



Bryssel den 11 november 2024
(OR. en)

15490/24
ADD 1

Interinstitutionellt ärende:
2024/0288(NLE)

UD 251

FÖRSLAG

från:	Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör
inkom den:	11 november 2024
till:	Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd
Komm. dok. nr:	COM(2024) 519 final
Ärende:	BILAGA till Förslag till rådets förordning om ändring av förordning (EU) 2021/2283 om öppnande och förvaltning av autonoma unionstullkvoter för vissa jordbruks- och industriprodukter

För delegationerna bifogas dokument – COM(2024) 519 final.

Bilaga: COM(2024) 519 final



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 11.11.2024
COM(2024) 519 final

ANNEX

BILAGA

till

Förslag till rådets förordning

**om ändring av förordning (EU) 2021/2283 om öppnande och förvaltning av autonoma
unionstullkvoter för vissa jordbruks- och industriprodukter**

BILAGA

”BILAGA

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats
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 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	51 59 51 59	Fodertillsats, bestående av (baserat på torrsvikt) — minst 68 men högst 80 viktprocent L-lysinsulfat, och — högst 32 viktprocent andra beståndsdelar såsom kolhydrater och andra aminosyror, för användning vid tillverkning av djurfoder och/eller för användning vid tillverkning av läkemedel ⁽¹⁾	1.1.-30.6.	50 000 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 omland eller täckblad i tillverkningen av varor enligt nr 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
09.2828	2712 20 90		Paraffin, innehållande mindre än 0,75 viktprocent olja	1.1.-31.12.	180 000 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 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Kopparhexahydroxidsulfathydrat ($\text{Cu}_4(\text{OH})_6(\text{SO}_4)$), (CAS RN 12527-76-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	1.1.-31.12.	240 000 kg	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	1.1.-31.12.	11 885 000 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 %
09.2551	ex 2905 29 90	40	Prop-2-yn-1-ol (CAS RN 107-19-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	1.1.-31.12.	150 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 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvotullsats
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 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	calciumacetylacetonat (CAS RN 19372-44-2) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	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.	370 000 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.	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 %
09.2540	2917 37 00		Dimetyltereftalat (CAS RN 120-61-6) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	1.1.-31.12.	57 500 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetylsalicylsyra (CAS RN 50-78-2)	1.1.-30.6.	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)	1.1.-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)	1.1.-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 %
09.2598	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 %
09.2617	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 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetylamino)etylakrylat (CAS RN 2439-35-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	1.1.-31.12.	14 000 ton	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) med en renhet av minst 97 viktprocent	1.1.-31.12.	4 000 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvotfallsats
09.2563	ex 2922 41 00	30	L-lysinhydroklorid (CAS RN 657-27-2) eller en vattenlösning av L-lysin (CAS RN 56-87-1), innehållande minst 50 viktprocent L-lysin, som används för tillverkning av djurfoder och/eller används för tillverkning av läkemedel (1)	1.1.-30.6.	150 000 ton	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-klor-2-hydroxi-propyltrimetylammoniumklorid (CAS RN 3327-22-8), i form av en vattenlösning innehållande minst 65 viktprocent men högst 71 viktprocent 3-klor-2-hydroxi-propyltrimetylammoniumklorid	1.1.-31.12.	9 500 ton	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Vattenlösning innehållande minst 78 men högst 82 viktprocent [2-(akryloyloxi)etyl]trimetylammoniumklorid (CAS RN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jod-2-propynylbutylkarbamat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	450 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 (1)	1.1.-31.12.	30 000 ton	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), för användning vid tillverkning av varor enligt nr 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 och 4002 (1)	1.1.-31.12.	20 000 ton	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cyhalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	1.1.-31.12.	2 200 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 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 ton	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(trietoxisilyl)propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	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 (1)	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 %
09.2541	2933 19 90		2,4-dihydro-2,5-dimetyl-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 2749-59-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	1.1.-31.12.	150 ton	0 %
09.2543	2933 39 99		Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	1.1.-31.12.	300 ton	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-pyridyl)etanol (CAS RN 103-74-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	1.1.-31.12.	700 ton	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) med ett innehåll på minst 97 viktprocent	1.1.-31.12.	250 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvotullsats
