

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2018/2070**av den 20 december 2018****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 till vissa varor vars produktion är otillräcklig i unionen och för att undvika störningar på marknaderna för vissa jordbruks- och industriprodukter öppnades autonoma tullkvoter genom rådets förordning (EU) nr 1388/2013 ⁽¹⁾. Produkter inom dessa tullkvoter kan importeras till unionen med nedsatt tullsats eller nolltullsats.
- (2) Därför är det nödvändigt att, med verkan från och med den 1 januari 2019, öppna sex nya tullkvoter med löpnumren 09.2600, 09.2617, 09.2720, 09.2738, 09.2740 och 09.2742 till nolltullsats för lämpliga volymer av dessa produkter. För de två nya tullkvoterna med löpnumren 09.2740 och 09.2742, ligger det i unionens intresse att öppna dessa tullkvoter endast då de berörda produkterna används för tillverkning av specifika varor som produceras i unionen. Dessa två kvoter bör därför tillämpas under förutsättning att produkterna används för särskilda ändamål i enlighet med artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 ⁽²⁾.
- (3) När det gäller fyra tullkvoter med löpnumren 09.2684, 09.2686, 09.2723 och 09.2864 bör kvotvolymen ökas, eftersom en sådan ökning ligger i unionens intresse.
- (4) För en tullkvot med löpnummer 09.2850 bör klassificeringen i Kombinerade nomenklaturen (KN) av de produkter som omfattas av den tullkvoten anpassas.
- (5) Klassificeringen i KN av de produkter som för närvarande omfattas av tullkvoten med löpnummer 09.2844 har förtydligats. För tydlighetens skull och av rättssäkerhetsskäl, bör den tullkvoten ersättas med en ny tullkvot med löpnumret 09.2820, som anger det tillämpliga KN-numret.
- (6) När det gäller fem tullkvoter med löpnumren 09.2684, 09.2728, 09.2730, 09.2734 och 09.2736, bör kvotperioden förlängas med verkan från och med den 1 januari 2019, eftersom dessa tullkvoter endast öppnades för en sexmånadersperiod och det fortfarande ligger i unionens intresse att upprätthålla dessa tullkvoter.
- (7) Eftersom räckvidden för fem tullkvoter med löpnumren 09.2620, 09.2668, 09.2736, 09.2850 och 09.2908 har blivit otillräcklig för att uppfylla behoven hos unionens ekonomiska aktörer bör beskrivningen av produkter som omfattas av dessa kvoter ändras. För de två tullkvoterna med löpnumren 09.2668 och 09.2850 ligger det i unionens intresse att bibehålla dessa tullkvoter endast om de berörda produkterna används i tillverkningen av specifika varor som produceras i unionen. Dessa två kvoter bör därför tillämpas under förutsättning att produkterna används för särskilda ändamål i enlighet med artikel 254 i förordning (EU) nr 952/2013.
- (8) Eftersom det inte längre ligger i unionens intresse att bibehålla de sju tullkvoterna med löpnumren 09.2695, 09.2726, 09.2732, 09.2818, 09.2836, 09.2838 och 09.2886 bör de stängas med verkan från och med den 1 januari 2019.
- (9) Av tydlighetsskäl och med beaktande av antalet ändringar som ska genomföras bör bilagan till förordning (EU) nr 1388/2013 ersättas.
- (10) Förordning (EU) nr 1388/2013 bör därför ändras i enlighet med detta.

⁽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).

⁽²⁾ Europaparlamentets och 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).

- (11) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med tullkvoter och för att följa de riktlinjer som anges i kommissionens meddelande om autonoma tullbefrielser och tullkvoter ⁽¹⁾, är det nödvändigt att de ändringar som fastställs i denna förordning gällande tullkvoterna för de berörda produkterna tillämpas från och med den 1 januari 2019. 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.

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 januari 2019.

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

Utfärdad i Bryssel den 20 december 2018.

På rådets vägnar

E. KÖSTINGER

Ordförande

⁽¹⁾ EUT C 363, 13.12.2011, s. 6.

