

Brussell, 19 ta' Novembru 2019
(OR. en)

Fajl Interistituzzjonali:
2019/0264(NLE)

14274/19
ADD 1

UD 300

PROPOSTA

minn:	Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmat mis-Sur Jordi AYET PUIGARNAU, Direttur
data meta waslet:	18 ta' Novembru 2019
lil:	Is-Sur Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretarju Ġenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	COM(2019) 596 final
Suġġett:	ANNEX ta' Proposta għal Regolament tal-Kunsill li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftaħ u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikolui u industrijali

Id-delegazzjonijiet għandhom isibu meħmuż id-dokument COM(2019) 596 final.

Mehmuż: COM(2019) 596 final



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 18.11.2019
COM(2019) 596 final

ANNEX

ANNEX

ta' [...]

Proposta ghal Regolament tal-Kunsill

li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikolui u industrijali

ANNEX

“ANNEX”

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Qamhirrum miċ-ċfaċagh (<i>Zea Mays Saccharata</i>) imqatta' jew le, b'dijametru ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 mm, biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament għajr għall-ippakkjar mill-ġdid sempliċi (1)(2)(3)	1.1.- 31.12.	550 tunnellata	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Faqqiegh tal-ispeċi <i>Auricularia polytricha</i> (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tghollija), iffriżat, għall-produzzjoni tal-ikel ippreparati minn qabel (1)(2)	1.1.- 31.12.	700 tunnellata	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Ċirasa hełwa li fiha spirtu miżjud, b'kontenut ta' zokkor ta' mhux aktar minn 9 % tal-piż, ta' dijametru ta' mhux aktar minn 19,9mm bl-ghadma, għall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata (2)	1.1.- 31.12.	1 000 tunnellata	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Konċentrat tal-proteina tal-fażola tas-sojja skont il-piż: — 60 % (± 10 %) ta' proteina mhux raffinata, — 5 % (± 3 %) ta' fibra mhux raffinata, — 5 % (± 3 %) ta' rmied mhux raffinat, u — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,9 % ta' lamtu għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-ġhalf tal-annimali (2)	1.1.- 31.12.	30 000 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 bhala binder jew imballaġġ għall-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taht is-sottointestatura 2402 10 00 (2)	1.1.- 31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2586	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Żejt ta' bażi idroisomerizzat b'mod katalitiku u mingħajr xama' magħmul minn idrokarburi idrogenati u isoparaffinici hafna, li fihom: — 90 % jew aktar skont il-piż ta' saturati, u — mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta' kubrit, u — b'indici ta' viskosità ta' 80 jew aktar, iżda inqas minn 120, u viskożità kinematika ta' 5,0 cSt f'100 C jew aktar, iżda mhux aktar minn 13,0-il cSt f'100 C	1.1.- 30.6.	200 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwot a tad-dazji (%)
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Żejt ta' bażi idroisomerizzat b'mod katalitiku u minghajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffinici hafna, li fihom: — 90 % jew aktar skont il-piż ta' saturati, u — mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta' kubrit, u — b'indiċi ta' viskosità ta' 80 jew aktar, iżda inqas minn 120, u viskożità kinematika ta' 5,0 cSt f' 100 C jew aktar, iżda mhux aktar minn 13,0-il cSt f' 100 C	1.7.- 31.12.	200 000 tunnellata	0 %
09.2828	2712 20 90		Xema' bajda (tal-parafina) li fiha anqas minn 0,75 % żejt bil-piż	1.4.- 31.10.	60 000 tunnellata	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Slack wax (CAS RN 64742-61-6)	1.1.- 31.12.	100 000 tunnellata	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Materjal tal-mili tas-silika, f'forma ta' granuli, b'purià minima 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, inkluż ossidu tat-tangsten blu (CAS RN 1314-35-8 jew CAS RN 39318-18-8)	1.1.- 31.12.	12 000 tunnellata	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Sulfat taċ-ċesju (CAS RN 10294-54-9) f'forma solida jew bhala 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.	200 tunnellata	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 %
09.2624	2912 42 00		Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde) (CAS RN 121-32-4)	1.1.- 31.12.	1 950 tunnellata	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Aċetilacetat tal-kalċju (CAS RN 19372-44-2) għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' stabilizzaturi fil-forma ta' pilloli ⁽²⁾	1.1.- 31.12.	200 tunnellata	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropyl methyl ketone (CAS RN 765-43-5)	1.1.- 31.12.	300 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwot a tad-dazji (%)
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 %
09.2972	2915 24 00		Anidride aċetiku (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 tunnellata	0 %
