



Kunsill  
tal-Unjoni Ewropea

Brussell, 11 ta' Novembru 2024  
(OR. en)

---

---

Fajl Interistituzzjonali:  
2024/0288(NLE)

---

---

15490/24  
ADD 1

UD 251

## PROPOSTA

---

minn:	Is-Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	11 ta' Novembru 2024
lil:	Is-Sa Thérèse BLANCHET, Segretarju Ġenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	COM(2024) 519 final
Suġġett:	ANNESSTal-Proposta għal Regolament tal-Kunsill li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2283 li jiftaħ u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali

---

Id-delegazzjonijiet isibu meħmuż id-dokument COM(2024) 519 final.

Mehmuż: COM(2024) 519 final



IL-KUMMISSJONI  
EWROPEA

Brussell, 11.11.2024  
COM(2024) 519 final

ANNEX

**ANNEX**

**tal-**

**Proposta għal Regolament tal-Kunsill**

**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**

**ANNESS**

‘ANNESS

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
09.2849	ex 0710 80 69	10	Faqqiegh ta' l-ispeċi <i>Auricularia polytricha</i> (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tghollija), iffriżat, għall-produzzjoni ta' l-ikliet ippreparati minn qabel (1)(2)	1.1.-31.12.	700 tunnellata	0 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	51 59 51 59	Addittiv tal-ghalf, li abbażi tal-piż xott jikkonsisti minn: — 68 % jew aktar, iżda sa 80 % ta' sulfat tal-L-liżina, u — komponenti oħra sa 32 %, bħal karboidrati u aċidi amminiċi oħra, għall-użu fil-produzzjoni tal-ghalf tal-annimali u/jew għall-użu fil-produzzjoni tal-farmaċewtiċi (1)	1.1.-30.6.	50 000 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 ipprocessat, 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 taht 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-siliċju (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 <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )), 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 bħala 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(alkoħol propiliku) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
09.2551	ex 2905 29 90	40	Prop-2-in-1-ol (CAS RN 107-19-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	1.1.-31.12.	150 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	Aċetilacetona 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.	370 000 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)-Eza-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-dimetilfenilacetil (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 %
09.2540	2917 37 00		Dimethyl terephthalate (CAS RN 120-61-6) with a purity by weight of 95 % or more	1.1.-31.12.	57 500 tunnellata	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Aċtu o-aċetisaliċiliku (CAS RN 50-78-2)	1.1.-30.6.	120 tunnellata	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Ottadecil 3-(3,5-di-terz-butyl-4-idrossifenil)propjonat (CAS RN 2082-79-3): — bi frazzjoni ta' moghdija minn gharbiel 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 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
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' moghdija minn gharbiel b'malji ta' 250 µm ta' aktar minn 75 % f'piz u b'malji ta' 500 µm ta' mhux aktar minn 99 % f'piz, 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	Ottadeċilammina (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)ammina (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 tunnellata	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluworu-N-(1-metilletil)benzeneammina (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 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	1.1.-31.12.	4 000 tunnellata	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	30	Idroklorur tal-L-lizina (CAS RN 657-27-2) jew soluzzjoni milwiema tal-L-lizina (CAS RN 56-87-1), li skont il-piż fiha 50 % jew aktar tal-L-lizina, għall-użu fil-produzzjoni tal-ghalf tal-annimali u/jew għall-użu fil-produzzjoni tal-farmaċewtiċi (1)	1.1.-30.6.	150 000 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-(akriljojlossi)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	Akrlonitril (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	Akrlonitril (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 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda ċjalotrina(ISO) (CAS RN 91465-08-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	1.1.-31.12.	2 200 tunnellata	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluoromethyl)benzonirole (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitrogwanidina (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 tunnellata	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(trietossisilil)propil]disulfur (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	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 <sup>(1)</sup>	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 %