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 var. 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 96	97	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 euro/100 kg netto, avsedd att användas som omblad eller täckblad i tillverkningen av varor enligt nr 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1–31.12	6 000 ton	0 %
09.2828	2712 20 90		Paraffin, innehållande mindre än 0,75 viktprocent olja	1.1–31.12	120 000 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 %
09.2928	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	160 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
09.2929	2903 22 00		Trikloretan (CAS RN 79-01-6)	1.1–31.12	15 000 ton	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 %
09.2624	2912 42 00		Etylvanillin (3-etoxy-4-hydroxibensaldehyd) (CAS RN 121-32-4)	1.1–31.12	1 950 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	150 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 %
09.2972	2915 24 00		Ättiksyraanhydrid (CAS RN 108-24-7)	1.1–31.12	50 000 ton	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinylacetat (CAS RN 108-05-4)	1.1–31.12	350 000 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-dimetylfenylacetylklorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1–31.12	400 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	4 600 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) ⁽²⁾	1.1–31.12	380 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
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 minst 75 viktprocent passerar genom en sikt med maskstorleken 250 µm och en fraktion av minst 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) (2)	1.1–31.12	140 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenón-3,3',4,4'-tetrakarboxydianhydrid (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	70	Dimetylsulfat (CAS RN 77-78-1)	1.1–31.12	18 000 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 %
09.2602	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	80	4,4'-Metandiyldianilin (CAS RN 101-77-9) i form av granulat, för användning vid tillverkning av prepolymorer (2)	1.1–31.12	200 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jod-2-propynylbutylkarbamat (CAS RN 55406-53-6)	1.1–31.12	250 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	50 000 ton	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormetyl)benzonnitril (CAS RN 778-94-9)	1.1–31.12	900 ton	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Metylhydrazin (CAS 60-34-4) i form av en vattenlösning innehållande 40 viktprocent (± 5 viktprocent) metylhydrazin	1.1–31.12	900 ton	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1–31.12	6 500 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehyd (furfuraldehyd)	1.1–31.12	10 000 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1–31.12	300 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 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Enzalutamid INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1–31.12	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametylpiiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1–31.12	1 000 ton	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Klorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1–31.12	9 000 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-(dimetyl-amino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1–31.12	600 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyl-amino)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	1.1–31.12	400 ton	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-trimetyl-pentan-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorfenyl) 6-isopropyl-2-(N-metylmetylsulfonamido)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 färskas barrträdsbalsamer	1.1–31.12	280 000 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
09.2832	ex 3808 92 90	40	Beredning bestående av minst 38 men högst 50 viktprocent zinkpyrition (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 och — mer än 45 men högst 65 viktprocent 4,4'-dinonyldifenylamin, — högst 5 viktprocent sammanlagt av 2,4-dinonyldifenylamin och 2,4'-dinonyldifenylamin, för användning vid tillverkning av smörjoljor (?)	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 dimetylglutarat, — minst 10 viktprocent men högst 30 viktprocent dimetyladipat, och — högst 35 viktprocent dimetylsuccinat	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	16 000 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
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 syratall 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, och — högst 25 viktprocent stanoler, som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar ⁽²⁾	1.1–31.12	2 500 ton	0 %
09.2639	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 %
09.2723	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 (M_w) av högst 900 000, — en endotoxinnivå av högst 0,008 endotoxinenheter (EU)/mg, — ett etanolinnehåll av högst 1 viktprocent, och — 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 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
09.2645	ex 3921 14 00	20	Poröst block av cellulosaaregenerat, impregnerat med vatten innehållande magnesiumklorid och kvartär ammoniumförening, med måtten 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 %
