

FÖRORDNINGAR

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2021/1051

av den 18 juni 2021

om ändring av förordning (EU) nr 1388/2013 om öppnande och förvaltning av autonoma unionstullkvoter för vissa jordbruks- och industriprodukter

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 31,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) För att säkerställa en tillräcklig och oavbruten tillgång på vissa jordbruks- och industriprodukter som produceras i otillräckliga mängder i unionen, och därigenom undvika störningar på marknaderna för dessa produkter, har autonoma tullkvoter öppnats genom rådets förordning (EU) nr 1388/2013⁽¹⁾. Inom dessa tullkvoter kan produkter importerats till unionen med nedsatt tullsats eller nolltullsats.
- (2) Eftersom det ligger i unionens intresse att säkerställa ett tillräckligt utbud av vissa industriprodukter och med tanke på det faktum att identiska, likvärdiga produkter eller ersättningsprodukter inte produceras i tillräcklig mängd inom unionen, är det nödvändigt att öppna nya tullkvoter med löpnumren 09.2587, 09.2567, 09.2568, 09.2569 och 09.2570 till nolltullsats för lämpliga kvantiteter av dessa produkter.
- (3) När det gäller tullkvoterna med löpnumren 09.2589, 09.2668, 09.2683 och 09.2872 bör kvotvolymen ökas, eftersom en ökning ligger i unionens intresse.
- (4) Eftersom unionens produktionskapacitet för vissa industriprodukter har ökat bör tullkvoterna med löpnummer 09.2581 minskas.
- (5) Eftersom det inte längre ligger i unionens intresse att bibehålla tullkvoterna med löpnumren 09.2584, 09.2631 och 09.2624 bör dessa tullkvoter stängas med verkan från och med den 1 juli 2021.
- (6) Av tydlighetsskäl och med beaktande av antalet ändringar som måste göras bör bilagan till förordning (EU) nr 1388/2013 ersättas.
- (7) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med tullkvoter och för att följa de riktlinjer som anges i kommissionens meddelande av den 13 december 2011 om autonoma tullbefrielser och tullkvoter bör de ändringar som fastställs i denna förordning gällande tullkvoterna för de berörda produkterna tillämpas från och med den 1 juli 2021. Denna förordning bör därför träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 1388/2013 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

⁽¹⁾ Rådets förordning (EU) nr 1388/2013 av den 17 december 2013 om öppnande och förvaltning av autonoma unionstullkvoter för vissa jordbruks- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 7/2010 (EUT L 354, 28.12.2013, s. 319).

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 juli 2021.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Luxemburg den 18 juni 2021.

På rådets vägnar

J. LEÃO

Ordförande

BILAGA

"BILAGA

Löpnr	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Sockermajskolvar (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>), även skurna i stycken, med en diameter av minst 10 mm men högst 20 mm, för användning vid framställning av produkter i livsmedelsindustrin för annan bearbetning än enkel ompackning ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	550 ton	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Svampar av arten <i>Auricularia polytricha</i> (även ångkokta eller kokta i vatten), frysta, avsedda att användas för beredning av färdiga maträtter ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 ton	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Söta körsbär med tillsats av alkohol, med ett sockerinnehåll av högst 9 viktprocent, med en diameter av högst 19,9 mm med kärna, avsedda för tillverkning av chokladvaror ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 ton	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Proteinkoncentrat av sojaböna, innehållande i viktprocent — 60 % (± 10 %) råprotein, — 5 % (± 3 %) växttråd, — 5 % (± 3 %) råaska, och — minst 3 %, men högst 6,9 % stärkelse för användning vid tillverkning av djurfoderprodukter ⁽²⁾	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	Råtobak, ostripad eller helt eller delvis stripad, med ett tullvärde av minst 450 EUR/100 kg netto, avsedd att användas som omblad eller täckblad i tillverkningen av varor enligt undernummer 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Katalytiskt hydroisomeriserad och avväxad basolja bestående av hydrerade, i hög grad isoalifatiska kolväten och innehållande — minst 90 viktprocent mättade kolväten, och — högst 0,03 viktprocent svavel, och med — ett viskositetsindex på minst 80 men mindre än 120 och, en kinematisk viskositet på 5,0 cSt vid 100 °C eller mer, men högst 13,0 cSt vid 100 °C	1.7.-31.12.	150 000 ton	0 %

