

Bruxelles, den 28. april 2026
(OR. en)

8662/26
ADD 1

Interinstitutionel sag:
2026/0096 (NLE)

UD 114

FORSLAG

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 27. april 2026

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: COM(2026) 177 annex

Vedr.: BILAG
til
Forslag til Rådets forordning
om ændring af forordning (EU) 2021/2283 om åbning og forvaltning af autonome EU-toldkontingenter for visse landbrugs- og industriprodukter

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2026) 177 annex.

Bilag: COM(2026) 177 annex



Bruxelles, den 27.4.2026
COM(2026) 177 final

ANNEX

BILAG

til

Forslag til Rådets forordning

om ændring af forordning (EU) 2021/2283 om åbning og forvaltning af autonome EU-toldkontingenter for visse landbrugs- og industriprodukter

BILAG

”BILAG

Løbenr .	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Kontingentperiode	Kontingentmængde	Kontingenttoldsa ts
09.201 0	ex 2912 29 0 0	75	Cyclohex-3-en-1-carbaldehyd (CAS RN 100-50-5) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.201 7	ex 2918 11 0 0	20	L-(+)-mælkesyre (CAS RN 79-33-4) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover til brug ved fremstilling af: — estere og andre derivater (dvs. produkter med nye intramolekylære bånd, dannet ved kemiske reaktioner) eller — opløsninger, der fremstilles under god fremstillingspraksis (GMP), og som skal leveres til medicinalindustrien (1)	01.01-31.12	55 000 ton	0 %
09.202 5	ex 2933 59 9 5	82	Ametoctradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.202 7	ex 3815 19 9 0	82	Katalysator bestående af organo-metalliske forbindelser af bor, titan og aluminium på et bærestof af siliciumdioxid, i form af pulver	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.202 9	ex 8409 91 0 0	63	Topstykke til en firecylindret motor med 10 kerner, fremstillet af aluminiumlegering EN AC-45500, med følgende egenskaber: — ingen andre komponenter — en hårdhed på 90 HB eller derover — støbefejl på ikke over 0,4 mm og ikke over 10 fejl pr. cm ² — et dendrit-armrum i forbrændingskammeret på ikke over 25 µm — dobbelt vandkappe — en vægt på 14 kg eller derover, men ikke over 19 kg — en længde på 460 mm eller derover, men ikke over 510 mm — en højde på 260 mm eller derover, men ikke over 286 mm — en bredde på 140 mm eller derover, men ikke over 150 mm	01.01-31.12	200 000 stk.	0 %
09.203 1	ex 8411 99 0 0	45	Turbineringssegmenter, guide- og rotorblade som dele til en stationær gasturbine til elproduktion eller som et mekanisk drev — fremstillet af nikkelbaserede superlegeringer — beregnet til en driftstemperatur på over 600 K, men ikke over 1600 K — med en længde på højst 500 mm — med en bredde på højst 900 mm — med en højde på højst 1300 mm	01.01-31.12	615 ton	0 %
09.203 2	ex 2920 29 0 0	35	Fosetyl-natrium (ISO)(CAS RN 39148-16-8) i form af en vandig opløsning med et indhold på 39 vægtprocent eller derover, men ikke over 41 vægtprocent, af fosetyl-natrium	01.01-31.12	521 ton	0 %
09.203 3	ex 3811 29 0 0	79	Tilsætningsstoffer, der består af reaktionsprodukterne af 1,3,4-thiadiazolidin-2,5-dithion med hydrogenperoxid og tert-nonanethiol, med et indhold af: — 70 vægtprocent eller derover af 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazol	01.01-31.12	500 ton	0 %

