 0 0	63	Aklonifeen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	01.01- 31.12	4 000 tonni	0 %
09.254 6	ex 2933 39 9 9	46	Fluopikoliid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) sisaldusega vähemalt 97 % massist	01.01- 31.12	250 tonni	0 %
09.254 7	ex 2933 69 8 0	13	Metribusiin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) puhtusega vähemalt 93 massiprotsenti	01.01- 31.12	225 tonni	0 %

09.254 8	ex 2934 99 9 0	24	Flufenatseet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	01.01- 31.12	900 tonni	0 %
09.254 9	ex 2934 99 9 0	16	Difenokonasool (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01- 31.12	1 000 tonni	0 %
09.255 0	ex 2926 90 7 0	31	Lambda-tsühalotriin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	01.01- 31.12	2 200 tonni	0 %
09.255 2	ex 8482 99 0 0	70	Separatoorite haaravad ja haaratavad detailid, — valmistatud lehtvalsterasest, — läbimõõduga 14,5–420 mm, — haaratavatel detailidel on needid, — haaravatel detailidel on avad, kasutatakse sügavasooneliste kuullaagrite tootmiseks (1)	01.01- 31.12	1 221 tonni	0 %
09.255 3	ex 8482 99 0 0	80	Mitmesuguse läbimõõduga augustatud separaatorid, — valmistatud lehtvalsterasest, — tõmbetugevusega 270 MPa või rohkem, koonusrull-laagrite tootmiseks (1)	01.01- 31.12	8 000 000 tükki	0 %
09.255 4	ex 8505 11 1 0 74 ex 8505 11 9 0 74 ex 8505 19 9 0 74	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, — pinnatöötuse abil kaetud või passiveeritud või mitte, — pikkusega 5–60 mm, — laiusena 5–40 mm, — paksusega 3–15 mm, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetitena kasutamiseks	01.01- 31.12	460 tonni	0 %
09.255 5	ex 8505 11 1 0	76	Neodüümi- või samaariumisulamist tooted, — pinnatöötuse abil kaetud või passiveeritud või mitte, — tsingiga kaetud või mitte, — ristkülikukujulised, — pikkusega 13,8–45,2 mm, — laiusena 7,8–25,2 mm, — kõrgusega 1,3–4,7 mm, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetitena kasutamiseks	01.01- 31.12	350 tonni	0 %
09.255 6	ex 8505 11 1 0	77	Neodüümisulamist tooted, kumerdatud ristkülikute kujulised, pinnatöötuse abil kaetud või passiveeritud või mitte, — laiusena 9,1–10,5 mm, — pikkusega 20–30,1 mm, ette nähtud pärast magneetimist püsिमagnetitena kasutamiseks	01.01- 31.12	50 tonni	0 %
09.255 7	ex 8482 99 0 0	60	Terasest sise- ja välisrõngad, karastamata ja lihvimata, välisrõngas seesmis(t)e veerete(de)ga, siserõngas välimis(t)e veerete(de)ga, järgmiste välisläbimõõtudega: — siserõngal 14–77 mm ja — välisrõngal 26–101 mm kasutatakse laagrite valmistamisel (1)	01.01- 31.12	2 000 tükki	0 %
09.255 8	ex 8543 70 9 0	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)	01.01- 31.12	30 000 tükki	0 %
09.255 9	ex 8501 40 2 0 70 ex 8501 40 8 0 70	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	01.01- 31.12	2 000 000 tükki	0 %

			üle 50 000 pöörde minutis, — varustatud õhuventilaatoriga või mitte, — mehhaanilise seadmega (hammasratas, kruvid, hammasühendus vms) völlil või mitte, kasutatakse kodumasinate tootmisel (1)			