09.2828	2712 20 90		Paraffin, innehållande mindre än 0,75 viktprocent olja	1.4.-31.10.	60 000 ton	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Slack wax (råparaffin) (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 ton	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamidinsyra (CAS RN 5329-14-6) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent, även med tillsats av högst 5 procent kiseldioxid som klumpförebyggande medel (CAS RN 112926-00-8)	1.1.-31.12.	27 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Fyllnadsmedel (kiseldioxid) i form av granulat, med en kiseldioxidhalt av minst 97 %	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframtrioxid, inbegripet blå volframoxid (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	Cesiumsulfat (CAS RN 10294-54-9) i fast form eller i en vattenlösning innehållande över 48 viktprocent men högst 52 viktprocent cesiumsulfat	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloretan (CAS RN 79-01-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	1.7.-31.12.	5 250 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromklormetan (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diklorbensen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 ton	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	1-propanol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 ton	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyklopropylmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresol (CAS RN 95-48-7) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hydroximetyl)-3,3'-oxidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalciumacetylacetonat (CAS RN 19372-44-2) för tillverkning av stabilisatorsystem i tablettform (2)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyklopropylmetylketon (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %

09.2638	ex 2915 21 00	10	Ättiksyra (CAS RN 64-19-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	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	Etyltrifluoracetat (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-dimetylfenylacetylchlorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 ton	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietyloxalat (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetylsebacat (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandisyra (CAS RN 693-23-2), med en renhetsgrad av mer än 98,5 viktprocent	1.1.-31.12.	8 000 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetylsalicylsyra (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 ton	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionat (CAS RN 2082-79-3) — där en fraktion av mer än 99 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 500 µm, och — med en smältpunkt på minst 49 °C, men inte mer än 54 °C, för användning vid tillverkning av "one-pack" PVC-stabilisatorer baserade på pulverblandningar (pulver eller pressade granulat) (?)	1.1.-31.12.	380 ton	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerytritoltetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionat) (CAS RN 6683-19-8) — där en fraktion av mer än 75 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 250 µm och en fraktion av mer än 99 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 500 µm, och — med en smältpunkt på minst 110 °C, men inte mer än 125 °C, för användning vid tillverkning av "one-pack" PVC-stabilisatorer baserade på pulverblandningar (pulver eller pressade granulat) (?)	1.1.-31.12.	140 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenón-3,3',4,4'-tetrakarboxyldianhydrid (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-butylfenyl)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %

09.2648	ex 2920 90 10	75	Dimetylsulfat (CAS RN 77-78-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	1.1.-31.12.	18 000 ton	2 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecylamin (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetylaminoetyl)(metyl)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) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	1.1.-31.12.	150 000 ton	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluor-N-(1-metyletyl)benzenamin (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2582	ex 2921 43 00	80	2-metylanilin (CAS RN 95-53-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	1.1.-31.12.	2 000 ton	2 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenylendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 ton	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	85	4,4'-metandiyl dianilin (CAS RN 101-77-9) med en renhet av minst 97 viktprocent i form av granulat, för användning vid tillverkning av prepolymerer (2)	1.1.-31.12.	200 ton	2 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	L-lysinhydroklorid (CAS RN 657-27-2)	1.1.-31.12.	245 000 ton	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-treonin (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 ton	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-klor-2-hydroxipropyltrimetylammoniumklorid (CAS RN 3327-22-8), i form av en vattenlösning innehållande minst 65 viktprocent men högst 71 viktprocent 3-klor-2-hydroxipropyltrimetylammoniumklorid	1.1.-31.12.	19 000 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jod-2-propynylbutylkarbammat (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	Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 55 och nr 6815 (2)	1.1.-31.12.	60 000 ton	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 2921, 2924, 3906 och 4002 (2)	1.1.-31.12.	40 000 ton	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormetyl)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 ton	0 %