			(CAS RN 89347-09-1), og — 10 vægtprocent eller derover af 5-(tert- nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3) til brug ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreløser (1)			
09.203 4	ex 9029 20 3 1 ex 9029 90 0 0	50 50	Kombiinstrumentbræt, som kommunikerer via CAN-BUS-protokollen og/eller K-ledningen, med: — eller uden stepmotorer — analoge eller digitale indikatorer og skiver — eller uden mikroprocessorstyring — eller uden LED-indikatorer eller LCD-skærm — der som minimum viser: — hastighed — motorens omdrejningstal — motortemperatur — brændstofstand til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	01.01-31.12	160 000 stk.	0 %
09.203 5	ex 8409 91 0 0	83	Plejlstang til forbindelse af stempler til krumtapakslen i en personbilmotor: — fremstillet af en legering, der består 96 % stål, mens resten er titan, vanadium, aluminium, chrom, nikkel, kobber, phosphor, silicium, svovl og mangan — med to plejlstangsbolte — med en bøsning — med en længde på 120 mm eller derover, men ikke over 160 mm — med en overfladeruhed, der svarer til ISO 4287-1997 til brug ved fremstilling af motorer med gnisttænding til motorkøretøjer (1)	01.01-31.12	570 000 stk.	0 %
09.251 6	ex 2933 39 9 9	95	Fluopyram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) med en renhedsgrad på 96,5 vægtprocent eller derover	01.07-31.12	75 ton	0 %
09.251 7	ex 1517 90 9 9	92	Mikrobiel olie, raffineret, der anvendes til fremstilling af andre produkter end foder: — med indhold af eicosapentaensyre på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 80 vægtprocent, og — med en eicosapentaensyre-(eicosapentaensyre + docosahexensyre) værdi på 0,2 eller derover, og — standardiseret med vegetabilsk olie	01.07-31.12	250 ton	0 %
09.251 8	ex 8544 30 0 0	63	Elektriske ledningsnet eller kabel til motorkøretøjers baksystemer (i henhold til IATF 16949: 2016): — med en nominal spænding på 12 V eller 24 V — udstyret med konnektorer i begge ender til brug ved fremstilling af baksystemer til motorkøretøjer (1)	01.07-31.12	3 525 000 stk.	0 %
09.251 9	ex 8544 30 0 0	75	Ledningsnet til tilslutning af det integrerede batterisystem til bilens kontrolsystemer, der indeholder: — en vandtæt indgangskonnektor — fire eller flere udgangskonnektorer — to eller flere plastclips beregnet til fastgørelse til brug ved produktion af genopladelige batterier til hybridkøretøjer og elkøretøjer (1)	01.07-31.12	50 000 stk.	0 %

09.254 0	ex 2917 37 0 0	10	Dimetylterephtalat (CAS RN 120-61-6) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	57 500 ton	0 %
09.254 1	ex 2933 19 9 0	73	2,4-dihydro-2,5-dimethyl-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 2749-59-9) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	150 ton	0 %
09.254 2	ex 3824 99 9 2	97	Blanding med indhold af bis[3-(triethoxysilyl)propyl]polysulfider (CAS RN 211519-85-6) med en renhedsgrad på 84 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.254 3	ex 2933 39 9 9	13	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.254 4	ex 2933 99 8 0	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) med en renhed på 95 vægtprocent og derover	01.01-31.12	150 ton	0 %
09.254 5	ex 2922 29 0 0	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) af renhed på 97 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	4 000 ton	0 %
09.254 6	ex 2933 39 9 9	46	Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) med et indhold på 97 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	250 ton	0 %
09.254 7	ex 2933 69 8 0	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) af renhed på 93 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	225 ton	0 %
09.254 8	ex 2934 99 9 0	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) med en renhed på 95 vægtprocent og derover	01.01-31.12	900 ton	0 %
09.254 9	ex 2934 99 9 0	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.255 0	ex 2926 90 7 0	31	Lambda-cyhalothrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	2 200 ton	0 %
09.255 2	ex 8482 99 0 0	70	Han- og hundele af lejhuse — fremstillet af fladvalset stål — med en diameter på 14,5 mm eller derover, men ikke over 420 mm — han-delen er forsynet med nitter — hun-delen er forsynet med huller bestemt til fremstilling af dybe sporkuglelejer ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 221 ton	0 %
09.255 3	ex 8482 99 0 0	80	Lokkede lejhuse med forskellig diameter — fremstillet af fladvalset stål — med en trækstyrke på 270 MPa eller derover til fremstilling af koniske rullelejer ⁽¹⁾	01.01-31.12	8 000 000 stk.	0 %
09.255 4	ex 8505 11 1 0 ex 8505 11 9 0 ex 8505 19 9 0	74 74 74	Varer med form som flade stænger, buede stænger, kvartmanchetter eller trapezform, også buede, med afrundede hjørner eller skrå sider, fremstillet af ferrit, kobolt, samarium eller andre sjældne jordarters metaller eller legeringer heraf — også overstøbt med polymerer — også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling med: — en længde på 5 mm eller derover, men ikke over 60 mm — en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 40 mm — en tykkelse på 3 mm eller derover, men ikke over 15 mm til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering	01.01-31.12	460 ton	0 %

