



2023/2880

29.12.2023

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2023/2880

tad-19 ta' Diċembru 2023

li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2283 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Sabiex tiġi żgurata provvista suffiċjenti u mingħajr interruzzjoni ta' ċerti prodotti agrikoli u industrijali li mhumiex prodotti fi kwantitajiet suffiċjenti fl-Unjoni u b'hekk jiġi evitat kwalunkwe disturb fis-suq għal dawk il-prodotti, il-kwoti tariffarji tal-Unjoni awtonomi ("il-kwoti") infetħu bir-Regolament tal-Kunsill (UE) 2021/2283⁽¹⁾. F'dawk il-kwoti, il-prodotti jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati tad-dazju żero jew imnaqqsa.
- (2) Peress li huwa fl-interess tal-Unjoni li tiżgura provvista xierqa ta' ċertu prodott industrijali u wara li tqies il-fatt li prodott identiku, ekwivalenti jew sostitut mhuwiex prodott fi kwantitajiet suffiċjenti fl-Unjoni, jehtieg li tinfetħa kwota ġdida bin-numri tal-ordni 09.2558 b'rati tad-dazju żero għal kwantitajiet xierqa ta' dak il-prodott.
- (3) Peress li huwa fl-interess tal-Unjoni li tiżgura provvista adegwata ta' ċerti prodotti industrijali, il-volumi tal-kwoti bin-numri tal-ordni 09.2828 u 09.2855 jenhtieg li jizdiedu.
- (4) Peress li l-kapaċità tal-produzzjoni tal-Unjoni għal ċerti prodotti industrijali żdiedet, il-volumi tal-kwoti bin-numri tal-ordni 09.2561, 09.2575, 09.2583, 09.2682, 09.2742 u 09.2857 jenhtieg li jitnaqqsu.
- (5) Għall-kwota bin-numru tal-ordni 09.2562, il-perjodu tal-kwoti jenhtieg li jiġi estiż u l-volum tal-kwoti jenhtieg li jiġi adattat fuq bażi annwali, peress li l-kwota nfetħet għal perjodu ta' 6 xhur biss u għadu fl-interess tal-Unjoni li tinzamm.
- (6) Peress li ma għadux fl-interess tal-Unjoni li żzomm il-kwota bin-numru tal-ordni 09.2681, jenhtieg li dik il-kwota tingħalaq b'effett mill-1 ta' Jannar 2024.
- (7) Filwaqt li jitqiesu l-emendi li jridu jsiru u għal raġunijiet ta' ċarezza, jenhtieg li l-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2283 jiġi sostitwit.
- (8) Għaldaqstant, jenhtieg li r-Regolament (UE) 2021/2283 jiġi emendat skont dan.
- (9) Sabiex tiġi evitata kwalunkwe interruzzjoni fl-applikazzjoni tal-iskema tal-kwoti u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-komunikazzjoni tal-Kummissjoni tat-13 ta' Diċembru 2011 rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti awtonomi, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament fir-rigward tal-kwoti tariffarji għall-prodotti kkonċernati jenhtieg li japplikaw mill-1 ta' Jannar 2024. Għaldaqstant, jenhtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħh b'urgenza,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness tar-Regolament (UE) 2021/2283 huwa sostitwit bit-test stabbilit fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

⁽¹⁾ Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) 2021/2283 tal-20 ta' Diċembru 2021 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali, u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 1388/2013 (GU L 458, 22.12.2021, p. 33).

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fi-jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.
Għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2024.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' Dicembru 2023.

