

## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## RÅDETS FORORDNING (EU) 2021/2283

af 20. december 2021

**om åbning og forvaltning af autonome EU-toldkontingenter for visse landbrugs- og industriprodukter og om ophævelse af forordning (EU) nr. 1388/2013**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 31,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Produktionen af visse landbrugs- og industriprodukter er ikke tilstrækkelig til at dække de specifikke krav i brugerindustrierne i Unionen. Unionens forsyning med disse produkter afhænger derfor af import fra tredjelande. Unionens mest hastende behov for forsyninger med de pågældende produkter bør straks dækkes på de gunstigste betingelser. Der bør åbnes autonome EU-toldkontingenter (»kontingenter«) med præferencekontingenttoldsatser for passende kontingentmængder, der hverken må forstyrre markederne for sådanne produkter eller hæmme opbygningen eller udviklingen af produktionen i Unionen.
- (2) Det bør sikres, at alle importører i Unionen har lige og vedvarende adgang til nævnte kontingenter, og at de for disse kontingenter fastsatte kontingenttoldsatser ved enhver import af de pågældende produkter kan anvendes uafbrudt i samtlige medlemsstater, indtil kontingenterne er opbrugt.
- (3) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2447 <sup>(1)</sup> er der fastsat en ordning for forvaltning af kontingenter, der sikrer lige og vedvarende adgang til kontingenterne og uafbrudt anvendelse af toldkontingent-satserne og følger den kronologiske rækkefølge af datoerne for godkendelse af angivelser om overgang til fri omsætning. Kommissionen og medlemsstaterne bør derfor forvalte de ved denne forordning åbnede kontingenter efter nævnte ordning.
- (4) Kontingentmængderne udtrykkes for det meste i supplerende enheder. For visse produkter, for hvilke der er åbnet et kontingent, er kontingentmængden anført i en anden supplerende enhed. Hvis der for sådanne produkter ikke er anført en supplerende enhed i den kombinerede nomenklatur i bilag I til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 <sup>(2)</sup> (»den kombinerede nomenklatur«), kan der herske usikkerhed om den anvendte supplerende enhed. Af hensyn til klarheden og med henblik på en bedre kontingentforvaltning bør det derfor fastsættes, at den nøjagtige mængde af importprodukterne, såfremt importøren ønsker adgang til det pågældende kontingent, skal være anført i angivelsen om overgang til fri omsætning, idet den supplerende enhed for kontingentmængderne, der er anført for disse produkter i nærværende forordning, anvendes.

<sup>(1)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2447 af 24. november 2015 om gennemførelsesbestemmelser til visse bestemmelser i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 343 af 29.12.2015, s. 558).

<sup>(2)</sup> Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 af 23. juli 1987 om told- og statistiknomenklaturen og den fælles toldtarif (EFT L 256 af 7.9.1987, s. 1).

- (5) Det er nødvendigt at præcisere, at alle blandinger, præparater eller produkter, der består af forskellige komponenter, som indeholder produkter, der er omfattet af kontingenter, bør udelukkes fra denne forordnings anvendelsesområde, da kun de produkter, der er beskrevet i denne forordning, bør være omfattet af kontingenterne.
- (6) Rådets forordning (EU) nr. 1388/2013 <sup>(3)</sup> er blevet ændret flere gange. Idet koderne i den kombinerede nomenklatur er blevet ajourført ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1832 <sup>(4)</sup>, vil der være behov for en lang række ændringer i forordning (EU) nr. 1388/2013. Af hensyn til klarheden og gennemskeligheden bør nævnte forordning derfor erstattes i sin helhed.
- (7) I overensstemmelse med proportionalitetsprincippet er det for at virkeliggøre det grundlæggende mål om at fremme samhandelen mellem medlemsstaterne og tredjelande nødvendigt og hensigtsmæssigt at fastsætte bestemmelser med henblik på at afveje Unionens økonomiske aktørers forskellige kommercielle interesser mod hinanden uden at ændre Unionens liste. Denne forordning går ikke videre, end hvad der er nødvendigt for at nå de tilstræbte mål i overensstemmelse med artikel 5, stk. 4, i traktaten om Den Europæiske Union.
- (8) For at undgå enhver afbrydelse af anvendelsen af ordningen for kontingenter og for at overholde de retningslinjer, der er fastsat i Kommissionens meddelelse af 13. december 2011 vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter, bør kontingenterne for de produkter, der er opført i denne forordning, finde anvendelse fra den 1. januar 2022. Denne forordning bør derfor træde i kraft hurtigst muligt —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