09.2848	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 nedfällbara 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 μ m (\pm 0,5 μ m), — 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 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-glasfibervävnader — med en vikt av minst 20 g/m ² men högst 214 g/m ² , — som impregnerats med silan, — i rullar, — med en fukthalt på högst 0,13 viktprocent, och — med högst 3 ihåliga fibrer per 100 000 fibrer, uteslutande för användning vid tillverkning av för-impregnerade plattor och kopparbelagt laminat (²)	1.1–30.6	3 000 000 m	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
09.2628	ex 7019 52 00	10	Vävnader av glasfibrer, överdragna med plast, vä- gande 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	20 30	Folier och band av raffinerad koppar, elektrolytiskt belagda	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 tjock- lek 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 silverbeläg- gning	1.1–31.12	7 000 000 styck	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plattor: — som består av minst ett lager glasfiberväv im- pregnerad 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, och — som har ett CTI-värde (comparative tracking in- dex) av minst 600	1.1–31.12	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Stänger av aluminiumlegeringar med en diameter av 200 mm eller mer men högst 300 mm	1.1–31.12	2 000 ton	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	83	Band eller folier av aluminium- magnesiumleger- ing: — av en legering som överensstämmer med stan- darden 5182-H19 eller 5052-H19, — i rullar med en ytterdiameter av minst 1 250 mm, men högst 1 350 mm,	1.1–31.12	600 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 rakhet 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 (?)			
09.2906	ex 7609 00 00	20	Rördelar av aluminium att anbringas på motorcykelkylare (?)	1.1–31.12	3 000 000 styck	0 %
09.2722	8104 11 00		Magnesium i obearbetad form, innehållande minst 99,8 viktprocent magnesium	1.1–31.12	80 000 ton	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiumpulver: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (?)	1.1–31.12	1 500 000 styck	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Pumphuvud för tvåcylindrig högtryckspump gjord av smidesstål, med: <ul style="list-style-type: none"> — frästa gängade anslutningar med en diameter på minst 10 mm, men högst 36,8 mm, och — borrarade bränslekanaler med en diameter på minst 3,5 mm, men högst 10 mm av sådant slag som används i dieselinsprutningssystem	1.1–31.12	65 000 styck	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Kompressorhjul i aluminiumlegering med: <ul style="list-style-type: none"> — en diameter på minst 20 mm men högst 130 mm, och — en vikt på minst 5 g men högst 800 g för användning vid hopsättning av turboladdare utan ytterligare bearbetning (?)	1.1–31.12	5 900 000 styck	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Avgasventil för användning vid tillverkning av avgssystem för motorcyklar (?)	1.1–31.12	1 000 000 styck	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
09.2738	ex 8482 99 00	20	Mässingshållare — stränggjutna eller centrifugaljutna, — svarvade, — innehållande minst 35 viktprocent, men högst 38 viktprocent tenn, — innehållande 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		35 000 styck	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Våggli lager för axialtillämpningar, av FeP01-stål (enligt EN 10130-1991) med ett glidlager av porös sinterbrons och poly(tetrafluoreten), lämpliga för montering i upphängningsenheter för motorcyklar	1.1–31.12	1 500 000 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 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrisk likriktare, med en kapacitet på högst 1 kVA, för användning vid tillverkning av apparater enligt nummer 8509 80 och 8510 (?)	1.1–31.12	4 500 000 styck	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Strömförsörjningskort för användning vid tillverkning av varor enligt nr 8521 och 8528 (?)	1.1–31.12	15 000 000 styck	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Enheter till GPS-system med positionsbestämmande funktion, utan bildskärm och med en vikt på högst 2 500 g, även inneslutna i ett hölje	1.1–30.6	1 500 000 styck	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Kretskort med lysdioder (LED) — med eller utan prismor/linsor, och — med eller utan kopplingsdon för tillverkning av bakgrundsbelysningsenheter för varor enligt nr 8528 (?)	1.1–31.12	115 000 000 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 \times 30 mm	1.1–31.12	1 400 000 styck	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottull-sats
09.2910	ex 8708 99 97	75	Fäste av aluminiumlegering, med monteringshål, med eller utan fästmuttrar, för indirekt anslutning av växellådan 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 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Kolvar för upphängningssystem med en diameter på högst 55 mm, av sintrat stål	1.1–31.12	2 000 000 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. e-cyklar) ⁽²⁾	1.1–31.12	350 000 styck	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Omonterade glaslinser, prismor och sammanfogade element, avsedda att användas för tillverkning eller reparation av varor enligt nr 9002, 9005, 9013 10 och 9015 ⁽²⁾	1.1–31.12	5 000 000 styck	0 %
09.2932	ex 9027 10 90	20	Lambda-sensorer avsedda att varaktigt ingå i avgasystem för motorcyklar ⁽²⁾	1.1–31.12	1 000 000 styck	0 %

⁽¹⁾ Tullbefrielsen är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.

⁽²⁾ 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).

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