09.2708	ex 2928 00 90	15	Metylhydrazin (CAS RN 60-34-4) i form av en vattenlösning innehållande 40 viktprocent (± 5 viktprocent) metylhydrazin	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-naftylendiisocyanat (CAS RN 3173-72-6) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	1.7.-31.12.	95 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-(trietoxisilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-kloro-4-(metylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoretoxi)metyl)bensoesyra (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Hexadecyltrimetoxisilan (CAS RN 16415-12-6) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent, för användning vid tillverkning av polyeten (²)	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	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-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-tetrametylpiperidin-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-(dimetylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-tetraazacyklododekan (CAS RN 294-90-6)	1.1.-31.12.	40 ton	0 %

09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyl amino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-klorotiofen-2-karboxylsyra (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[(2-metoxibensoyl)amino]sulfonyl]bensoyl]klorid (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-[(etyl sulfonyl)amino]-4-(4-fluorofenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylos (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Färgämne C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 99 viktprocent C.I. Disperse Yellow 54	1.1.-31.12.	250 ton	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparat på basis av färgämne C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) med ett innehåll därav av minst 60 viktprocent men mindre än 85 viktprocent	1.1.-31.12.	50 ton	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Färgämne C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Red 4 på minst 60 viktprocent	1.1.-31.12.	150 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Diatomit, kalcinerad med soda som flussmedel	1.1.-31.12.	35 000 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumlignosulfonat (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	Kolofonium och hartssyror erhållna från färska barrträdsbalsamer	1.1.-31.12.	280 000 ton	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Beredning bestående av minst 38 men högst 50 viktprocent zinkpyriton (INN) (CAS RN 13463-41-7) i vattendispersion	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Tillsatser bestående av reaktionsprodukter av difenylamin och grenade nonener med — mer än 28 men högst 55 viktprocent 4-monononyldifenylamin, — mer än 45 men högst 65 viktprocent 4,4'-dinonyldifenylamin, och — högst 5 viktprocent sammanlagt av 2,4-dinonyldifenylamin och 2,4'-dinonyldifenylamin, för användning vid tillverkning av smörjolja (?)	1.1.-31.12.	900 ton	0 %

09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalysatorer bestående av titandioxid och volframtrioxid	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Blandningar innehållande — minst 60 viktprocent men högst 90 viktprocent 2-klorpropen (CAS RN 557-98-2), — minst 8 viktprocent men högst 14 viktprocent (Z)-1-klorpropen (CAS RN 16136-84-8), — minst 5 viktprocent men högst 23 viktprocent 2-klorpropan (CAS RN 75-29-6), — högst 6 viktprocent 3-klorpropen (CAS RN 107-05-1), och — högst 1 viktprocent etylklorid (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat innehållande — minst 55 viktprocent men högst 78 viktprocent dimetylgutarat (CAS RN 1119-40-0), — minst 10 viktprocent men högst 30 viktprocent dimetyladipat (CAS RN 627-93-0), och — högst 35 viktprocent dimetylsuccinat (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Blandning av bis(3-trietoxisilylpropyl)sulfider (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 ton	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2), med en renhetsgrad av minst 60 viktprocent men högst 90 viktprocent	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Blandning av tertiära alkyldimetylaminer innehållande — minst 60 men högst 80 viktprocent dodecyldimetylamin (CAS RN 112-18-5), och — minst 20 men högst 30 viktprocent dimetyltetradecylamin (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Extrakt i fast form, olösligt i alifatiska lösningsmedel, av den återstod som erhålls vid extraktion av kolofonium ur trä, med följande egenskaper: — en halt av hartssyra av högst 30 viktprocent, — ett syratal av högst 110, och — en smältpunkt av minst 100 °C	1.1.-31.12.	1 600 ton	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Blandningar av växtsteroler i pulverform, innehållande — minst 75 viktprocent steroler, — högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar ⁽²⁾	1.1.-31.12.	2 500 ton	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Blandning, i pelletform, innehållande — minst 49 viktprocent men högst 50 viktprocent bis[3-(trietoxisilyl)propyl]polysulfider (CAS RN 211519-85-6), och — minst 50 viktprocent men högst 51 viktprocent kimrök (CAS RN 1333-86-4), varav minst 75 viktprocent ska passera genom en sikt med en maskvidd av 0,60 mm, men högst 10 viktprocent ska passera genom en sikt med en maskvidd av 0,25 mm (fastställt enligt ASTM D1511-metoden)	1.7.-31.12.	750 ton	0 %