09.2679	2915 32 00		Aċetat tal-Vinil (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 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-dimetilfenilaċetil (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	400 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 dodekanedjojku (CAS RN 693-23-2), ta' purezza b'piż ta' aktar minn 98,5 %	1.1.-31.12.	4 600 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) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	380 tunnellata	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis(3-(3,5-di-terz-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) ⁽²⁾	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 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-di-terz-butylfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Sulfat tad-Dimetil (CAS RN 77-78-1)	1.1.-	9 000	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwot a tad-dazji (%)
				30.6.	tunnellata	
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 %
09.2682	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-metilletil)benżeneammina (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2590	ex 2921 43 00	75	2-Metilnilina (CAS RN 95-53-4)	1.1.-30.6.	1 000 kg	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-phenylenediamine (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tunnellata	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-Metanedildianilina (CAS RN 101-77-9) fil-forma ta' bċejjeċ żgħar, biex jintużaw fil-manifattura ta' prepolimeri ⁽²⁾	1.1.-30.6.	100 tunnellata	0 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	L-Lizina kloridrat (CAS RN 657-27-2)	1.1.-31.12.	445 000 tunnellata	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-Treonina (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 tunnellata	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	Iodoprop-3-2-inilN-butilkarbammat(CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 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	Akronitril (CAS RN 107-13-1), għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-kapitolu 55 u l-intestatura 6815 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	60 000 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 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilidrazina (CAS 60-34-4) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piż tal-monometilidrazina ta' 40 (± 5) %	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	Acidu 2-kloro-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoroetossi)metil)benżojku (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 tunnellata	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldeide (furfuraldeide)	1.1.-	10 000	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji (%)
				31.12.	tunnellata	
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 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 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Klorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 tunnellata	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 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 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-Tetraazaciklododekan (CAS RN 294-90-6)	1.1.-31.12.	40 tunnellata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamino)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-metossibenzoj)ammino]sulfonil]-klorortal-benzojl (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-pentantrimetiliku-2-amminju (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmetsulfonammido)pirimidin-5-il)-3,5-diidrossihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	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 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji (%)
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-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-piż taż-żingu piritijon (INN) (CAS RN 13463-41-7) f'dispersjoni milwiema	1.1.-31.12.	500 tunnellata	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Additivi li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni ta' difenilammina u noneni ramifikati bi: — skont il-piż aktar minn 28 % iżda mhux aktar minn 55 % ta' 4-mononildifenilammina u — skont il-piż aktar minn 45 % iżda mhux aktar minn 65 % ta' 4,4'-dionildifenilammina, u — skont il-piż persentaġġ totali ta' 2,4-dionildifenilammina u 2,4'-dionildifenilammina li ma jaqbiżx 5 %, użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikanti ⁽²⁾	1.1.-31.12.	900 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 tunnellata	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Tahlitiet li fihom f'piż: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' 2-kloropropan (CAS RN 557-98-2), — 8 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 14 % ta' (Z)-1-kloropropan (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-kloropropan (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 %
09.2644	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 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Tahlita ta' sulfuri ta' bis [3-(trietossisilil)propil] (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 tunnellata	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Aċetofenon (CAS RN 98-86-2), b'purità f'piż ta' 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 %	1.1.-31.12.	2 000 tunnellata	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Tahlita ta' ammini terzjarji tal-alkildimetil li fiha, skont il-piż: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 %, ta'	1.1.-31.12.	25 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwot a tad-dazji (%)