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) med en renhet av minst 93 viktprocent	1.1.-31.12.	225 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 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazacyklododekan (CAS RN 294-90-6) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	1.1.-31.12.	60 ton	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	1.1.-31.12.	150 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamo)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	1.1.-31.12.	900 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]bensoylklorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 ton	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 %
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 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Vattenlösning innehållande — minst 10,0 men högst 11,3 viktprocent 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on, — minst 3,0 men högst 4,1 viktprocent 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, — en sammanlagd koncentration av isotiazoloner (CAS RN 55965-84-9) på minst 13,0 men högst 15,4 viktprocent, — minst 18 men högst 22 viktprocent nitrater, beräknat som natriumnitrat, och — minst 5 men högst 8 viktprocent klorider, beräknat som natriumklorid	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats
09.2876	ex 3811 29 00	57	Tillsatser bestående av reaktionsprodukter av difenylamin och grenade nonener med — mer än 20 men högst 50 viktprocent 4-monononyldifenylamin och — mer än 50 men högst 80 viktprocent 4,4'-dinonyldifenylamin, — högst 15 viktprocent sammanlagt av 2,4-dinonyldifenylamin och 2,4'-dinonyldifenylamin, för användning vid tillverkning av smörjoljor ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Tillsatsmedel innehållande — minst 70 viktprocent 2,5-bis(<i>tert</i> -nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazol (CAS RN 89347-09-1), och — minst 10 viktprocent 5-(<i>tert</i> -nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazol-2(3H)-tion (CAS RN 97503-12-3), för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatser för smörjoljor ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalysatorer bestående av titandioxid och volframtrioxid	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
09.2542	3824 99 92		Blandning innehållande bis[3-(trietoxisilyl)propyl]polysulfider (CAS RN 211519-85-6) med en renhetsgrad av minst 84 viktprocent	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat innehållande — minst 55viktprocent men högst 78viktprocent dimetylglutarat (CAS RN 1119-40-0), — minst 10viktprocent men högst 30viktprocent dimetyladipat (CAS RN 627-93-0) och — högst 35viktprocent dimetylsuccinat (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 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 ⁽¹⁾	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)	1.1.-31.12.	2 100 ton	0 %
09.2820	ex 3827 90 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 (<i>Z</i>)-1-klorpropen (CAS RN 16136-84-8), — minst 5 viktprocent men högst 23 viktprocent 2-klorpropen (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 %
09.2671	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 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats
09.2855	ex 3910 00 00	10	Flytande polymetylhydrosiloxan med terminala trimetylsilylgrupper (CAS RN 63148-57-2) med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poly(oxi-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenyleneoxi-1,4-fenyleneisopropyliden-1,4-fenylene) (CAS RN 25135-51-7 och CAS RN 25154-01-2), i någon av de former som är nämnda i anmärkning 6 b till detta kapitel, innehållande högst 20 viktprocent tillsatser	1.1.-31.12.	6 300 ton	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poly(oxi-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenyleneoxi-4,4'-bifenylene) (CAS RN 25608-64-4 och CAS RN 25839-81-0) innehållande högst 20 viktprocent tillsatser	1.1.-31.12.	5 000 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Cellulosaacetatflingor	1.1.-31.12.	75 000 ton	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hydroxi-propylmetylcellulosa (INN) (CAS RN 9004-65-3) avsedd att användas i framställningen kosttillskott eller läkemedel ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 750 ton	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natriumalginat extraherat ur brunalger (CAS RN 9005-38-3), med — en vikt förlust vid torkning på högst 15 viktprocent (4 timmar vid 105 °C), — en vattenlöslig fraktion på högst 2 viktprocent, beräknat på torrvikten	1.1.-31.12.	2 000 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 endotoxinheter (EU)/mg, — ett etanolinnehåll av högst 1 viktprocent, — ett isopropanolinnehåll av högst 0,5 viktprocent	1.1.-31.12.	300 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 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Obehandlat vitt enkelt bomullsgarn — av kammade fibrer, — med en genomsnittlig fiberlängd av minst 36,5 mm, — tillverkat genom kompakt ringspinning med pneumatisk kompression, — med en hållfasthet på minst 26,5 cN/tex (enligt ISO 2062:2009, vid en hastighet av 5 000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Vävnader av glasfibrer, överdragna med plast, vägande 120 g/m ² (\pm 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 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvotullsats
09.2652	ex 7410 11 00	40	Folie och band av raffinerad koppar, elektrolytiskt framställda, med en tjocklek av minst 0,15 mm men högst 0,150 mm, för användning vid tillverkning av laminat till kretskort och för tillverkning av kretskort inom kretskortsindustrin (1)	1.1.-31.12.	1 020 ton	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.	108 000 m ²	0 %