09.255 5	ex 8505 11 1 0	76	Varer af en legering af neodym eller en legering af samarium — også overtrukket eller passiveret ved overfladebehandling — også dækket med zink — i rektangulær form med: — en længde på 13,8 mm eller derover, men ikke over 45,2 mm — en bredde på 7,8 mm eller derover, men ikke over 25,2 mm — en højde på 1,3 mm eller derover, men ikke over 4,7 mm til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering	01.01-31.12	350 ton	0 %
09.255 6	ex 8505 11 1 0	77	Varer fremstillet af en legering af neodym, med form som buede rektangler, også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling, med: — en bredde på 9,1 mm eller derover, men ikke over 10,5 mm — en længde på 20 mm eller derover, men ikke over 30,1 mm til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering	01.01-31.12	50 ton	0 %
09.255 7	ex 8482 99 0 0	60	Indvendige eller udvendige ringe fremstillet af stål, uhardet eller uslebet, udvendig ring med indvendig(e) lejeskål(e), indvendig ring med udvendig(e) lejeskål(e), med en udvendig diameter på: — 14 mm eller derover, men ikke over 77 mm, for den indvendige ring, — 26 mm eller derover, men ikke over 101 mm, for den udvendige ring til brug ved fremstilling af lejer (1)	01.01-31.12	2 000 stk.	0 %
09.255 8	ex 8543 70 9 0	87	En elektronisk lydgenerator, der genererer et analogt signal til en anordning til frembringelse af motorlyd, og som indeholder: — et trykt kredsløbskort med mikroprocessor og lydførstærker — en stikforbindelse — et plasthus — med eller uden holder af metal til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	01.01-31.12	30 000 stk.	0 %
09.255 9	ex 8501 40 2 0 ex 8501 40 8 0	70 70	Elektrisk vekselstrømsmotor, enfaset, også med kommutator — med en nominel effekt på 180 W eller derover — med en indgangseffekt på 150 W eller derover, men ikke over 2 700 W — med en udvendig diameter på over 44,8 mm, men ikke over 135,2 mm — med en nominel hastighed på over 10 000 omdrejninger pr. minut, men ikke over 50 000 omdrejninger pr. minut — også udstyret med ventilator til luftindtag — også med mekanisk anordning (tandhjul, skruer, gearforbindelse osv.) på akslen til brug ved fremstilling af husholdningsapparater (1)	01.01-31.12	2 000 000 stk.	0 %
09.256 0	ex 8501 31 0 0	85	Kraftoverføringsanordning til styring af turboladeres effekt, bestående af: — en jævnstrømsmotor med en effekt på 600 W	01.01-31.12	650 000 stk.	0 %