09.256 0	ex 8501 31 0 0	85	Turboülelaadurite väljundi juhtimiseks ettenähtud jõuülekaneseade, mis koosneb järgmistest osadest: — alalisvoolumootor võimsusega kuni 600 W — kasutamiseks toitepingel 8–48 V, — mootoriühendusega (pistikuühendusega), — asendianduriga või ilma, — integreeritud juht- ja jõuelektroonikaga või ilma, — käigukangi lähtestamiseks kasutatava vedrumehhanismiga või ilma, — ehitatud korpusesse, mille küljes on reduktor ja kardaanvölli külge kinnitatud käigukang, või — ehitatud korpusesse, milles on mootori rootoris integreeritud keermed, mis tagavad integreeritud juhtvarda lineaarse liikumise	01.01- 31.12	650 000 tükki	0 %
09.256 1	ex 3912 39 8 5	60	Hüpromelloos (INN) (CAS RN 9004-65-3), kasutatakse toidulisandite või ravimite valmistamiseks (1)	01.01- 31.12	2 750 tonni	0 %
09.256 2	ex 8482 99 0 0	30	Messingseparaatorid, mille on järgmised omadused: — valmistatud pidev- või tsentrifugaalvalu meetodil, — treitud, — tinasisaldusega 35–38 massiprotsenti, — pliisisaldusega 0,75–1,25 massiprotsenti, — alumiiniumisisaldusega 1,0–1,4 massiprotsenti ning — tõmbetugevusega vähemalt 415 Pa, mida kasutatakse kuullaagrite tootmiseks	01.01- 31.12	550 000 tükki	0 %
09.256 4	ex 8714 91 1 0 35 ex 8714 91 1 0 77 ex 8714 91 1 0	25 35 77	Alumiiniumist või alumiiniumist ja süsinikkiust ning tehisvaigust raam, kasutatakse jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamiseks (1)	01.01- 31.12	9 600 000 tükki	0 %
09.256 5	ex 2914 19 9 0	70	Kaltsiumatsetüülatsenaat (CASi nr 19372-44-2) puhtusega vähemalt 95 massiprotsenti	01.01- 31.12	400 tonni	0 %
09.256 6	ex 2933 99 8 0	05	1,4,7,10-tetraatsatsükloododekaan (CASi nr 294-90-6) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti	01.01- 31.12	60 tonni	0 %
09.256 7	ex 2903 22 0 0	10	Trikloroetüleen (CAS RN 79-01-6) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	01.01- 31.12	11 885 00 0 kg	0 %
09.256 8	ex 3824 99 9 6	91	Graanulite segu, mis sisaldab massiprotsentides: — 49–50 % bis[3-(trietoksüsilüül)propüül]polüsulfide (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)	01.01- 31.12	2 100 tonni	0 %
09.256 9	ex 8414 90 0 0	80	Turboülelaaduri töörratta korpus, valualumiiniumisulamist või malmist: — kuumakindel temperatuurini 400 °C, — kompressori töörratta paigaldamiseks ette nähtud 30–300 mm avaga; kasutamiseks autotööstuses (1)	01.01- 31.12	4 000 000 tükki	0 %
09.257 0	ex 8482 91 9 0	10	Logaritmilise profiiliga 25–70 mm läbimööduga rullid või 30–100 mm läbimööduga kuulid, — valmistatud 100Cr6 terasest või 100CrMnSi6-4 terasest (ISO	01.01- 31.12	600 000 tükki	0 %

			3290), — hällbega kuni 0,5 mm (määratuna FBH-meetodil); kasutamiseks tuuleturbiinitööstuses (1)			
09.257 2	ex 5205 26 0 0 ex 5205 27 0 0	10 10	Töötlemata valge ühekordne puuvillane lõng — kammitud kiududest, — keskmise kiupikkusega vähemalt 36,5 mm, — toodetud kombineeritud kompakitse rõngasketruse meetodil, suruõhuga tihendades, — rebimistugevusega vähemalt 26,5 cN/teks (vastavalt standardile ISO 2062:2009 kiirusel 5 000 mm/min)	01.01- 31.12	50 000 tonni	0 %
09.257 3	ex 3913 10 0 0	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	01.01- 31.12	2 000 tonni	0 %