1. For de landbrugs- og industriprodukter, som er opført i bilaget, åbnes der autonome EU-toldkontingenter («kontingenter»).
2. Inden for de i denne artikels stk. 1 omhandlede kontingenter suspenderes den fælles toldtarifs toldsats, jf. artikel 56, stk. 2, litra c), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 <sup>(5)</sup>, for de kontingentperioder, til de kontingenttoldsats og op til de kontingentmængder, der er anført i denne forordnings bilag.
3. Stk. 1 og 2 finder ikke anvendelse på blandinger, præparater eller produkter, der består af forskellige komponenter, som indeholder de i bilaget opførte produkter.

#### Artikel 2

Kommissionen forvalter de i denne forordnings artikel 1 omhandlede kontingenter i overensstemmelse med artikel 49-54 i gennemførelsesforordning (EU) 2015/2447.

#### Artikel 3

Hvis en toldangivelse om overgang til fri omsætning indgives for produkter, for hvilke der er fastsat supplerende enheder i bilaget, anføres den nøjagtige mængde af importprodukterne i angivelsen, idet den supplerende enhed, der er anført i bilaget, anvendes.

<sup>(3)</sup> Rådets forordning (EU) nr. 1388/2013 af 17. december 2013 om åbning og forvaltning af autonome EU-toldkontingenter for visse landbrugs- og industriprodukter og om ophævelse af forordning (EU) nr. 7/2010 (EUT L 354 af 28.12.2013, s. 319).

<sup>(4)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1832 af 12. oktober 2021 om ændring af bilag I til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87 om told- og statistiknomenklaturen og den fælles toldtarif (EUT L 385 af 29.10.2021, s. 1).

<sup>(5)</sup> Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).

*Artikel 4*

Forordning (EU) nr. 1388/2013 ophæves.

*Artikel 5*

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 1. januar 2022.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 20. december 2021.

På Rådets vegne  
A. VIZJAK  
Formand

---

## BILAG

Løbenr.	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Kontingentperiode	Kontingentmængde	Kontingentsats
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Majskolber ( <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> ), også i stykker, med en diameter på 10 mm eller derover, men ikke over 20 mm, til brug ved fremstilling af produkter i fødevarerindustrien ved anden behandling end blot ompakning <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	1.1.-31.12.	550 ton	0 % <sup>(3)</sup>
09.2849	ex 0710 80 69	10	Svampe af arten <i>Auricularia polytricha</i> , også vand- eller dampkogte, frosne, til fremstilling af færdigretter <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	700 ton	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Sødkirsebær, tilsat alkohol, med indhold af sukker på ikke over 9 vægtprocent, med diameter ikke over 19,9 mm, med sten, til anvendelse i chokoladevarer <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 ton	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Sojabønneproteinkoncentrat med indhold af: — råprotein på 60 vægtprocent ( $\pm$ 10 vægtprocent) — råfiber på 5 vægtprocent ( $\pm$ 3 vægtprocent) — råaske på 5 vægtprocent ( $\pm$ 3 vægtprocent) og — stivelse på 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 6,9 vægtprocent til brug ved fremstilling af foderprodukter til dyr <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	30 000 ton	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 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	Tobak, rå eller ufabrikeret, også udstanset i regelmæssig form, af toldværdi ikke under 450 euro/100 kg netto, til anvendelse som ydre dækblad eller som omblad ved fremstilling af varer henhørende under pos. 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2586	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Katalytisk hydroisomeriseret og afvokset baseolie af hydrogenerede højisoparafinske kulbrinter, med et indhold af: — mættede kulbrinter på 90 vægtprocent eller derover, og — svovl på ikke over 0,03 vægtprocent og med: — et viskositetsindeks på 80 eller derover, men under 120, og — en kinematisk viskositet på 5,0 cSt ved 100 °C eller derover, men ikke over 13,0 cSt ved 100 °C	1.1.-30.6.	75 000 ton	0 %
09.2828	2712 20 90		Paraffinvoks med indhold af olie på under 0,75 vægtprocent	1.1.-31.12.	100 000 ton	0 %