			<p>og derunder</p> <ul style="list-style-type: none"> — til brug med en forsyningsspænding på 8 V eller derover, men ikke over 48 V — med motorforbindelse (plug-in-forbindelse) — også med positionssensor — også med integreret styre- og effektelektronik — også med fjedermekanisme til nulstilling af stang — indbygget i et hus med reduktionsgear og stang fastgjort til motorakslen, eller — indbygget i et hus med gevind integreret i motorens rotor til lineær bevægelse af den integrerede kontrolstang 			
09.256 1	ex 3912 39 8 5	60	Hypermellose (INN) (CAS RN 9004-65-3) til brug ved fremstilling af kosttilskud eller lægemidler ⁽¹⁾	01.01-31.12	2 750 ton	0 %
09.256 2	ex 8482 99 0 0	30	Messingbure med følgende egenskaber: <ul style="list-style-type: none"> — strengstøbte eller centrifugalt støbte — drejede — med indhold af zink på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 38 vægtprocent — med indhold af bly på 0,75 vægtprocent eller derover, men ikke over 1,25 vægtprocent — med indhold af aluminium på 1,0 vægtprocent eller derover, men ikke over 1,4 vægtprocent — med en trækstyrke på 415 Pa eller derover af den art der anvendes til fremstilling af kuglelejer 	01.01-31.12	550 000 stk.	0 %
09.256 4	ex 8714 91 1 0 ex 8714 91 1 0 ex 8714 91 1 0	25 35 77	Stel i aluminium eller aluminium og kulstoffibre og kunstharpiks til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) ⁽¹⁾	01.01-31.12	9 600 000 stk.	0 %
09.256 5	ex 2914 19 9 0	70	Calcium acetylacetonat (CAS RN 19372-44-2) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.256 6	ex 2933 99 8 0	05	1,4,7,10-Tetraazacyclododecan (CAS RN 294-90-6) med en renhedsgrad på 96 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	60 ton	0 %
09.256 7	ex 2903 22 0 0	10	Trichlorethen (CAS RN 79-01-6) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.256 8	ex 3824 99 9 6	91	Blanding i form af tabletter med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> — 49 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent bis[3-(triethoxysilyl)propyl]polysulfider (CAS RN 211519-85-6) og — 50 vægtprocent eller derover, men ikke over 51 vægtprocent kønrøg (CAS RN 1333-86-4) <p>hvoraf 75 % vægtprocent eller derover kan passere gennem en sigte med en maskestørrelse på 0,60 mm, men ikke over 10 % kan passere gennem en sigte med en maskestørrelse på 0,25 mm (som fastslået efter ASTM D1511-metoden)</p>	01.01-31.12	2 100 ton	0 %
09.256 9	ex 8414 90 0 0	80	Turboladerhjulcase af støbt aluminiumlegering eller støbejern: <ul style="list-style-type: none"> — med en varmebestandighed på op til 400 °C — med et hul på 30 mm eller derover, men ikke over 300 mm, til indsætning af kompressorhjulet <p>til brug i bilindustrien⁽¹⁾</p>	01.01-31.12	4 000 000 stk.	0 %
09.257 0	ex 8482 91 9 0	10	Valser med logaritmisk profil og diameter på 25 mm eller derover, men ikke over 70 mm, eller	01.01-31.12	600 000 stk.	0 %

			kugler med en diameter på 30 mm eller derover, men ikke over 100 mm — bestående af 100Cr6-stål eller 100CrMnSi6-4-stål (ISO 3290) — med en afvigelse på højst 0,5 mm som fastslået efter FBH-metoden til brug i vindturbinindustrien (1)			
09.257 2	ex 5205 26 0 0 ex 5205 27 0 0	10 10	Ubehandlet hvidt enkelttrådet bomuldsgarn — af kæmmede fibre — med en gennemsnitlig fiberlængde på 36,5 mm eller derover — produceret ved kompakt ringspinding med pneumatisk kompression — med en rivstyrke på 26,5 cN/tex eller derover (ifølge ISO 2062:2009, ved en hastighed på 5,000 mm/min)	01.01-31.12	50 000 ton	0 %
09.257 3	ex 3913 10 0 0	20	Natriumalginat udvundet fra brunalger (CAS RN 9005-38-3), med — et tørringstab på ikke over 15 vægtprocent (4 timer ved 105 °C) — en ikke-vandopløselig fraktion på ikke over 2 vægtprocent, beregnet på grundlag af tørsubstansen	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.257 4	ex 8537 10 9 1	73	Multifunktionel enhed (instrumentklynge) med — buet TFT-LCD-skærm (radius 750 mm) med berøringsfølsom overflade — mikroprocessorer og hukommelseschips — akustisk modul og højttaler — tilslutninger til CAN, 3 X LIN-bus, LVDS og Ethernet — beregnet til at styre forskellige funktioner (f.eks. ophæng, belysning) og — til situationsrelateret visning af køretøjs- og navigationsdata (f.eks. hastighed, kilometertæller, opladningsniveau for traktionsbatteriet) til anvendelse ved fremstilling af personbiler, der udelukkende er drevet af en elektrisk motor, som henhører under HS-underposition 8703 80 (1)	01.01-31.12	66 900 stk.	0 %
09.257 5	ex 2923 90 0 0	87	(3-Chlor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid (CAS RN 3327-22-8) i form af en vandig opløsning med indhold af (3-chlor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid på 65 vægtprocent eller derover, men ikke over 71 vægtprocent	01.01-31.12	9 500 ton	0 %
09.257 8	ex 2811 19 8 0	50	Sulfamidysyre (CAS RN 5329-14-6) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover, også tilsat op til 5 % siliciumdioxid som antiklumpningsmiddel (CAS RN 112926-00-8)	01.01-31.12	27 000 ton	0 %
09.258 0	ex 2931 90 0 0	75	Hexadecyltrimethoxysilan (CAS RN 16415-12-6) af en renhedsgrad på mindst 95 % vægtprocent, til brug ved fremstilling af polyetylen (1)	01.01-31.12	165 ton	0 %
09.258 5	ex 3907 61 0 0 ex 3907 69 0 0 ex 3907 99 8 0	20 20 70	Copolymer af poly(ethyleneterephthalat) og cyclohexandimethanol, med indhold af cyclohexandimethanol på over 10 vægtprocent	01.01-31.12	60 000 ton	2 %