Għall-Kunsill
Il-President
T. RIBERA RODRÍGUEZ

ANNEX

ANNEX

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Faqqieġh ta' l-ispeċi <i>Auricularia polytricha</i> (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tgħollija), iffriżat, għall-produzzjoni ta' l-ikliet ippreparati minn qabel ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 tunnellata	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Ċirasa helwa li fiha spirtu miżjud, b'kontenut ta' zokkor ta' mhux aktar minn 9 % tal-piż, ta' dijametru ta' mhux aktar minn 19,9mm bl-għadma, għall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	10 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	41 49 41 49	Addittiv tal-għalf, li jikkonsisti fuq bażi ta' piż xott ta': — 68 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % ta' sulfat tal-L-lizina, u — mhux aktar minn 32 % ta' komponenti ohra bħal karboidrati u aċidi amminiċi oħrajn	1.1.-31.12.	100 000 tunnellata	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	Tabakk naturali mhux ipproċessat, kemm jekk imqatta' għal daqs regolari, kif ukoll jekk le, b'valur doganali ta' mhux anqas minn 450 euro kull 100 kg piż nett, għall-użu bħala binder jew imballaġġ għall-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt is-sottointestatura 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	3 000 tunnellata	0 %
09.2828	2712 20 90		Xema' bajda (tal-parafina) li fiha anqas minn 0,75 % żejt bil-piż	1.1.-31.12.	180 000 tunnellata	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Slack wax (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 tunnellata	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Aċidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, kemm jekk b'żieda ta' mhux aktar minn 5 % tal-antiagglomerant diossidu tas-silicju (CAS RN 112926-00-8) u kemm jekk le	1.1.-31.12.	27 000 tunnellata	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Materjal tal-mili tas-silika, f'forma ta' granuli, b'kontenut minimu ta' diossidu tas-silikonju, skont il-piż, ta' 97 %	1.1.-31.12.	1 700 tunnellata	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trijossidu tat-tangsten, inkl. ossidu tat-tangst. blu (CAS RN 1314-35-8 jew CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 tunnellata	0 %

09.2819	ex 2833 25 00	30	Sulfat tal-idrossidu tar-ram (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), idrat (CAS RN 12527-76-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	1.1.-31.12.	240 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Sulfat taċ-ċesju (CAS RN 10294-54-9) f'forma solida jew b'hala soluzzjoni milwiema li fiha piż skont il-piż ta' iżjed minn 48 % ta' sulfat taċ-ċesju iżda mhux iżjed minn 52 %	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloroetilene (CAS RN 79-01-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometanu (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorobenzene (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 tunnellata	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol(alkohol propiliku) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 tunnellata	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ċiklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 tunnellata	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-cresol (CAS RN 95-48-7) b'purezza ta' mhux anqas minn 98.5 % tal-piż	1.1.-31.12.	20 000 tunnellata	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'- tetrakis(idrossimetil)- 3,3'- ossidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Aċetilacetonat tal-kalċju (CAS RN 19372-44-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropyl methyl ketone (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 tunnellata	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Aċtu aċetiku (CAS RN 64-19-7) b'purità bil-piż ta' 99 % jew aktar	1.1.-31.12.	1 000 000 tunnellata	0 %
09.2679	2915 32 00		Aċetat tal-Vinil (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	450 000 tunnellata	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etil trifluworoaċetat (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Eża-2,4-dienoat tal-potassju (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 tunnellata	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Klorur ta' 2,5-dimetilfenilaċetil (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 tunnellata	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Ossalat tad-dietil (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethyl sebacate (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Aċidu dodekandiojku (CAS RN 693-23-2), b'purità ta' aktar minn 98,5 % skont il-piż	1.1.-31.12.	8 000 tunnellata	0 %

09.2808	ex 2918 22 00	10	Aċtu o-aċetisaliċiliku (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 tunnellata	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Ottadeċil 3-(3,5-di-terz-butyl-4-idrossifenil)propjonat (CAS RN 2082-79-3): — bi frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 500 µm ta' aktar minn 99 % f'piż u — b'temperatura tat-tidwib ta' 49 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 54 °C, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti singoli ta' stabilizzaturi għall-ipproċessar tal-PVC abbażi ta' tahlitiet tat-trab (trabijiet jew granuli) (1)	1.1.-31.12.	380 tunnellata	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-idrossifenil)propjonat) tal-pentaeritritol (CAS RN 6683-19-8): — bi frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 250 µm ta' aktar minn 75 % f'piż u b'malji ta' 500 µm ta' mhux aktar minn 99 % f'piż, u — b'temperatura tat-tidwib ta' 110 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 125 °C, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti ta' stabilizzatur wiehed għall-ipproċessar tal-PVC ibbażati fuq tahlitiet tat-trab (trabijiet jew granuli) (1)	1.1.-31.12.	140 tunnellata	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzophenone-3,3',4,4'-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Ottadeċilamina (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amina (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 tunnellata	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilina (CAS RN 62-53-3) ta' purità ta' 99 % jew aktar fil-piż	1.1.-31.12.	150 000 tunnellata	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluoro-N-(1-metilettil)benzeneamina (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-phenylenediamine (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tunnellata	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	akrilat ta' 2-(dimetilammino)etil (CAS RN 2439-35-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	1.1.-31.12.	14 000 tunnellata	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-Kloridrat tal-Liżina (CAS RN 657-27-2) jew soluzzjoni milwiema tal-L-liżina (CAS RN 56-87-1), li fiha skont il-piż 50 % jew iktar ta' L-liżina	1.1.-31.12.	300 000 tunnellata	0 %