09.2639	3905 30 00		Polyvinylalkohol, även innehållande ohydrolyserade acetatgrupper	1.1.-31.12.	15 000 ton	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Polyvinylbutyral (CAS RN 63148-65-2): — innehållande 17,5–20 viktprocent hydroxigrupper, och — med en medianpartikelstorlek (D50) på över 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 500 ton	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polymerblandning av polykarbonat och poly(metylmetakrylat) med en polykarbonatandel på 98,5 % eller mer, i form av pellets eller granulat, med en ljustransmittanspå minst 88,5 %, mätt på en 4,0 mm tjock provkropp vid våglängden $\lambda = 400$ nm (enligt ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Sampolymer av poly(etylen tereftalat) och cyklohexan dimetanol, innehållande mer än 10 viktprocent cyklohexan dimetanol	1.1.-31.12.	60 000 ton	2 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxi-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenyleneoxi-4,4'-bifenylene)	1.1.-31.12.	5 000 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Cellulosaacetatflingor	1.1.-31.12.	75 000 ton	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Natriumalginat, extraherat från brunalger (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natriumhyaluronat, icke-sterilt, med — en genomsnittlig molekylvikt (Mw) av högst 900 000, — en endotoxinnivå av högst 0,008 endotoxinheter (EU)/mg, — ett etanolinnehåll av högst 1 viktprocent, — ett isopropanolinnehåll av högst 0,5 viktprocent	1.1.-31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Skivor av polymetylmetakrylat som uppfyller standarderna — EN 4364 (MIL-P-5425E) och DTD5592A, eller — EN 4365 (MIL-P-8184) och DTD5592A	1.1.-31.12.	100 ton	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Poröst block av cellulosa regenerat, impregnerat med vatten innehållande magnesiumklorid och kvartär ammoniumförening, med måtten 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2576	ex 5208 12 16	20	Oblekta vävnader med tvåskaftsbindning, med — en bredd av högst 145 cm, — en vikt av minst 120 g/m ² men högst 130 g/m ² , — minst 30 men högst 45 inslag per cm, — en stadkant som stoppas innanför på båda sidor. Inifrån och ut består den 15 mm (\pm 2 mm) breda stadkanten som stoppas innanför av en minst 6 mm men högst 9 mm bred remsa med tvåskaftsbindning och en minst 6 mm men högst 9 mm bred remsa med panamabindning	1.1.-31.12.	1 500 000 m ²	0 %