09.259 3	ex 2934 99 9 0	67	5-Chlorthiophen-2-carboxylsyre (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %
09.259 6	ex 2930 90 9 5	96	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoroethoxy)methyl)benzoesyre (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.259 7	ex 2930 90 9 5	94	Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6 000 ton	0 %
09.259 8	ex 2921 19 9 9	75	Octadecylamin (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.259 9	ex 2917 11 0 0	40	Diethyloxalat (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.260 0	ex 2712 90 3 9	10	Råparaffin (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 ton	0 %
09.260 2	ex 2921 51 1 9	10	o-phenylendiamin (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1 800 ton	0 %
09.261 7	ex 2921 42 0 0	89	4-fluor-N-(1-methylethyl)benzenamin (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.262 8	ex 7019 66 0 0	10	Fiberdug vævet af glasfiber belagt med plast, af vægt 120 g/m ² (± 10 g/m ²), sædvanligvis anvendt til fremstilling af insektnet i form af rullenet eller net på fast ramme	01.01-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.262 9	ex 8302 49 0 0	91	Teleskophåndtag af aluminium, til fremstilling af bagage ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 500 000 stk.	0 %
09.263 4	ex 2917 19 8 0	40	Dodecandisyre (CAS RN 693-23-2), af renhed på over 98,5 vægtprocent	01.01-31.12	8 000 ton	0 %
09.263 8	ex 2915 21 0 0	10	Eddikesyre (CAS RN 64-19-7) af renhed på 99 vægtprocent og derover	01.01-31.12	1 000 000 ton	0 %
09.264 1	ex 3913 90 0 0	87	Natriumhyaluronat, ikke sterilt, med: — en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (M _w) på ikke over 900 000, — et indhold af endotoksiner på ikke over 0,008 endotoxinenheder (EU) pr. mg, — et indhold af ethanol på ikke over 1 vægtprocent og — et indhold af isopropanol på ikke over 0,5 vægtprocent	01.01-31.12	300 kg	0 %
09.264 5	ex 3921 14 0 0	20	Celleblokke af cellulosegenerater, som er imprægneret med vand med indhold af magnesiumchlorid og kvaternær ammoniumforbindelse, og som måler 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	01.01-31.12	1 700 ton	0 %
09.264 6	ex 2918 29 0 0	75	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionat (CAS RN 2082-79-3) med: — et sigtet gennemfald på over 99 vægtprocent ved maskevidden 500 µm og — et smeltepunkt på 49 °C eller derover, men ikke over 54 °C, til brug ved fremstilling af "one pack"-stabilisatorer baseret på pulverblandinger (pulver eller pressegranulat) til forarbejdning af PVC ⁽¹⁾	01.01-31.12	380 ton	0 %
09.264	ex 2918 29 0	80	Pentaerythritoltetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-	01.01-31.12	140 ton	0 %