09.2575	ex 2923 90 00	87	Klorur tat-3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju (CAS RN 3327-22-8), fil-forma ta' soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % klorur tat-3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju	1.1.-31.12.	9 500 tunnellata	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Soluzzjoni milwiema li fiha, skont il-piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % ta' klorur ta' [2-(akriljo)lossi]etil] trimetilammonju (CAS RN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodoprop-2-in-1-ilbutilkarbamat(CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	450 tunnellata	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 tunnellata	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-kapitolu 55 u l-intestatura 6815 (¹)	1.1.-31.12.	30 000 tunnellata	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-intestaturi 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 and 4002 (¹)	1.1.-31.12.	20 000 tunnellata	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluoromethyl)benzonitrile (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitrogwanidina (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 tunnellata	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(trietossisilil)propil]disulfur (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	Aċidu 2-kloro-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoroetossi)metil) benzojku (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 tunnellata	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Eżadeciltrimetossisilan (CAS RN 16415-12-6) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 95 %, għall-użu fil-manifattura tal-polietilen (¹)	1.1.-31.12.	165 tunnellata	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldeide (furfuraldeide)	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	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-olide (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 tunnellata	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 tunnellata	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-Piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	1.1.-31.12.	700 tunnellata	0 %

09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Tetraazacyclododecane (CAS RN 294-90-6) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	1.1.-31.12.	60 tunnellata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyl amino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Klorotijofen-2-aċidu karbossiliku (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-(2-metossibenzoil)ammino]sulfonil]-klorortal-benžojl (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Koloranti C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Yellow 54 kontenut ta' 99 % jew iktar f'piż	1.1.-31.12.	250 tunnellata	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparazzjonijiet ibbażati fuq Koloranti C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) b'kontenut ta' 60 % jew iżjed, iżda b'inqas minn 85 % bil-piż	1.1.-31.12.	50 tunnellata	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Kolorant C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kontenut ta' 60 % jew iżjed tal-Kolorant C.I. Pigment Red 4 skont il-piż	1.1.-31.12.	150 tunnellata	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Trab tad-dijatomi kalċinat fil-fluss tas-soda	1.1.-31.12.	35 000 tunnellata	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Linjosulfonat tas-sodju (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 tunnellata	0 %
09.2889	3805 10 90		Termentina tas-sulfat	1.1.-31.12.	25 000 tunnellata	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Resin u aċidi tar-resin miksuba minn oleoresins friski	1.1.-31.12.	280 000 tunnellata	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Taħlita li jkollha 38 % jew aktar imma mhux aktar minn 50 % bil-piż taż-żingu piritijon (INN) (CAS RN 13463-41-7) f'dispersjoni milwiema	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %

09.2923	ex 3808 94 20	40	Soluzzjoni milwiema li tinkludi skont il-piż: — 10,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11,3 % ta' 5-kloro-2-metil-2H-isotijażol-3-on, — 3,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,1 % ta' 2-metil-2H-isotijażol-3-on, — konċentrazzjoni kkombinata ta' isotijażoloni (CAS RN 55965-84-9) ta' 13,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15,4 %, — 18 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 22 % ta' nitrati, ikkalkulati bhala nitrat tas-sodju, u — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 8 % ta' kloruri, ikkalkulati bhala klorur tas-sodju	1.1.-31.12.	3 000 tunnellata	0 %
09.2926	ex 3811 21 00	31	Addittiv li jikkonsisti essenzjalment f': — Aċidu fosforoditjojku, ester i mhalltin O, O-bis (isobutil u pentil), imluha taż-żingu (CAS RN 68457-79-4), — 8 % skont il-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % skont il-piż jew aktar ta' żejt minerali, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għal żjut lubrikanti ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	700 tunnellata	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Addittivi li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni ta' difenilammina u noneni ramifikati bi: — aktar minn 20 % iżda mhux aktar minn 50 % skont il-piż 4-mononildifenilammina, u — aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 80 % skont il-piż 4,4'-dionildifenilammina, — il-perċentwal totali ta' 2,4-dionildifenilammina u 2,4'-dionildifenilammina li ma jaqbiżx 15 % skont il-piż, użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikanti ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Addittivi li fihom: — mhux aktar minn 70 % bil-piż ta' 2,5-bis(tert-nonilditju)-[1,3,4]-tjandjażol(CAS RN 89347-09-1), u — aktar minn 15 % bil-piż ta' 5-(tert-nonilditju)-1,3,4-tjadjażol-2(3H)-tjun(CAS RN 97503-12-3), għall-użu fil-manifattura ta' żjut għal-lubrifikkazzjoni ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizzatur magħmul mid-dijossidu tat-titanju u t-tijossidu tat-titanju	1.1.-31.12.	3 000 tonnes	0 %