09.2577	ex 5208 12 96	20	Oblekta vävnader med tvåskaftsbindning, med — en bredd av högst 145 cm, — en vikt av mer än 130 g/m ² men högst 145 g/m ² , — minst 30 men högst 45 inslag per cm, — en stadkant som stoppas innanför på båda sidor. Inifrån och ut består den 15 mm (± 2 mm) breda stadkanten som stoppas innanför av en minst 6 mm men högst 9 mm bred remsa med tvåskaftsbindning och en minst 6 mm men högst 9 mm bred remsa med panamabindning	1.1.-31.12.	2 300 000 m ²	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Avfall av syntetfibrer (inbegripet kamavfall, garnavfall och rivet avfall samt riven lump) av nylon eller andra polyamider (PA6 och PA66)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Vävd och laminerad gummerad textilvävnad med följande egenskaper: — med tre skikt, — ett yttre skikt består av akrylväv, — det andra yttre skiktet består av polyesterväv, — mellanskiktet består av klorobutylgummi, — mellanskiktet har en vikt av 452 g/m ² eller mer, men inte mer än 569 g/m ² , — textilvävnaden har en total vikt av 952 g/m ² eller mer, men inte mer än 1 159 g/m ² , och — textilvävnaden har en total tjocklek av 0,8 mm eller mer, men inte mer än 4 mm, för användning vid tillverkning av nedfallbara tak till motorfordon (²)	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Roving av S-glas — sammansatt av ändlösa glasfiberfilament med diametern 9 µm (± 0,5 µm), — med en längdvikt av 200 tex eller mer, men högst 680 tex, — inte innehållande kalciumoxid, och — med en brotthållfasthet på mer än 3 550 MPa (bestämd enligt ASTM D2343-09-metoden), för användning vid tillverkning av flygteknikprodukter (²)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Vävnader av glasfibrer, överdragna med plast, vägande 120 g/m ² (± 10 g/m ²), av sådana slag som vanligtvis används för tillverkning av upprullbara insektsnät och insektsnät med fast ram	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokrom innehållande minst 1,5 men högst 4 viktprocent kol och högst 70 viktprocent krom	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Folier och band av raffinerad koppar, elektrolytiskt framställda, med en tjocklek av minst 0,015 mm	1.1.-31.12.	1 020 ton	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Plåt eller skivor som består av — ett lager av keramisk kiselnitrid med en tjocklek av minst 0,32 mm (± 0,1 mm) men högst 1,0 mm (± 0,1 mm), — täckt på båda sidor av en folie av raffinerad koppar med en tjocklek av 0,8 mm (± 0,1 mm), och — på ena sidan delvis täckt med en silverbeläggning	1.1.-31.12.	7 000 000 styck	0 %

09.2662	ex 7410 21 00	55	Plattor — som består av minst ett lager glasfiberväv impregnerad med epoxiharts, — som på ena sidan eller båda sidorna är täckta med kopparfolie med en tjocklek av högst 0,15 mm, — som har en dielektricitetskonstant (DK) av mindre än 5,4 vid 1 MHz, mätt enligt IPC-TM-650 2.5.5.2, — som har en förlustfaktor av mindre än 0,035 vid 1 MHz, mätt enligt IPC-TM-650 2.5.5.2, — som har ett CTI-värde (comparative tracking index) av minst 600	1.1.-31.12.	80 000 m ²	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Stänger av aluminiumlegeringar med en diameter av 300,1 mm eller mer men inte över 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77	Band eller folier av aluminium- magnesiumlegering — av en legering som överensstämmer med standarden 5182-H19 eller 5052-H19, — i rullar med en ytterdiameter av minst 1 250 mm, men högst 1 350 mm, — med en tjocklek (med en tolerans på – 0,006 mm) av 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm eller 0,20 mm, — en bredd (med en tolerans på ± 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 avvikelse från raket på högst 0,4 mm/750 mm, — ett planhetsmått i I-enhet ± 4, — en draghållfasthet på mer än (5182-H19) 365 MPa eller (5052-H19) 320 MPa, och — en A50-förlängning på mer än (5182-H19) 3 % eller (5052-H19) 2,5 %, för användning vid tillverkning av lameller för persienner (2)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2722	8104 11 00		Magnesium i obearbetad form, innehållande minst 99,8 viktprocent magnesium	1.1.-31.12.	120 000 ton	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiumpulver — med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent, men högst 99,5 viktprocent, och — med en partikelstorlek på minst 0,2 mm men högst 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Hopskjutbara handtag av aluminium, avsedda att användas för tillverkning av resgods (2)	1.1.-31.12.	1 500 000 styck	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Pumphuvud för tvåcylindrig högtryckspump gjord av smidesstål, med — frästa gängade anslutningar med en diameter på minst 10 mm, men högst 36,8 mm, och — borrade bränslekanaler med en diameter på minst 3,5 mm, men högst 10 mm, av sådant slag som används i dieselinnsprutningssystem	1.1.-31.12.	65 000 styck	0 %