7	0		hydroxyphenyl)propionat) (CAS RN 6683-19-8) med: — et sigtet gennemfald på over 75 vægtprocent ved maskevidden 250 µm og over 99 vægtprocent ved maskevidden 500 µm og — et smeltepunkt på 110 °C eller derover, men ikke over 125 °C, til brug ved fremstilling af "one pack"-stabilisatorer baseret på pulverblandinger (pulver eller pressegranulat) til forarbejdning af PVC ⁽¹⁾			
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1 700 ton	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Folie og bånd af raffineret kobber, fremstillet ved hjælp af elektrolyse, med en tykkelse på 0,015 mm eller derover, men ikke over 0,150 mm, til brug i industrien for trykte kredsløbskort ved fremstilling af trykte kredsløbskort og laminater dertil. ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 020 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyl-amino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Diatoméjord kalcineret med sodaflusmiddel	01.01-31.12	35 000 ton	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Plader af polymetylmethylacrylat, der overholder følgende standarder: — EN 4364 (MIL-P-5425E) og DTD5592A, eller — EN 4365 (MIL-P-8184) og DTD5592A	01.01-31.12	100 ton	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plader: — bestående af mindst ét lag glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks — belagt på den ene eller begge sider med kobberfolie af en tykkelse på ikke over 0,15 mm — med en dielektricitetskonstant (DK) på under 5,4 ved 1 MHz målt i henhold til IPC-TM-650 2.5.5.2 — med en tabsfaktor på mindre end 0,035 ved 1 MHz målt i henhold til IPC-TM-650 2.5.5.2 — med modstandsdygtighed mod krybestrøm (CTI) på 600 eller derover	01.01-31.12	108 000 m ²	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	01.01-31.12	8 250 ton	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Cykelstel i kulstoffibre og kunstharpiks til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) ⁽¹⁾	01.01-31.12	600 000 stk.	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): — med indhold af hydroxylgrupper på 17,5 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent — med en medianpartikelstørrelse (D50) over 0,6mm	01.01-31.12	12 500 ton	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[(2-Methoxybenzoyl)amino]sulfonyl]benzoylchlorid (CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinylacetat (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 ton	0 %

09.268 4	ex 2916 39 9 0	28	2,5-dimethylphenylacetylchlorid (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 ton	0 %
09.268 5	ex 2929 90 9 0	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6 500 ton	0 %
09.269 6	ex 2932 20 9 0	25	Decan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.269 7	ex 2932 20 9 0	30	Dodecan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.270 0	ex 2905 12 0 0	10	Propan-1-ol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8)	01.01-31.12	15 000 ton	0 %
09.270 4	ex 2909 49 8 0	20	2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymetyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.272 0	ex 8413 91 0 0	50	Pumpehoved til højtrykspumpe med to cylindre, af smedet stål, med: — fræsede gevindfittings med en diameter på 10 mm eller derover, men ikke over 36,8 mm — borede brændselskanaler med en diameter på 3,5 mm eller derover, men ikke over 10 mm af den art der anvendes i dieselindsprøjtningssystemer	01.01-31.12	65 000 stk.	0 %
09.272 1	ex 5906 99 9 0	20	Vævet og lamineret tekstilstof, gummeret, med følgende egenskaber: — med tre lag — det ene yderlag består af akryl — det andet yderlag består af polyester — mellemlaget består af klorbutylgummi — mellemlaget har en vægt på 452 g/m ² eller derover, men ikke over 569 g/m ² — tekstilstoffet har en samlet vægt på 952 g/m ² eller derover, men ikke over 1159 g/m ² og — tekstilstoffet har en samlet tykkelse på 0,8 mm eller derover, men ikke over 4 mm anvendes til fremstilling af foldetag til motorkøretøjer (1)	01.01-31.12	375 000 m ²	0 %
09.272 2	8104 11 00		Ubearbejdet magnesium, med indhold af magnesium på mindst 99,8 vægtprocent	01.01-31.12	120 000 ton	0 %
09.272 3	ex 3911 90 1 9	35	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenyl) (CAS RN 25608-64-4 og 25839-81-0) med et indhold af tilsætningsstoffer på ikke over 20 vægtprocent	01.01-31.12	5 000 ton	0 %
09.272 8	ex 2915 90 9 0	85	Ethyltrifluoracetat (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.276 9	ex 2917 13 9 0	20	Dimethylsebacat (CAS RN 106-79-6) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.280 6	ex 2825 90 4 0	30	Wolframtrioxid, inkl. wolframblåoxid (CAS RN 1314-35-8 eller CAS RN 39318-18-8)	01.01-31.12	12 000 ton	0 %
09.281 2	ex 2932 20 9 0	77	Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4 000 ton	0 %
09.281 4	ex 3815 90 9 0	76	Katalysator, bestående af titandioxid og wolframtrioxid	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.281 6	ex 3912 11 0 0	20	Flager af celluloseacetat	01.01-31.12	75 000 ton	0 %