09.2644	ex 3824 99 92	77	<p>Preparat li jkun fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 78 % ta' Glutarat Dimetiliku (CAS RN 1119-40-0), — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' Adipat Dime-tiliku u (CAS RN 627-93-0) — n mhux aktar minn 35 % ta' Suċċinat Dimetiliku (CAS RN 106-65-0) 	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	<p>Tahlita ta' fitosteroli, fi trab, li fihom, bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/steroli jew stanoli/steroli esters ⁽¹⁾ 	1.1.-31.12.	2 500 tunnellata	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	<p>Tahlita, fil-forma ta' gerbub, li fiha skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 49 % jew iktar iżda mhux iktar minn 50 % ta' bis[3-(trietos-sisilil)propil] polisulfuri (CAS RN 211519-85-6), u — 50 % jew iktar iżda mhux iktar minn 51 % ta' karbonju iswed (CAS RN 1333-86-4), <p>li minnhom 75 % jew iktar tal-piż jgħaddu minn għarbiel b'apertura ta' 0,60 mm, iżda mhux iktar minn 10 % tal-piż jgħaddu minn għarbiel b'apertura ta' 0,25 mm (kif determi- nat skont il-metodu ASTM D1511)</p>	1.1.-31.12.	1 500 tunnellata	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	<p>Tahlitiet li fihom f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' 2-kloropro-pen (CAS RN 557-98-2), — 8 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 14 % ta' (Z)-1-kloropro-pen (CAS RN 16136-84-8), — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 % ta' 2-kloropropan (CAS RN 75-29-6), — mhux aktar minn 6 % ta' 3-kloropropen (CAS RN 107-05-1), u — mhux aktar minn 1 % tal-piż ta' klorur tal-etil (CAS RN 75-00-30) 	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	<p>Poli(butiral tal-vinil) (CAS RN 63148-65-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> — li jkun fihbħala piż 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossilju — li d-daqs medju ta' kull partiċella tiegħu (D50) teċċedi 0,6mm 	1.1.-31.12.	12 500 tunnellata	0 %

09.2846	ex 3907 40 00	25	Tahlita ta' polimeri ta' polikarbonat u poli(metilmetakrilat) b'kontenut ta' polikarbonat ta' 98,5 % skont il-piż, f'forma ta' gerbub jew granuli, bi trażmittanza luminuża ta' mhux anqas minn 88,5 %, imkejla bl-użu ta' kampjun għall-ittestjar ta' hxuna ta' 4 mm b'tul tal-mewġa ta' $\lambda = 400$ nm (skont ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 tunnellata	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Kopolimeru tal-poli(etilen tereftalat) u taċ-ċikloezandimetanol, li fih iktar minn 10 % skont il-piż ta' ċikloezandimetanol	1.1.-31.12.	60 000 tunnellata	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Poli (metilidrosilosan) likwidu bi gruppi terminali ta' trimetilsilil (CAS RN 63148-57-2) b'purità skont il-piż ta' 99,9 % jew aktar	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli (ossi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenossi-1,4-fenilenisopropililiden-1,4-fenilen) (CAS RN 25135-51-7 u CAS RN 25154-01-2), f'wahda mill-forom imsemmijin fin-nota 6(b) ta' dan il-kapitolu li fih mhux aktar minn 20 % ta' addittivi skont il-piż	1.1.-31.12.	6 300 tunnellata	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(ossi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenossi-4,4'-bifenilen) (CAS RNs 25608-64-4 u 25839-81-0) li fih skont il-piż mhux aktar minn 20 % ta' addittivi	1.1.-31.12.	5 000 tunnellata	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Frak ta' l-aċetat taċ-ċellulożju	1.1.-31.12.	75 000 tunnellata	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Ipromelloża (INN) (CAS RN 9004-65-3), għall-użu fil-manifattura ta' supplimenti tal-ikel jew tal-farmaċewtiċi (!)	1.1.-31.12.	2 750 tunnellata	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Alġinat tas-sodju estratt mill-alka kannella (CAS RN 9005-38-3), b' — telf fit-tnixxif ta' mhux aktar minn 15 % tal-piż (4 sigħat f' 105 °C), — frazzjoni li ma tinhallx fl-ilma ta' mhux aktar minn 2 % bil-piż, ikkalkulata fuq il-piż xott	1.1.-31.12.	2 000 tunnellata	0 %