09.257 4	ex 8537 10 9 1	73	Multifunktsionaalne seade (näidikuplokk), millel on — kumer puuetundlik 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)	01.01- 31.12	66 900 tükki	0 %
09.257 5	ex 2923 90 0 0	87	(3-kloro-2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumkloriid (CAS RN 3327-22-8) vesilahusena, mis sisaldab 65–71 massiprotsenti (3-kloro-2-hüdroksüpropüül)trimetüülammooniumkloriidi	01.01- 31.12	9 500 tonni	0 %
09.257 8	ex 2811 19 8 0	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)	01.01- 31.12	27 000 tonni	0 %
09.258 0	ex 2931 90 0 0	75	Heksadetsüültrimetoksüsilaan (CAS RN 16415-12-6) puhtusega vähemalt 95 % massist, kasutatakse polüetüleen valmistamiseks (1)	01.01- 31.12	165 tonni	0 %
09.258 5	ex 3907 61 0 0 ex 3907 69 0 0 ex 3907 99 8 0	20 20 70	Polü(etüleentereftalaadi) ja tsükloheksaandimetanooli kopolümeer, mis sisaldab üle 10 % massist tsükloheksaandimetanooli	01.01- 31.12	60 000 tonni	2 %
09.259 3	ex 2934 99 9 0	67	5-klorotiofeen-2-karboksüülhape (CAS RN 24065-33-6)	01.01- 31.12	45 000 kg	0 %
09.259 6	ex 2930 90 9 5	96	2-kloro-4-(metüülsulfonüül)-3-((2,2,2-trifluoroetoksü)metüül)bensoehape (CASi nr 120100-77-8)	01.01- 31.12	300 tonni	0 %
09.259 7	ex 2930 90 9 5	94	Bis[3-(trietoksüsilüül)propüül]tetrasulfiid (CASi nr 56706-10-6)	01.01- 31.12	6 000 tonni	0 %
09.259 8	ex 2921 19 9 9	75	Oktadetsüülamiin (CASi nr 124-30-1)	01.01- 31.12	400 tonni	0 %
09.259 9	ex 2917 11 0 0	40	Dietüültoksalaat (CASi nr 95-92-1)	01.01- 31.12	500 tonni	0 %
09.260	ex 2712 90 3	10	Toorparafiin (CAS RN 64742-61-6)	01.01-	100 000	0 %

0	9			31.12	tonni	
09.260 2	ex 2921 51 1 9	10	<i>o</i> -fenüleendiamiin (CAS RN 95-54-5)	01.01- 31.12	1 800 tonni	0 %
09.261 7	ex 2921 42 0 0	89	4-fluoro- <i>N</i> -(1-metüületüül)benseenamiin (CAS RN 70441-63-3)	01.01- 31.12	500 tonni	0 %
09.262 8	ex 7019 66 0 0	10	Plastiga kaetud klaaskiust klaasriie, kaaluga 120 g/m ² (± 10 g/m ²), mida tavaliselt kasutatakse kokkurullitavate ja raamitud putukavõrkude tootmiseks	01.01- 31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.262 9	ex 8302 49 0 0	91	Alumiiniumist teleskoopkäepide, mida kasutatakse kohvrite valmistamiseks (1)	01.01- 31.12	1 500 000 tükki	0 %
09.263 4	ex 2917 19 8 0	40	Dodekaandihape (CAS RN 693-23-2), puhtusega vähemalt 98,5 % (massiprotsent)	01.01- 31.12	8 000 tonni	0 %
09.263 8	ex 2915 21 0 0	10	Äädikhape (CAS RN 64-19-7) puhtusega vähemalt 99 % massist	01.01- 31.12	1 000 000 tonni	0 %
09.264 1	ex 3913 90 0 0	87	Naatriumhüaluronat, 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	01.01- 31.12	300 kg	0 %
09.264 5	ex 3921 14 0 0	20	Regeneereeritud tselluloosist vahtplastikplokk, mis on immutatud magneesiumkloriidi ja kvaternaarsest ammooniumühendist sisaldava veega ja mille mõõtmed on 100 cm (± 10 cm) × 100 cm (± 10 cm) × 40 cm (± 5 cm)	01.01- 31.12	1 700 tonni	0 %
09.264 6	ex 2918 29 0 0	75	Oktadetsüül-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat (CAS RN 2082-79-3), — millest üle 99 massiprotsendi läbib sõela avasuurega 500 µm ja — mille sulamispunkt on 49–54 °C, kasutatakse PVC pulbrisegupõhise (pulbrid või pressides saadud graanulid) töötlemisstabilisaatori valmistamisel (1)	01.01- 31.12	380 tonni	0 %