09.2569	ex 8414 90 00	80	Hölje för turbokompressorhjul av gjuten aluminiumlegering eller gjutjärn — med en värmebeständighet upp till 400 °C, — med ett hål på minst 30 mm men högst 300 mm för montering av kompressorhjulet, för användning i fordonsindustrin (?)	1.7.-31.12.	2 000 000 styck	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rullar med en logaritmisk profil och en diameter på minst 25 mm men högst 70 mm eller kulor med en diameter på minst 30 mm men högst 100 mm, — tillverkade av 100Cr6-stål eller 100CrMnSi6-4-stål (ISO 3290), — med en avvikelse på högst 0,5 mm fastställd enligt FBH-metoden för användning i vindturbinindustrin (?)	1.7.-31.12.	300 000 styck	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Mässingshållare med följande egenskaper: — stränggjutna eller centrifugaljutna, — svarvade, — innehållande minst 35 viktprocent, men högst 38 viktprocent zink, — innehållande minst 0,75 viktprocent, men högst 1,25 viktprocent bly, — innehållande minst 1,0 viktprocent, men högst 1,4 viktprocent aluminium, och — med en draghållfasthet på minst 415 Pa, av sådant slag som används för tillverkning av kullager	1.1.-31.12.	50 000 styck	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Elektriska kommutatormotorer för växelström, 1-fas, med en uteffekt av minst 250 W, med en tillförd effekt av minst 700 W men högst 2 700 W, med en ytterdiameter av mer än 120 mm (\pm 0,2 mm) men högst 135 mm (\pm 0,2 mm), med ett märkvarvtal av mer än 30 000 r/min men högst 50 000 r/min, utrustade med en sugfläkt, för användning för tillverkning av dammsugare (?)	1.1.-31.12.	2 000 000 styck	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Kretskort med lysdioder (LED) — med eller utan prismor/linser, och — med eller utan kopplingsdon för tillverkning av bakgrundsbelysningsenheter för varor enligt nr 8528 (?)	1.1.-31.12.	115 000 000 styck	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunktionsenhet (instrumentkluster) med — böjd TFT-LCD-skärm (radie 750 mm) med beröringskänsliga ytor, — mikroprocessorer och minneschips, — akustisk modul och högtalare, — anslutningar för CAN, 3 x LIN-buss, LVDS och Ethernet, — för styrning av olika funktioner (t.ex. chassi, belysning), och — för situationsrelaterad visning av fordons- och navigeringsdata (t.ex. hastighet, vägmätare, drivbatteriets laddningsnivå), för användning vid tillverkning av personbilar som drivs enbart med en elektrisk motor som omfattas av HS-undernummer 8703 80 (?)	1.1.-31.12.	66 900 styck	0 %

09.2003	ex 8543 70 90	63	Spänningsstyrda frekvensgeneratorer, bestående av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets innesluten i ett hölje vars mått inte överstiger 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 styck	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Fäste av aluminiumlegering, med monteringshål, med eller utan fästmuttrar, för indirekt anslutning av växelådan till karossen, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	200 000 styck	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Axelklämmor, kåpor, gaffelbryggor och klämstycken, av aluminiumlegering, av sådant slag som används för motorcyklar	1.1.-31.12.	1 000 000 styck	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Cykelramar av kolfiber och konstharts, för användning vid tillverkning av cyklar (inkl. elcyklar) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	600 000 styck	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Ram av aluminium eller aluminium och kolfiber, för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	9 600 000 styck	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Instrumentpanel i form av ett kluster med — stegmotorer, — analoga visare och visartavlor, — eller utan styrkort med mikroprocessor, — eller utan LED-indikatorer eller LCD-skärm — som visar minst — hastighet, — motorvarvtal, — motortemperatur, — bränslenivå, — och som kommunicerar via CAN-buss- och/eller K-Line-protokoll, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	160 000 styck	0 % ³⁾

⁽¹⁾ Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i rådets förordning (EU) nr 952/2013 av den 9 oktober 2013 om fastställande av en tullkodex för unionen (EUT L 269, 10.10.2013, s. 1).

⁽²⁾ Tullbefrielsen är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.

⁽³⁾ Tullbefrielsen gäller endast värdetull. Den specifika tullsatsen ska fortsätta att gälla.