09.2641	ex 3913 90 00	87	Ijaluronat tas-sodju, mhux sterili: — b' piż medju tal-piż molekulari (Mw) li ma jaqbiżx 900 000, — b'livell ta' endotossin li ma jaqbiżx 0,008 unitajiet ta' Endotossin (EU)/mg, — b'kontenut ta' etanol li ma jaqbiżx 1 % bil-piż, — b'kontenut ta' isopropanol li ma jaqbiżx 0,5 % tal-piż	1.1.-31.12.	300 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandards: — EN 4364 (MIL-P-5425E) u DTD5592A, jew — EN 4365 (MIL-P-8184) u DTD5592A	1.1.-31.12.	100 tunnellata	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Blokka ċellulari ta' ċelluloża riġenerata, mimlija bl-ilma li jkun fih klorur tal-manjeżju u kompost tal-ammonju kwaternarju tad-daqs ta' 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 tunnellata	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Hjut singoli ta' qoton abjad mhux maħdum — ta' fibri mimxuta, — b'tul medju tal-fibra ta' 36,5 mm jew aktar, — prodott permezz tal-proċess kumpatt tat-tidwir taċ-ċirku b'kompresjoni pnevmatika, — b'reżistenza għat-tiċrit ta' 26,5 cN/tex jew aktar (skont ISO 2062: 2009, b'veloċità ta' 5 000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 tunnellata	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Fdal ta' fibri sintetiċi (li jinkludi fibri li jibqgħu fil-moxt, fdal tal-hjut u materjal "garnetted") ta' najlon jew ta' poliammidi oħra (PA6 u PA66)	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Drapp tat-tessut bil-lastiku minsuġ u laminat bil-karatteristiċi li ġejjin: — bi tliet saffi, — saff wiehed ta' barra magħmul minn drapp tal-akrilik, — is-saff l-ieħor ta' barra magħmul minn drapp tal-poliester, — is-saff tan-nofs huwa magħmul mil-lastiku tal-klorobutil, — is-saff tan-nofs għandu piż ta' 452 g/m ² jew aktar iżda mhux aktar minn 569 g/m ² , — id-drapp tat-tessut għandu piż totali ta' 952 g/m ² jew aktar iżda mhux aktar minn 1159 g/m ² , u	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %

			— id-drapp tat-tessut għandu ħxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 4 mm, użat għall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinżel tal-vetturi bil-mutur ⁽¹⁾			
09.2628	ex 7019 66 00	10	Xibka tal-ħgieg minsuġa minn fibri tal-ħgieg miksija bil-plastik, b'piż ta' 120 g/m ² (± 10 g/m ²), tat-tip li jintuża fir-rolling insect screens bil-qafas fiss	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Fojl u strixxi tar-ram raffinat, manifatturati permezz tal-elettrolizi, bi ħxuna ta' 0,015-il mm jew aktar	1.1.-31.12.	1 020 tunnellata	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Pjanċi: — magħmulin minn tal-anqas saff wiehed ta' tessut tal-fibra tal-ħgieg mimli bir-reżina tal-epossidu, — miksija fuq naħa waħda jew iż-żewġ naħat bil-fojl tar-ram bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, — b'kostant dielettriku (DK) ta' anqas minn 5,4 f1 MHz, kif imkejjet skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'tangenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f1 MHz, kif imkejjet skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'indici komparattiv ta' trekkjar (CTI) ta' 600 jew aktar	1.1.-31.12.	80 000 m ²	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Folji jew vireg tal-alojs ta' aluminju-litjuta' diametru ta' 300,1 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Strixxa jew fojl illigati tal-aluminju u tal-manjeżju: — ta' liga li tikkonforma mal-istandards 5182-H19 jew 5052-H19, — 'rombli b'dijametru estern ta' minimu ta' 1 250 mm iżda mhux aktar minn 1 350 mm, — ta' ħxuna (tolleranza - 0,006 mm) ta' 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm jew 0,20 mm, — ta' wisa' (tolleranza ± 0,3 mm) ta' 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm jew 356 mm, — b'tolleranza kamber ta' mhux aktar minn 0,4 mm/750 mm, — ta' kejl tal-pjan: l-unità ±4, — b'reżistenza għat-tensjoni ta' aktar minn (5182-H19) 365 MPa jew (5052-H19) 320 MPa, u — ta' elongazzjoni A50 ta' aktar minn (5182-H19) 3 % jew (5052-H19) 2,5 %, għall-użu fil-manifattura tal-paletti għall-blinds ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %

09.2722	8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih talanqas 99,8 % f'piż tal-manjeżju	1.1.-31.12.	120 000 tunnellata	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Trab tal-manjeżju: — ta' purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 99,5 %, u — b'daqqs tal-partiċella ta' 0,2 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 0,8 mm	1.1.-31.12.	2 000 tunnellata	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Manku teleskopiku ta' l-aluminju għall-użu fil-manifattura tal-bagalji ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 500 000 biċċa	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Pump head għal pompa bi pressjoni għolja b'żewġ ċilindri magħmula mill-azzar maħdum b': — fittings bil-kamin imhaffer b'dijametru ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36,8 mm, u — kanali tal-fjuwil imtaqqbin b'dijametru ta' 3,5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 10 mm, tat-tip użat fis-sistemi tal-injezzjoni tad-diżil	1.1.-31.12.	65 000 biċċa	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Housing tar-roti b'turboċarġer ta' liga tal-aluminju fondut jew hadid fondut: — b'reżistenza għas-sħana sa 400 °C, — b'toqba ta' 30 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 300 mm biex tiddaħhal ir-rota tal-kompressur, għall-użu fl-industrija tal-karozzi ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	4 000 000 biċċa	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rombli bi profil logaritmiku u b'dijametru ta' 25 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 70 mm jew blalen b'dijametru ta' 30 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 100 mm, — magħmula minn azzar 100Cr6 jew azzar 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — b'devjazzjoni ta' 0,5 mm jew inqas kif determinat skont il-metodu FBH għall-użu fl-industrija tat-turbini eoliċi ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	600 000 biċċa	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Gaġeġ tar-ram bil-karatteristiċi li ġejjin: — ikkastjati bis-sistema kontinwa jew b'mod ċentrifugu, — itturnjati, — li skont il-piż fihom 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 38 % ta' żingu, — li skont il-piż fihom 0,75 %, iżda mhux aktar minn 1,25 % ta' ċomb,	1.1.-31.12.	550 000 biċċa	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — li fihom skont il-piż 1,0 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aluminju, u — b'reżistenza għat-tensjoni ta' 415 Pa jew aktar, tat-tip użat għall-manifattura tal-bolberings 			
09.2857	ex 8482 99 00	60	<p>Anelli ta' ġewwa jew ta' barra magħmula mill-azzar, mhux imwebbsin jew mhux misnuna, anell ta' barra b'raceway(s) interna/i, anell ta' ġewwa b'raceway(s) esterna/i, b'dijametri esterni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 14-il mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 77 mm għall-anell ta' ġewwa, — 26-il mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 101 mm għall-anell ta' barra, għall-użu fil-manifattura tal-bearings ⁽¹⁾ 	1.1.-30.6.	9 000 000 kg	0 %
09.2924	ex 8501 31 00	80	<p>Attwatur elettroniku magħmul minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a mutur DC li jkollu potenza elettrika ta' inqas minn 600 W, — għall-użu bi provvista ta' vultaġġ ta' 12-il V sa 48 V, — b'konnessjoni bil-mutur (konnessjoni plug-in), — b'sensur tal-pożizzjoni mingħajr kuntatt, — mibnija f'qafas rettangolari ta' wisa' inqas minn 100 mm u tul ta' inqas minn 150 mm, b'ger u lieva ta' riduzzjoni mwahhla max-xaft tat-trażmissjoni bil-mutur jew — f'qafas cilindriku ta' tul inqas minn 150 mm u b'dijametri ta' inqas minn 100 mm, bi ħjut integrati fir-rotor tal-mutur għall-moviment lineari tal-virga ta' kontroll integrata 	1.1.-31.12.	650 000 biċċa	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	65 60	<p>Mutur elettriku AC, monofażi, bil-kommutatur jew mingħajru</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'output nominali ta' 180 W jew aktar, — b'potenza ta' input ta' 150 W jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 2 700 W, — b'dijametri estern ta' aktar minn 120 mm ($\pm 0,2$ mm) iżda ta' mhux aktar minn 135 mm ($\pm 0,2$ mm), — b'veloċità nominali ta' aktar minn 10 000 rpm iżda ta' mhux aktar minn 50 000 rpm, — kemm jekk mghammar b'ventilatur għall-arja u kemm jekk le, — kemm b'apparat mekkaniku jew mingħajru (pinion, viti, konnessjoni tal-gerijiet eċċ.) fuq ix-xaft, għall-użu fil-manifattura tal-apparati domestiċi ⁽¹⁾ 	1.1.-31.12.	2 000 000 biċċa	0 %