09.281 9	ex 2833 25 0 0	30	Kobberhydroxidsulfat (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hydrat (CAS RN 12527-76-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	240 000 kg	0 %
09.282 0	ex 3827 90 0 0	10	Blandinger med indhold af: — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent 2-chlorpropen (CAS RN 557-98-2) — 8 vægtprocent eller derover, men ikke over 14 vægtprocent (Z)-1-chlorpropen (CAS RN 16136-84-8) — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 23 vægtprocent 2-chlorpropan (CAS RN 75-29-6) — ikke over 6 vægtprocent 3-chlorpropen (CAS RN 107-05-1), og — ikke over 1 vægtprocent ethylchlorid (CAS RN 75-00-3)	01.01-31.12	6 000 ton	0 %
09.282 8	2712 20 90		Paraffinvoks med indhold af olie på under 0,75 vægtprocent	01.01-31.12	180 000 ton	0 %
09.283 0	ex 2906 19 0 0	40	Cyclopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 ton	0 %
09.283 7	ex 2903 79 3 0	20	Bromchlormethan (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 ton	0 %
09.283 9	ex 2933 39 9 9	09	2-(2-Pyridyl)ethanol (CAS RN 103-74-2) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	700 ton	0 %
09.284 0	ex 8104 30 0 0	20	Magnesiumpulver: — af renhed på 98 vægtprocent og derover, men ikke over 99,5 vægtprocent, og — med partikelstørrelse på 0,2 mm eller derover, men ikke over 0,8 mm	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.284 2	2932 12 00		2-Furaldehyd (furfuraldehyd)	01.01-31.12	10 000 ton	0 %
09.284 6	ex 3907 40 0 0	25	Polymerblanding af polycarbonat og poly(methylmethacrylat) med indhold af polycarbonat på 98,5 vægtprocent eller derover, i form af pellets eller granulat, med en lystransmission på 88,5 % eller derover, målt på et 4 mm tykt prøveemne med en bølgelængde $\lambda = 400$ nm (i henhold til ISO 13468-2)	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.284 8	ex 5505 10 1 0	10	Affald af syntetiske fibre (herunder kæmlinge, garnaffald og opkradset tekstilmateriale) af nylon eller andre polyamider (PA6 og PA66)	01.01-31.12	10 000 ton	0 %
09.284 9	ex 0710 80 6 9	10	Svampe af arten <i>Auricularia polytricha</i> , også vand- eller dampkogte, frosne, til fremstilling af færdigretter ⁽¹⁾⁽²⁾	01.01-31.12	700 ton	0 %
09.285 1	ex 2907 12 0 0	10	O-cresol (CAS RN 95-48-7) med en renhed på 98,5 vægtprocent og derover	01.01-31.12	20 000 ton	0 %
09.285 2	ex 2914 29 0 0	60	Cyclopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.285 4	ex 2924 19 0 0	85	3-iodprop-2-yn-1-yl N-butylcarbammat (CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 ton	0 %
09.285 5	ex 3910 00 0 0	10	Flydende poly(methylhydrosiloxan) med trimethylsilyl-ende grupper (CAS RN 63148-57-2) med en renhedsgrad på 99,9 vægtprocent eller derover	01.01-31.12	1 000 ton	0 %