09.264 7	ex 2918 29 0 0	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 avasuurega 250 µm ja üle 99 massiprotsendi läbib sõela avasuurega 500 µm ning ja — mille sulamispunkt on 110–125 °C, kasutatakse PVC pulbrisegupõhise töötlemisstabilisaatori (pulbrid või pressitud graanulid) valmistamisel (1)	01.01- 31.12	140 tonni	0 %
09.264 9	ex 2921 29 0 0	60	Bis(2-dimetüülaminoetüül)(metüül)amiin (CAS RN 3030-47-5)	01.01- 31.12	1 700 tonni	0 %
09.265 2	ex 7410 11 0 0	50	Rafineeritud vasest elektrolüütiliselt toodetud foolium ja ribad paksusega 0,015–0,150 mm, mida kasutatakse trükkplaatide laminaatide ja trükkplaatide tootmiseks trükkplaatide tööstuses (1)	01.01- 31.12	1 020 tonni	0 %
09.265 8	ex 2933 99 8 0	73	5-(atsetoatsetüülamino)bensimidasooloon (CAS RN 26576-46-5)	01.01- 31.12	400 tonni	0 %
09.265 9	ex 3802 90 0 0	19	Kaltsineeritud soodaga läbikuumutatud diatomiit	01.01- 31.12	35 000 tonni	0 %
09.266 1	ex 3920 51 0 0	50	Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad järgmistele standarditele:	01.01- 31.12	100 tonni	0 %

			— EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592A või — EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A			
09.266 2	ex 7410 21 0 0	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	01.01- 31.12	108 000 m ²	0 %
09.266 5	ex 2916 19 9 5	30	Kaalium-(E,E)-heksa-2,4-dienaat (CAS RN 24634-61-5)	01.01- 31.12	8 250 tonni	0 %
09.266 8	ex 8714 91 1 0 ex 8714 91 1 0 ex 8714 91 1 0	21 31 75	Süsinikkiust ja tehisvaigust valmistatud jalgrattaraam, kasutamiseks jalgrataste (sh elektrijalgrataste) valmistamisel ⁽¹⁾	01.01- 31.12	600 000 tükki	0 %
09.267 1	ex 3905 99 9 0	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	01.01- 31.12	12 500 tonni	0 %
09.267 5	ex 2935 90 9 0	79	4-[[[(2-metoksübensoüül)amino]sulfonyül]bensoüül]kloriid (CAS RN 816431-72-8)	01.01- 31.12	1 000 tonni	0 %
09.267 9	2915 32 00		Vinüülsetaat (CAS RN 108-05-4)	01.01- 31.12	370 000 tonni	0 %
09.268 4	ex 2916 39 9 0	28	2,5-dimetüülfenüülsetüülkloriid (CAS RN 55312-97-5)	01.01- 31.12	700 tonni	0 %
09.268 5	ex 2929 90 9 0	30	Nitroguanidiin (CAS RN 556-88-7)	01.01- 31.12	6 500 tonni	0 %
09.269 6	ex 2932 20 9 0	25	Dekaan-5-oliid (CAS RN 705-86-2)	01.01- 31.12	6 000 kg	0 %
09.269 7	ex 2932 20 9 0	30	Dodekaan-5-oliid (CAS RN 713-95-1)	01.01- 31.12	6 000 kg	0 %
09.270 0	ex 2905 12 0 0	10	Propaan-1-ool (propüülalkohol) (CAS RN 71-23-8)	01.01- 31.12	15 000 tonni	0 %
09.270 4	ex 2909 49 8 0	20	2,2,2',2'-tetrakis(hüdroksümetüül)-3,3'-oksüdiipropaan-1-ool (CAS RN 126-58-9)	01.01- 31.12	500 tonni	0 %
09.272 0	ex 8413 91 0 0	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, mida kasutatakse diislikütuse sissepritsesüsteemides	01.01- 31.12	65 000 tükki	0 %
09.272 1	ex 5906 99 9 0	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 1159 g/m ² , — riide kogupaksus on 0,8 kuni 4 mm, kasutatakse mootorsõidukite allalastavate katuste valmistamiseks ⁽¹⁾	01.01- 31.12	375 000 m ²	0 %