09.2541	2933 19 90		2,4-Dihydro-2,5-dimethyl-3H-pyrazol-3-one (CAS RN 2749-59-9) with a purity by weight of 99 % or more	1.1.-31.12.	150 tunnellata	0 %
09.2543	2933 39 99		Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	1.1.-31.12.	300 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 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluwopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) b'kontenut skont il-piż ta' 97 % jew aktar	1.1.-31.12.	250 tunnellata	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew iktar	1.1.-31.12.	225 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 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	1.1.-31.12.	150 tunnellata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamo)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenaket (ISO) (CAS RN 142459-58-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	1.1.-31.12.	900 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 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-metossibenzojl]ammino]sulfonil]-klorurta-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'piz	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-piz	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 fuq b'kontenut ta' 60 % jew iżjed tal-Kolorant C.I. Pigment Red 4 skont il-piz	1.1.-31.12.	150 tunnellata	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Trab tad-dijatomu kalcinat 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	Tahlita li jkollha 38 % jew aktar imma mhux aktar minn 50 % bil-piz 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-piz: — 10,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11,3 % ta' 5-kloro-2-metil-2H-isotijazol-3-on, — 3,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,1 % ta' 2-metil-2H-isotijazol-3-on, — koncentrazzjoni kkombinata ta' isotijazoloni (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 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Additivi li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni ta' difenilammina u noneni ramifikati bi: — aktar minn 20 % iżda mhux aktar minn 50 % skont il-piz 4-mononildifenilammina, u — aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 80 % skont il-piz 4,4'-dinonildifenilammina, — il-perċentwal totali ta' 2,4-dinonildifenilammina u 2,4'-dinonildifenilammina li ma jaqbiżx 15 % skont il-piz, użati għall-manifattura taż-żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Additivi li skont il-piz fihom: — 70 % jew aktar ta' 2,5-bis(tert-nonilditijo)-[1,3,4]-tijadiazol (CAS RN 89347-09-1), u — 10 % jew aktar ta' 5-(tert-nonilditijo)-1,3,4-tijadiazol-2(3H)-tjion (CAS RN 97503-12-3), għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet tal-addittivi għaž-żjut lubrikanti <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizzatur magħmul mid-dijossidu tat-titanju u t-tjossidu tat-titanju	1.1.-31.12.	3 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
09.2542	3824 99 92		Tahlita li fiha l-bis[3-(trietossisilil)propil]polisulfuri (CAS RN 211519-85-6) b'purità skont il-piż ta' 84 % jew aktar	1.1.-31.12.	2 000 tunnellata	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat li jkun fih: — 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 Dimetiliku u (CAS RN 627-93-0) — 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	Tahlita ta' fitosteroli, fi trab, li fihom, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/steroli jew stanoli/steroli esters <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 500 tunnellata	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Tahlita, fil-forma ta' gerbub, li fiha skont il-piż: — 49 % jew iktar iżda mhux iktar minn 50 % ta' bis[3-(trietossisilil)propil] polisulfuri (CAS RN 211519-85-6), u — 50 % jew iktar iżda mhux iktar minn 51 % ta' karbonju iswed (CAS RN 1333-86-4), 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 determinat skont il-metodu ASTM D1511)	1.1.-31.12.	2 100 tunnellata	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Tahlitiet li fihom f'piż: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' 2-kloropropen (CAS RN 557-98-2), — 8 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 14 % ta' (Z)-1-kloropropen (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 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(butiral tal-vinil) (CAS RN 63148-65-2): — li jkun fibbhala piż 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossilii — li d-daqs medju ta' kull partċella 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 trazzmittanza 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 (metilidrosilossan) 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-fenilenisopropiliden-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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 750 tunnellata	0 %



Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
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 (M <sub>w</sub> ) li ma jaqbix 900 000, — b'livell ta' endotossin li ma jaqbix 0,008 unitajiet ta' Endotossin (EU)/mg, — b'kontenut ta' etanol li ma jaqbix 1 % bil-piż, — b'kontenut ta' isopropanol li ma jaqbix 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 pneumatica, — 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-iehor 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 <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 569 g/m <sup>2</sup> , — id-drapp tat-tessut għandu piż totali ta' 952 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 1159 g/m <sup>2</sup> , u — id-drapp tat-tessut għandu hxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 4 mm, użat għall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinzel tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Xibka tal-hġieġ minsuġa minn fibri tal-hġieġ miksija bil-plastik, b'piż ta' 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), tat-tip li jintuza fir-rolling insect screens bil-qafas fiss	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	40	Fojl u strixxi tar-ram raffinat, manifatturati b'mod elettrolitiku, bi hxuna ta' 0,015mm jew aktar iżda sa 0,150mm, għall-użu fil-manifattura tal-laminati għall-Bordijiet taċ-Ċirkwiti Stampati, u fil-manifattura tal-Bordijiet taċ-Ċirkwiti Stampati fl-industrija tal-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati <sup>(1)</sup>	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-hġieġ mimli bir-rezina tal-epossidu, — miksija fuq naħa wahda jew iż-żewġ naħat bil-fojl tar-ram bi hxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, — b'kostant dielettriku (DK) ta' anqas minn 5,4 f'1 MHz, kif imkejjejl skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'tangenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f'1 MHz, kif imkejjejl skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'indiċi komparattiv ta' trekklar (CTI) ta' 600 jew aktar	1.1.-31.12.	108 000 m <sup>2</sup>	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
09.2795	7601 20 30 7601 20 40		Ċangaturi ubilletita' ligi tal-aluminju grezz	1.1.- 31.12.	573 000 tunnellata	4 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Folji jew vireg tal-alloys 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, — f'rombli b'dijametru estern ta' minimu ta' 1 250 mm iżda mhux aktar minn 1 350 mm, — ta' hxuna (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'daqs 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'zewg 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-shana sa 400 °C, — b'toqba ta' 30 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 300 mm biex tiddahhal ir-rotta 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 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
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, — li fihom skont il-piż 1,0 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aluminju, u — b'reżistenza ghat-tensjoni ta' 415 Pa jew aktar, — tat-tip użat għall-manifattura tal-bolberings	1.1.- 31.12.	550 000 biċċa	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	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': — 14-il mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 77 mm għall-anell ta' ġewwa, — 26 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 101 mm għall-anell ta' barra, għall-użu fil-manifattura tal-bearings (1)	1.1.- 31.12.	2 000 biċċa	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Partijiet ta' gaġeġ maskili u femminili, — magħmula minn azzar irrumblat ċatt, — b'dijamtru ta' 14,5 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 420 mm, — il-parti maskili inkluzi l-imsiemer irbattuti, — il-parti femminili inkluzi t-toqob, użati għall-manifattura ta' bolberings b'kanal fond (1)	1.1.- 31.12.	1 221 tunnellata	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Gaġeġ imtaqqbin ta' dijametri varji, — magħmula minn azzar irrumblat ċatt, — b'reżistenza ghat-tensjoni ta' 270 MPa jew aktar, għall-produzzjoni ta' bearings bir-rombli ġejjin għad-djieq (1)	1.1.- 31.12.	8 000 000 biċċa	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Attwatur elettroniku magħmul minn: — 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 minghajr 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 ċilindriku ta' tul inqas minn 150 mm u b'dijamtru 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 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Mutur elettriku AC, monofaży, bil-kommutatur jew minghajru — 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'dijamtru 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 minghajru (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 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Oġġetti fil-forma ta' zbarri ċatti, zbarri mgħawġa jew quarter sleeves, magħmula mill-ferrit, jew mill-kobalt, jew mis-samarju jew minn metalli tal-materjali tal-art rari ohra, jew il-liga tagħhom, irrispettivament minn jekk jiġux iffurmati b'polimeri, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b': — tul minimu ta' 5 mm u tul massimu ta' 60 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 40 mm, — ħxuna ta' 3 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 15-il mm	1.1.- 31.12.	460 tunnellata	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Blokk magħmula min-neodimju, mill-hadid u mill-boron jew minn liga ta' samarju u kobalt, kemm jekk koperti biż-żingu kif ukoll jekk le, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b': — tul ta' 13,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 45,2 mm, — wisa' ta' 7,8 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 25,2 mm, — għoli ta' 1,3 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 4,7 mm	1.1.- 31.12.	350 tunnellata	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Kwart ta' komma, intiża biex issir kalamita permanenti wara li tiġi manjetizzata, — li tikkonsisti mill-anqas minn neodimju, hadid u boron, — b'wisa' ta' 9,1 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 10,5 mm, — b'tul ta' 20 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 30,1 mm, tat-tip użat fuq skrejjen għall-manifattura ta' pompi tal-fjuwil	1.1.- 31.12.	50 tunnellata	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Apparat multifunzjonali (sett ta' strumenti) — 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' data dwar il-vettura u n-navigazzjoni skont is-sitwazzjoni (eż. il-veloċità, l-odometru, il-livell taċ-ċarġ tal-batterija tat-trazzjoni), biex jintuza fil-manifattura tal-karozzi tal-passiġġieri li jahdmu biss permezz ta' mutur elettriku koperti bis-subintestatura tas-SA 8703 80 (1)	1.1.- 31.12.	66 900 biċċa	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Ġeneratur elettroniku tal-hoss, li johloq sinjal analogu għal apparat li jipproduċi l-hoss ta' magna, li jkun fih: — bord ta' ċirkwit stampat b'mikroproċessur u amplifikatur tal-hoss, — konnettur, — qafas tal-plastik, — b'howlder tal-metall jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (1)	1.1.- 31.12.	30 000 biċċa	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Brekit ta' appoġġ tal-hadid jew tal-azzar, b'toqob tal-immuntar, bi skorfini ta' twaħhil jew mingħajrom, mahsuba biex twaħhal il-gerboks mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (1)	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	Qafas ta' rota, mibni mill-fibri tal-karbonju u mir-reżina artifiċjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluzi r-roti elettrici) (1)	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	Frejm, mahdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju u r-reżina artifiċjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluzi roti elettrici) (1)	1.1.- 31.12.	9 600 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjodu tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Pannell tal-istrumenti clustered: — b'muturi pass pass, — b'pointers u kwadranti analogi, — jew minghajr konsol mikroproċessur, — jew minghajr indikaturi LED jew unità tal-wiri LED — li juri mill-inqas: — 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, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (1)	1.1.- 31.12.	160 000 biċċa	0 %

(1) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal supervizjoni doganali tal-użu finali 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 jbiegħu bl-imnut.