09.2600	ex 2712 90 39	10	Råparaffin (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 ton	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamidtsyre (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)	1.1.-31.12.	27 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Silikafyldstof i granulatform, med et indhold af siliciumdioxid på 97 % og derover	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Wolframtrioxid, inkl. wolframblåoxid (CAS RN 1314-35-8 eller CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 ton	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	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	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trichlorethen (CAS RN 79-01-6) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromchlormethan (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 ton	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 ton	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyclopropylmethanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-cresol (CAS RN 95-48-7) med en renhed på 98,5 vægtprocent og derover	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymetyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Calcium acetylacetonat (CAS RN 19372-44-2) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Eddikesyre (CAS RN 64-19-7) af renhed på 99 vægtprocent og derover	1.1.-31.12.	1 000 000 ton	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinylacetat (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 ton	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Ethyltrifluoracetat (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 ton	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimethylphenylacetylchlorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 ton	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Diethyloxalat (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %

09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethylsebacat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodecandisyre (CAS RN 693-23-2), af renhed på over 98,5 vægtprocent	1.1.-31.12.	8 000 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetylsalicylsyre (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 ton	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	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 (!)	1.1.-31.12.	380 ton	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerythritoltetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)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 (!)	1.1.-31.12.	140 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzophenon-3,3',4,4'-tetracarboxylsyredianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Octadecylamin (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilin (CAS RN 62-53-3) af renhed på 99 vægtprocent og derover	1.1.-31.12.	150 000 ton	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluor-N-(1-methylethyl)benzenamin (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-phenylendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 ton	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-lysinhydrochlorid (CAS RN 657-27-2) eller en vandig opløsning af L-lysin (CAS RN 56-87-1) med et indhold af L-lysin på 50 vægtprocent eller derover	1.1.-30.6.	122 500 ton	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-threonin (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 ton	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	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	1.1.-31.12.	19 000 ton	0 %

09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodprop-2-yn-1-yl N-butylcarbamate (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Acrylonitril (CAS RN 107-13-1), til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 55 og pos. 6815 (!)	1.1.-31.12.	60 000 ton	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Acrylonitril (CAS RN 107-13-1), til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 2921, 2924, 3906 og 4002 (!)	1.1.-31.12.	40 000 ton	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometylhydrazin (CAS RN 60-34-4) i form af en vandig opløsning med et indhold af monometylhydrazin på 40 (± 5) vægtprocent	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-Naftalindiisocyanat (ISO) (CAS RN 3173-72-6) af en renhedsgrad på 90 vægtprocent og derover	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 ton	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluorethoxy)methyl)benzoesyre (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Hexadecyltrimethoxysilan (CAS RN 16415-12-6) af en renhedsgrad på mindst 95 vægtprocent, til brug ved fremstilling af polyetylen (!)	1.1.-31.12.	165 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehyd (furfuraldehyd)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Decan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 ton	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 ton	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 ton	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Tetraazacyclododecan (CAS RN 294-90-6) med en renhedsgrad på 96 vægtprocent eller derover	1.1.-31.12.	60 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %

09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Chlorthiophen-2-carboxylsyre (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[(2-Methoxybenzoyl)amino]sulfonyl]benzoyl chlorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetylpentan-2-aminium (3R,5S,6E)-7-{2-[(ethylsulfonyl)amino]- 4-(4-fluorofenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6- enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Farvestof C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Disperse Yellow 54 på 99 vægtprocent og derover	1.1.-31.12.	250 ton	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Præparater på basis af farvestoffet C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) med et indhold heraf på 60 vægtprocent eller derover, men på mindre end 85 vægtprocent	1.1.-31.12.	50 ton	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Farvestof C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 4 på 60 vægtprocent og derover	1.1.-31.12.	150 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Diatoméjord kalcineret med sodaflusmiddel	1.1.-31.12.	35 000 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumligninsulfonat (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatterpentin	1.1.-31.12.	25 000 ton	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Colophonium og harpikssyrer af fyrreharpiks	1.1.-31.12.	280 000 ton	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Et præparat, der indeholder 38 % og derover, men ikke over 50 vægtprocent af pyrithionzink (INN) (CAS RN 13463-41-7) i en vandig dispersion	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Tilsætningsstoffer, der består af reaktionsprodukter af diphenylamin og forgrenede nonener: — indeholdende over 28 vægtprocent, men ikke over 55 vægtprocent 4-monononyldiphenylamin — indeholdende over 45 vægtprocent, men ikke over 65 vægtprocent 4,4'-dinonyldiphenylamin, og — indeholdende ikke over 5 vægtprocent 2,4-dinonyldiphenylamin og 2,4'-dinonyldiphenylamin anvendes i fremstillingen af smøreolier (1)	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalysator, bestående af titandioxid og wolframtrioxid	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %



09.2644	ex 3824 99 92	77	Tilberedning med indhold efter vægt af: — dimethylglutarat på 55 % eller derover, men ikke over 78 % (CAS RN 1119-40-0) — dimethyladipat 10 % eller derover, men ikke over 30 % og (CAS RN 627-93-0), og — dimethylsuccinat på ikke over 35 % (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Blanding af bis[3-(triethoxysilyl)propyl]sulfider (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 ton	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetophenon (CAS RN 98-86-2) af renhed på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Blanding af tertiære alkyldimetylaminer med indhold af: — dodecyldimetylamin (CAS RN 112-18-5) på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent, og — dimetyl(tetradecyl)amin (CAS RN 112-75-4) på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent	1.1.-30.6.	10 000 ton	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Ekstrakt i fast form, uopløselig i alifatiske opløsningsmidler, af biprodukter fremkommet ved ekstraktion af colophonium fra træ, med følgende karakteristika: — indhold af harpikssyre på 30 vægtprocent og derunder — syretal på 110 og derunder, og — smeltepunkt på 100 °C og derover	1.1.-31.12.	1 600 ton	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	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 (!)	1.1.-31.12.	2 500 ton	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Blanding i form af tabletter med indhold af: — 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) 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)	1.1.-31.12.	1 500 ton	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	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)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— ikke over 6 vægtprocent 3-chlorpropen (CAS RN 107-05-1), og</li> <li>— ikke over 1 vægtprocent ethylchlorid (CAS RN 75-00-3)</li> </ul>			
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): <ul style="list-style-type: none"> <li>— med indhold af hydroxylgrupper på 17,5 vægtprocent og derover, men ikke over 20 vægtprocent, og</li> <li>— med en medianpartikelstørrelse (D50) over 0,6 mm</li> </ul>	1.1.-31.12.	12 500 ton	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polymerblanding af polycarbonat og poly(methyl-methacrylat) 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)	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Copolymer af poly(ethylterephthalat) og cyclohexandimethanol, med indhold af cyclohexandimethanol på over 10 vægtprocent	1.1.-31.12.	60 000 ton	2 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylensulfonyl-1,4-phenylenoxy-4,4'-biphenylen)	1.1.-31.12.	5 000 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Flager af celluloseacetat	1.1.-31.12.	75 000 ton	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natriumalginat udvundet fra brunalger, med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et tørringstab på ikke over 15 vægtprocent (4 timer ved 105 °C)</li> <li>— en ikke-vandopløselig fraktion på ikke over 2 vægtprocent, beregnet på grundlag af tørsubstansen</li> </ul>	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natriumhyaluronat, ikke sterilt, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (<math>M_w</math>) på ikke over 900 000,</li> <li>— et indhold af endotoxiner på ikke over 0,008 endotoxinenheder (EU) pr. mg,</li> <li>— et indhold af ethanol på ikke over 1 vægtprocent og</li> <li>— et indhold af isopropanol på ikke over 0,5 vægtprocent</li> </ul>	1.1.-31.12.	300 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Plader af polymethylmetacrylat, der overholder følgende standarder: <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 4364 (MIL-P-5425E) og DTD5592A, eller</li> <li>— EN 4365 (MIL-P-8184) og DTD5592A</li> </ul>	1.1.-31.12.	100 ton	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Celleblokke af cellulosegenerater, som er imprægneret med vand med indhold af magnesiumchlorid og kvaternær ammoniumforbindelse, og som måler 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 40 cm ( $\pm 5$ cm)	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Ubehandlet hvidt enkelttrådet bomuldsgarn <ul style="list-style-type: none"> <li>— af kæmmede fibre</li> <li>— med en gennemsnitlig fiberlængde på 36,5 mm eller derover</li> <li>— produceret ved kompakt ringspinding med pneumatisk kompression</li> <li>— med en rivstyrke på 26,5 cN/tex eller derover (ifølge ISO 2062:2009, ved en hastighed på 5 000 mm/min)</li> </ul>	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %

09.2576	ex 5208 12 16	20	Ubleget lærredsvævet stof med: — en bredde på højst 145 cm — en vægt på 120 g/m <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 130 g/m <sup>2</sup> — 30 skudtråde pr. cm eller derover, men ikke over 45 skudtråde pr. cm — en lukket ægkant på begge sider, målt indefra og ud består den 15 mm (± 2 mm) brede lukkede ægkant af et bånd af lærredsvævet stof med en bredde på 6 mm eller derover, men ikke over 9 mm, og et bånd af stof i panamabinding med en bredde på 6 mm eller derover, men ikke over 9 mm	1.1.-31.12.	1 500 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Ubleget lærredsvævet stof med: — en bredde på højst 145 cm — en vægt på over 130 g/m <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 145 g/m <sup>2</sup> — 30 skudtråde pr. cm eller derover, men ikke over 45 skudtråde pr. cm — en lukket ægkant på begge sider, målt indefra og ud består den 15 mm (± 2 mm) brede lukkede ægkant af et bånd af lærredsvævet stof med en bredde på 6 mm eller derover, men ikke over 9 mm, og et bånd af stof i panamabinding med en bredde på 6 mm eller derover, men ikke over 9 mm	1.1.-31.12.	2 300 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Affald af syntetiske fibre (herunder kæmlinge, garnaffald og opkradset tekstilmateriale) af nylon eller andre polyamider (PA6 og PA66)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	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 <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 569 g/m <sup>2</sup> — tekstilstoffet har en samlet vægt på 952 g/m <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 1 159 g/m <sup>2</sup> og — tekstilstoffet har en samlet tykkelse på 0,8 mm eller derover, men ikke over 4 mm anvendes til fremstilling af foldetag til motorkøretøjer <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Rovings af S-glas: — bestående af endeløse glasfilamenter på 9 µm (± 0,5 µm) — af finhed på 200 tex og derover, men ikke over 680 tex — uden indhold af calciumoxid og — med en brudstyrke på mere end 3 550 MPa bestemt ved ASTM D2343-09 til brug ved fremstilling af luftfartskomponenter <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Fiberdug vævet af glasfiber belagt med plast, af vægt 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), sædvanligvis anvendt til fremstilling af insektnet i form af rullenet eller net på fast ramme	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %

09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrochrom, med indhold af kulstof på 1,5 vægtprocent og derover, men ikke over 4 vægtprocent, og med indhold af chrom på 70 vægtprocent og derunder	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Folie og bånd af raffineret kobber, fremstillet ved hjælp af elektrolyse, med en tykkelse på 0,015 mm eller derover	1.1.-31.12.	1 020 ton	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Plader eller ark bestående af: — et lag siliciumnitrid med en tykkelse på 0,32 mm ( $\pm$ 0,1 mm) eller derover, men ikke over 1,0 ( $\pm$ 0,1 mm) mm — overtrukket på begge sider med en kobberfolie med en tykkelse på 0,8 mm ( $\pm$ 0,1 mm) og delvist belagt på den ene side med en sølvbelægning	1.1.-31.12.	7 000 000 stk.	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	1.1.-31.12.	80 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Stænger af aluminiumslegeringer med en diameter på 300,1 mm eller derover, men ikke over 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Bånd eller folie af en legering af aluminium og magnesium: — af en legering, der opfylder standard 5182-H19 eller 5052-H19 — i ruller med en ydre diameter på mindst 1 250 mm, men ikke over 1 350 mm — med en tykkelse (tolerance på $-$ 0,006 mm) på 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm eller 0,20 mm — med en bredde (tolerance på $\pm$ 0,3 mm) på 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm eller 356 mm — med en krumningstolerance på ikke over 0,4 mm/750 mm — med et planhedsmål på 1-enhed $\pm$ 4 — med en trækstyrke på over (5182-H19) 365 MPa eller (5052-H19) 320 MPa og — med en A50-forlængelse på over (5182-H19) 3 % eller (5052-H19) 2,5 % til brug ved fremstilling af lameller til persienner (!)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2722	8104 11 00		Ubearbejdet magnesium, med indhold af magnesium på mindst 99,8 vægtprocent	1.1.-31.12.	120 000 ton	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	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	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %

09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskophåndtag af aluminium, til fremstilling af bagage ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	1 500 000 stk.	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Pumpehoved til højtrykspumpe med to cylindre, af smedet stål, med: — fræsedede gevindfittings med en diameter på 10 mm eller derover, men ikke over 36,8 mm, og — borede brændelskanaler med en diameter på 3,5 mm eller derover, men ikke over 10 mm af den art der anvendes i dieselindsprøjtningssystemer	1.1.-31.12.	65 000 stk.	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Turboladerhjulcase af støbt aluminiumlegering eller støbejern: — 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 til brug i bilindustrien ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	4 000 000 stk.	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Valser med logaritmisk profil og diameter på 25 mm eller derover, men ikke over 70 mm, eller 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 ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	600 000 stk.	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Messingbure med følgende egenskaber: — 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, og — med en trækstyrke på 415 Pa eller derover af den art der anvendes til fremstilling af kuglelejer	1.1.-31.12.	50 000 stk.	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Elektrisk vekselstrømskommutatormotor, enfaset, med effekt på 250 W eller derover, med en indgangseffekt på 700 W eller derover, men ikke over 2 700 W, med en ydre diameter på over 120 mm (± 0,2 mm), men ikke over 135 mm (± 0,2 mm), med nominelt omdrejningstal på mere end 30 000 omdr./min, men ikke over 50 000 omdr./min, udstyret med ventilator til luftindtag, til brug ved fremstilling af støvsugere ( <sup>1</sup> )	1.1.-31.12.	2 000 000 stk.	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	Trykt kredsløbskort med lysdioder: — også med prisme/linse og	1.1.-31.12.	115 000 000 stk.	0 %

			— også monteret med konektor(er) til fremstilling af baggrundsbelysningsenheder til varer henhørende under pos. 8528 (!)			
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunktionel enhed (instrumentklynge) med: — buet TFT-LCD-skærm (radius 750 mm) med berøringfølsom overflade — mikroprocessorer og hukommelseschips — akustisk modul og højttaler — tilslutninger til CAN, 3 × 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, kilometer-tæller, opladningsniveau for traktionsbatteriet) til anvendelse ved fremstilling af personbiler, der udelukkende er drevet af en elektrisk motor, som henhører under HS-underposition 8703 80 (!)	1.1.-31.12.	66 900 stk.	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Spændingsstyret frekvensgenerator, der består af aktive og passive komponenter, som er monteret på et trykt kredsløb anbragt i en indkapsling, hvis dimensioner ikke overstiger 30 mm × 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 stk.	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	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 (!)	1.1.-31.12.	200 000 stk.	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Akselklemmer, afskærmninger, gaffelbroer og klemmestykker af aluminiumlegering, af den art der anvendes i motorcykler	1.1.-31.12.	1 000 000 stk.	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) (!)	1.1.-31.12.	600 000 stk.	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Stel i aluminium eller aluminium og kulstoffibre og kunstharpiks til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) (!)	1.1.-31.12.	9 600 000 stk.	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Kombiinstrumentbræt med: — stepmotorer — analoge indikatorer og skiver — eller uden mikroprocessorstyring — eller uden LED-indikatorer eller LCD-skærm — der som minimum viser: — hastighed — motorens omdrejningstal — motortemperatur	1.1.-31.12.	160 000 stk.	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— brændstofstand</li> <li>— som kommunikerer via CAN-BUS-protokollen og/eller K-ledningen til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 <sup>(1)</sup></li> </ul>			
--	--	--	---	--	--	--

<sup>(1)</sup> Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i forordning (EU) nr. 952/2013.

<sup>(2)</sup> Toldsuspensionen finder dog ikke anvendelse, når behandlingen foretages af detailforretninger eller restaurationer.

<sup>(3)</sup> Kun værditolden suspenderes. Den specifikke toldsats finder fortsat anvendelse.