09.272 2	8104 11 00		Survetöötlemata magneesium magneesiumisisaldusega vähemalt 99,8 % massist	01.01- 31.12	120 000 tonni	0 %
09.272 3	ex 3911 90 1 9	35	Polü(oksü-1,4-fenüleenosulfontüül-1,4-fenüleenoksü-4,4'-bifenüleen) (CAS RN 25608-64-4 ja 25839-81-0), mis sisaldab lisaaineid kuni 20 massiprotsenti	01.01- 31.12	5 000 tonni	0 %
09.272 8	ex 2915 90 9 0	85	Etüültri fluoroatsetaat (CAS RN 383-63-1)	01.01- 31.12	400 tonni	0 %
09.276 9	ex 2917 13 9 0	20	Dimetüülse batsaat (CAS RN 106-79-6) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti	01.01- 31.12	1 000 tonni	0 %
09.280 6	ex 2825 90 4 0	30	Volframtrioksiid, sealhulgas sinine volframoksiid (CAS RN 1314-35-8 või CAS RN 39318-18-8)	01.01- 31.12	12 000 tonni	0 %
09.281 2	ex 2932 20 9 0	77	Heksaan-6-oliid (CAS RN 502-44-3)	01.01- 31.12	4 000 tonni	0 %
09.281 4	ex 3815 90 9 0	76	Titaandioksiidid ja volframtrioksiidid koosnev katalüsaator	01.01- 31.12	3 000 tonni	0 %
09.281 6	ex 3912 11 0 0	20	Tselluloosatsetaadi helbed	01.01- 31.12	75 000 tonni	0 %
09.281 9	ex 2833 25 0 0	30	Vaskhüdrosiidsulfaadi (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)) hüdraat (CAS RN 12527-76-3) puhtusega vähemalt 98 massiprotsenti	01.01- 31.12	240 000 kg	0 %
09.282 0	ex 3827 90 0 0	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)	01.01- 31.12	6 000 tonni	0 %
09.282 8	2712 20 90		Parafiin ölisisisaldusega alla 0,75 % massist	01.01- 31.12	180 000 tonni	0 %
09.283 0	ex 2906 19 0 0	40	Tsüklopropüülmetanool (CAS RN 2516-33-8)	01.01- 31.12	20 tonni	0 %
09.283 7	ex 2903 79 3 0	20	Bromoklorometaan (CAS RN 74-97-5)	01.01- 31.12	600 tonni	0 %
09.283 9	ex 2933 39 9 9	09	2-(2-püridüül)etanool (CAS RN 103-74-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	01.01- 31.12	700 tonni	0 %
09.284 0	ex 8104 30 0 0	20	Magneesiumipulber: — puhtusega 98–99,5 massist ning — osakeste suurusega 0,2–0,8 mm	01.01- 31.12	2 000 tonni	0 %
09.284 2	2932 12 00		2-furüülaldehüüd (furfuraldehüüd)	01.01- 31.12	10 000 tonni	0 %
09.284 6	ex 3907 40 0 0	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 λ = 400 nm proovikehaga, mille seinapaksus on 4,0 mm	01.01- 31.12	2 000 tonni	0 %
09.284 8	ex 5505 10 1 0	10	Sünteeskiujäätmed (sh kraasmed, lõngajäätmed ja kohestatud jäätmed), nailonist või muust polüamiidkiust (PA6 ja PA66)	01.01- 31.12	10 000 tonni	0 %
09.284 9	ex 0710 80 6 9	10	Valmistoitude tootmiseks ettenähtud keetmata või vees või aurus keedetud külmutatud seemed liigist <i>Auricularia polytricha</i> (1)(2)	01.01- 31.12	700 tonni	0 %

09.285 1	ex 2907 12 0 0	10	O-kresool (CAS RN 95-48-7) puhtusastmega vähemalt 98,5 % massist	01.01-31.12	20 000 tonni	0 %
09.285 2	ex 2914 29 0 0	60	Tsüklopropüül metüülketoon (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 tonni	0 %
09.285 4	ex 2924 19 0 0	85	3-jodoprop-2-üün-1-üülbutüülkarbamaat (CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 tonni	0 %
09.285 5	ex 3910 00 0 0	10	Vedel polü(metüülhüdrosiloksaan) trimetüülsilüüli lõpprühmadega (CAS RN 63148-57-2) puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti	01.01-31.12	1 000 tonni	0 %