09.2795	7601 20 30 7601 20 40		Valsgöt och pressgöt av aluminiumlegeringar i obearbetad form	1.1.-31.12.	573 000 ton	4 %
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 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	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 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 (1)	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 (1)	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 — borrarade bränslekanaler med en diameter på minst 3,5 mm, men högst 10 mm av sådant slag som används i dieselsprutningssystem	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)	1.1.-31.12.	4 000 000 styck	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats
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)	1.1.-31.12.	600 000 styck	0 %
09.2562	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.	550 000 styck	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Inner- och ytterringar av stål, ohärdade eller oslipade, ytterringarna har en inre lagerring, innerringarna har en yttre lagerring, med en diameter av: — minst 14 mm men högst 77 mm för den inre ringen, — minst 26 mm men högst 101 mm för den yttre ringen, för användning vid tillverkning av lager (1)	1.1.-31.12.	2 000 styck	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Kulhållare med han- och hondelar, — tillverkade av plattvalsat stål, — med en diameter på minst 14,5 mm men högst 420 mm, — där handelen har integrerade nitar, — där hondelen har integrerade hål, som används vid tillverkning av spårkullager (1)	1.1.-31.12.	1 221 ton	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Stansade kulhållare med olika diameter — tillverkade av plattvalsat stål, — med en draghållfasthet på minst 270 MPa, för tillverkning av koniska rullager (1)	1.1.-31.12.	8 000 000 styck	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Kraftöverföringsanordning för reglering av utflödet från avgasdrivna turbokompressorer, bestående av — en likströmsmotor med en effekt av högst 600 W, — för användning med en matningsspänning på minst 8 V men högst 48 V, — med motoranslutning (insticksanslutning), — med eller utan positionssensor, — med eller utan integrerad regler- och kraftelektronik, — med eller utan fjädermekanism för återställning av hävarmen, — integrerad i ett hölje med reduktionsväxel och hävarm fäst vid motorns drivaxel, eller inbyggd i ett gängat hölje som är integrerat i motorns rotor, för linjär rörelse av den integrerade reglerstången	1.1.-31.12.	650 000 styck	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Elektrisk växelströmsmotor, enfas, även med kommutator — med en nominell uteffekt på minst 180 W, — med en tillförd effekt på minst 150 W, men högst 2 700 W, — med en yttre diameter på mer än 44,8 mm men högst 135,2 mm, — med ett nominellt varvtal på mer än 10 000 rpm men högst 50 000 rpm, — även försedd med induktionsfläkt, — även med mekanisk anordning (stift, skruvar, växelanslutning etc.) på axeln, för användning vid tillverkning av hushållsapparater (1)	1.1.-31.12.	2 000 000 styck	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Artiklar i form av platta stänger, välvda stänger, kvartshylsor eller trapetsoider, även välvda, med rundade hörn eller sneda sidor, tillverkade av ferrit eller kobolt eller samarium eller andra sällsynta jordartsmetaller, eller legeringar av sådana metaller, — även övergjutna med polymerer, — även överdragna eller passiviserade genom ytbehandling, med — en längd av minst 5 mm, men högst 60 mm, — en bredd av minst 5 mm, men högst 40 mm, — en tjocklek av minst 3 mm, men högst 15 mm, avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering	1.1.-31.12.	460 ton	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Artiklar av en neodymlegering eller en samariumlegering, — även överdragna eller passiviserade genom ytbehandling, — även överdragna med zink, — av rektangulär form, med — en längd av minst 13,8 mm men högst 45,2 mm, — en bredd av minst 7,8 mm men högst 25,2 mm, — en höjd av minst 1,3 mm men högst 4,7 mm, avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering	1.1.-31.12.	350 ton	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Artikel av en neodymlegering, i form av välvda rektanglar, även överdragen eller passiverad genom ytbehandling, med — en bredd av minst 9,1 mm men högst 10,5 mm, — en längd av minst 20 mm men högst 30,1 mm, avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering	1.1.-31.12.	50 ton	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)	1.1.-31.12.	66 900 styck	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	En elektronisk ljudgenerator som skapar en analog signal för en anordning som producerar motorljud, innehållande — ett tryckt kretskort med en mikroprocessor och en ljudförstärkare, — ett anslutningsdon, — ett plasthölje, — med eller utan metallhållare, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 (1)	1.1.-31.12.	30 000 styck	0 %
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 (1)	1.1.-31.12.	200 000 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) (1)	1.1.-31.12.	600 000 styck	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Ram av aluminium eller av aluminium, kolfiber och syntetharts, för användning vid tillverkning av cyklar (inklusive elcyklar) (1)	1.1.-31.12.	9 600 000 styck	0 %

Löpnr	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats
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 (1)	1.1.-31.12.	160 000 styck	0 %

(1) Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i förordning (EU) nr 952/2013.

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