09.285 6	ex 2926 90 7 0	84	2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 ton	0 %
09.286 0	ex 2933 69 8 0	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	01.01-31.12	600 ton	0 %
09.287 2	ex 2833 29 8 0	40	Cæsiumsulfat (CAS RN 10294-54-9) i fast form eller i vandig opløsning med indhold af cæsiumsulfat på 48 vægtprocent eller derover, men ikke over 52 vægtprocent	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.287 4	ex 2924 29 7 0	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 ton	0 %
09.287 6	ex 3811 29 0 0	57	Tilsætningsstoffer, der består af reaktionsprodukter af diphenylamin og forgrenede nonener: — indeholdende over 20 vægtprocent, men ikke over 50 vægtprocent 4-monononyldiphenylamin, og — indeholdende over 50 vægtprocent, men ikke over 80 vægtprocent 4,4'-dinonyldiphenylamin — indeholdende ikke over i alt 15 vægtprocent 2,4'-dinonyldiphenylamin og 2,4'-dinonyldiphenylamin anvendes i fremstillingen af smøreløser (1)	01.01-31.12	900 ton	0 %
09.288 9	3805 10 90		Sulfatterpentin	01.01-31.12	25 000 ton	0 %
09.290 7	ex 3824 99 9 3	67	Blanding af plantesteroler i pulverform, indeholdende: — 75 vægtprocent steroler eller derover — ikke over 25 vægtprocent stanoler til brug ved fremstilling af stanoler/steroler eller stanol/sterolestere (1)	01.01-31.12	2 500 ton	0 %
09.290 8	ex 3804 00 0 0	10	Natriumligninsulfonat (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 ton	0 %
09.291 0	ex 8708 99 9 7	75	Støttekonsol af aluminiumlegering, med monteringshuller, også med fastgørelsesmøtrikker, til indirekte forbindelse af gearkassen med karosseriet, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	01.01-31.12	200 000 stk.	0 %
09.291 3	ex 2401 10 3 5 ex 2401 10 7 11 0 21 ex 2401 10 9 91 5 91 ex 2401 10 9 10 5 11 ex 2401 10 9 21 5 91 ex 2401 20 3 5 ex 2401 20 7 0 ex 2401 20 9 5 ex 2401 20 9 5 ex 2401 20 9 5	91 10 11 21 91 (1)	Tobak, rå eller ufabrikeret, også udstanset i regelmæssig form, af toldværdi ikke under 450 euro/100 kg netto, til anvendelse som ydre dæklad eller som omblad ved fremstilling af varer henhørende under pos. 2402 10 00 (1)	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.292 1	ex 2922 19 0 0	22	2-(Dimethylamin)ethylacrylat (CAS RN 2439-35-2) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller	01.01-31.12	14 000 ton	0 %

			derover			
09.292 2	ex 2923 90 0 0	88	Vandig opløsning med indhold af [2-(acryloyloxy)ethyl]trimethylammoniumchlorid (CAS RN 44992-01-0) på 78 vægtprocent eller derover, men ikke over 82 vægtprocent	01.07-31.12	10 000 ton	0 %
09.292 3	ex 3808 94 2 0	40	Vandig opløsning med indhold af: — 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on på 10,0 vægtprocent eller derover, men ikke over 11,3 vægtprocent — 2-methyl-2H-isothiazol-3-on på 3,0 vægtprocent eller derover, men ikke over 4,1 vægtprocent — en kombineret koncentration af isothiazoloner (CAS RN 55965-84-9) på 13,0 vægtprocent eller derover, men ikke over 15,4 vægtprocent — nitrater, beregnet som natriumnitrat, på 18 vægtprocent eller derover, men ikke over 22 vægtprocent, og — chlorider, beregnet som natriumchlorid, på 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 8 vægtprocent	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.293 1	ex 3911 90 1 1	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-1,4-phenylenisopropyliden-1,4-phenylen) (CAS RN 25135-51-7 og CAS RN 25154-01-2), i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til dette kapitel, med indhold af tilsætningsstoffer på ikke over 20 vægtprocent	01.01-31.12	6 300 ton	0 %
09.293 3	ex 2903 99 8 0	30	1,3-Dichlorobenzen (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 ton	0 %
09.293 5	ex 3806 10 0 0	10	Colophonium og harpikssyrer af fyrreharpiks	01.01-31.12	280 000 ton	0 %
09.294 5	ex 2940 00 0 0	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.297 5	ex 2918 30 0 0	10	Benzophenon-3,3',4,4'-tetracarboxylsyredianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %

⁽¹⁾ Toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i forordning (EU) nr. 952/2013.

⁽²⁾ Toldsuspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.”