09.285 6	ex 2926 90 7 0	84	2-nitro-4-(trifluorometüül)bensoonitriil (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 tonni	0 %
09.286 0	ex 2933 69 8 0	30	1,3,5-tris[(3-(dimetüülamino)propüül]heksahüdro-1,3,5-triasiin (CAS RN 15875-13-5)	01.01-31.12	600 tonni	0 %
09.287 2	ex 2833 29 8 0	40	Tseesiumsulfaat (CAS RN 10294-54-9) tahkel kujul või vesilahusena, mis sisaldab üle 48 massiprotsendi, kuid mitte üle 52 massiprotsendi tseesiumsulfaati	01.01-31.12	400 tonni	0 %
09.287 4	ex 2924 29 7 0	87	Paratsetamool (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 tonni	0 %
09.287 6	ex 3811 29 0 0	57	Lisaained, mis koosnevad difenüülamiini ja hargahelaga noneenide reaktsiooni saadustest ja mis sisaldavad: — 20–50 massiprotsenti 4-mononüüldifenüülamiini, ning — 50–80 massiprotsenti 4,4'-dionüüldifenüülamiini, — kokku kuni 15 massiprotsenti 2,4-dionüüldifenüülamiini ja 2,4'-dionüüldifenüülamiini, kasutatakse määrideõlide tootmiseks (1)	01.01-31.12	900 tonni	0 %
09.288 9	3805 10 90		Sulfaattärpentin	01.01-31.12	25 000 tonni	0 %
09.290 7	ex 3824 99 9 3	67	Pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanooli kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroleestrite tootmisel (1)	01.01-31.12	2 500 tonni	0 %
09.290 8	ex 3804 00 0 0	10	Naatriumlignosulfonaat (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 tonni	0 %
09.291 0	ex 8708 99 9 7	75	Kinnitusavadega alumiiniumsulamist kandur kinnitusmutritega või ilma, käigukasti väliseks ühendamiseks autokerega, kasutatakse grupi 87 kaupade valmistamiseks (1)	01.01-31.12	200 000 tükki	0 %
09.291 3	ex 2401 10 3 5 ex 2401 10 7 0 ex 2401 10 9 5 ex 2401 10 9 5 ex 2401 10 9 5 ex 2401 10 9 5 ex 2401 20 3 5 ex 2401 20 7 0 ex 2401 20 9 5 ex 2401 20 9 5	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Valmisloigatud 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)	01.01-31.12	3 000 tonni	0 %

	ex 2401 20 9 5					
09.292 1	ex 2922 19 0 0	22	2-(dimetüülamino)etüülakrülaat (CAS RN 2439-35-2) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti	01.01-31.12	14 000 tonni	0 %
09.292 2	ex 2923 90 0 0	88	Vesilahus, mis sisaldab 78–82 massiprotsenti [2-(akrüloüülloksü)etüül]trimetüülammooniumkloriidi (CAS RN 44992-01-0)	01.07-31.12	10 000 tonni	0 %
09.292 3	ex 3808 94 2 0	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	01.01-31.12	3 000 tonni	0 %
09.293 1	ex 3911 90 1 1	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 lisaaineid kuni 20 massiprotsenti	01.01-31.12	6 300 tonni	0 %
09.293 3	ex 2903 99 8 0	30	1,3-diklorobenseen (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 tonni	0 %
09.293 5	ex 3806 10 0 0	10	Värskelt ekstraheeritud õlivaikudest saadud kampsol ja vaikhapped	01.01-31.12	280 000 tonni	0 %
09.294 5	ex 2940 00 0 0	20	D-ksüloos (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 tonni	0 %
09.297 5	ex 2918 30 0 0	10	Bensofenoon-3,3',4,4'-tetrakarboksüüldianhüdriid (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1 000 tonni	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.“