09.2574	ex 8537 10 91	73	<p>Apparat multifunzjonali (sett ta' strumenti):</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'unità ta' displej TFT-LCD ikkurvata (raġġ ta' 750 mm) b'superfici tattili, — b'mikroproċessuri u ċipep tal-memorja, — b'modulu akustiku u loudspeaker, — b'konnessjonijiet għal CAN, 3 x LIN bus, LVDS u Ethernet, — għall-operat ta' diversi funzjonijiet (eż. xaži, tidwil) u — għad-displej ta' <i>data</i> dwar il-vettura u n-navigazzjoni skont is-sitwazzjoni (eż. il-veloċità, l-odometru, il-livell taċ-ċarġ tal-batterija tat-trazzjoni), <p>biex jintuża fil-manifattura tal-karozzi tal-passiġġieri li jaħdmu biss permezz ta' mutur elettriku koperti bis-subintestatura tas-SA 8703 80 ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	66 900 biċċa	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	<p>Ġeneratur elettroniku tal-ħoss, li joħloq sinjal analogu għal apparat li jipproduċi l-ħoss ta' magna, li jkun fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bord ta' ċirkwit stampat b'mikroproċessur u amplifikatur tal-ħoss, — konnettur, — qafas tal-plastik, — b'howlder tal-metall jew mingħajru, <p>għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	30 000 biċċa	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	<p>Brekit ta' appoġġ tal-ħadid jew tal-azzar, b'toqob tal-immuntar, bi skorfini ta' twaħħil jew mingħajrhom, maħsuba biex twaħħal il-gerboks mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	200 000 biċċa	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	<p>Qafas ta' rota, mibni mill-fibri tal-karbonju u mir-reżina artifiċjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi r-roti elettrici) ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	600 000 biċċa	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	<p>Frejm, maħdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju u r-reżina artifiċjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	9 600 000 biċċa	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	<p>Pannell tal-istrumenti clustered:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'muturi pass pass, — b'pointers u kwadranti analogi, — jew mingħajr konsol mikroproċessur, — jew mingħajr indikaturi LED jew unità tal-wiri LED: — li juri mill-inqas 	1.1.-31.12.	160 000 biċċa	0 %

			<ul style="list-style-type: none">— il-velocità,— ir-rotazzjonijiet tal-magna,— it-temperatura tal-magna,— il-livell tal-fjuwil,— li jikkomunika permezz tal-protokollu CAN-BUS u/jew K-LINE, ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 ⁽¹⁾			
--	--	--	--	--	--	--

⁽¹⁾ Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal supervizjoni doganali tal-użu aħhari f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013.

⁽²⁾ Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma għandhiex tapplika meta l-ipproċessar isir minn imprizi tal-forniment tal-ikel jew li jbieghu bl-imnut.