			dodekildimetilamina (CAS RN 112-18-5), u — 20 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 % ta' dimetil(tetradecil)amina (CAS RN 112-75-4)			
09.2829	ex 3824 99 93	43	Estratt solidu ta' materjal residwu li ma jinhallx f'solventi alifatici miksuba matul l-estrazzjoni tar-resin mill-injam, li għandu l-karatteristiċi li ġejjin: — kontenut tal-aċidu tar-rezin li ma jaqbiżx it-30 % tal-piż, — numru tal-aċidu li ma jaqbiżx il-110, u — punt tat-tidwib ta' 100° C jew aktar	1.1.- 31.12.	1 600 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 ⁽²⁾	1.1.- 31.12.	2 500 tunnellata	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(alkohol tal-vinil), kemm jekk fihom gruppi aċetat unhydrolysed	1.1.- 31.12.	15 000 tunnellata	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(butiral tal-vinil) (CAS RN 63148-65-2): — li jkun fih bhala piż 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossili u — li d-daqs medju ta' kull particeċċa tiegħu (D50) teċċedi 0,6 mm	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 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)	1.1.- 31.12.	5 000 tunnellata	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Frak tal-aċetat taċ-ċellulożju	1.1.- 31.12.	75 000 tunnellata	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginat tas-sodju, estratt minn algi kannella(CAS RN 9005-38-3)	1.1.- 31.12.	10 000 tunnellata	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Ijaluronat tas-sodju, mhux sterili: — b'piż medju tal-piż molekulari (M_w) 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.	200 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 rigenerata, mimlija bl-ilma li jkun fih klorur tal-manjeżju u kompost tal-ammonju kwaternarju tad-daqs ta' 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.- 31.12.	1 700 tunnellata	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Fdal ta' fibri sintetiċi (li jinkludi fibri li jibqgħu fil-moxt, fdal tal-ħjut u	1.1.-	10 000	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwot a tad-dazji (%)
			materjal "garnetted") ta' najlon jew ta' poliammidi ohra (PA6 u PA66)	31.12.	tunnellata	
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 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 , — 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 jitle' u jinzel tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2594	ex 6909 19 00	55	Skartoċċ tal-assorbiment biċ-ċeramika u l-karbonju: — struttura ċilindrika multiċellulari estruża mghaqqda biċ-ċeramika mohmija — b'10 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 30 % skont il-piż ta' karbonju attiv, — b'70 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 90 % skont il-piż ta' legant taċ-ċeramika, — b'dijametru ta' 29 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 41 mm, — b'tul ta' mhux aktar minn 150 mm, — mohmija f'temperatura ta' 800 °C jew aktar, — għall-adsorbiment tal-fwar ta' tip użat għall-montatura fl-assorbituri tal-fwar tal-fjuwil fis-sistemi tal-fjuwil tal-vetturi bil-mutur	1.1.-31.12.	1 000 000 biċċa	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Stratifils (rovings/fibri) tal-ħġieg-S: — magħmul minn filamenti kontinwi tal-ħġieg ta' 9 µm (± 0,5 µm), — b'kejl ta' 200 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 680 tex, — li ma jkunx fihom xi ossidu tal-kalċju, u — b'reżistenza meta jinqas ta' aktar minn 3 550 Mpa determinat minn ASTM D2343-09 għall-użu fil-manifattura tal-ajrunawtiċi ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Xibka tal-ħġieg minsuġa minn fibri tal-ħġieg 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 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferro-kromju li fih 1.5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4 % tal-piż f'karbonju u mhux aktar minn 70 % ta' kromju	1.1.-31.12.	50 000 tunnellata	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Fojl u strixxi tar-ram raffinat, miksijin bl-elettroliti, bi hxuna ta' 0,015-il mm jew aktar	1.1.-31.12.	1 020 tunnellata	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Pjanċi jew folji li jikkonsistu minn — saff ta' nitur taċ-ċeramika tas-silikon bi hxuna ta' 0,32 mm (± 0,1 mm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,0 mm (± 0,1 mm), — miksija fuq iż-żewġ naħat b'fojl ta' ram irfinut bi hxuna ta' 0,8 mm (± 0,1 mm) u — fuq naha waħda parzjalment mghottijin b'kisja tal-fidda	1.1.-31.12.	7 000 000 biċċa	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Pjanċi: — magħmul minn tal-anqas saff wiehed ta' tessut tal-fibra tal-ħġieg	1.1.-31.12.	80 000 m ²	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwot a tad-dazji (%)
			<p>mimli bir-rezina tal-epossidju,</p> <ul style="list-style-type: none"> — miksija fuq naħa waħda 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 imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'tangenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f'1 MHz, kif imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'indiċi komparattiv ta' trekkjar (CTI) ta' 600 jew aktar 			
09.2834	ex 7604 29 10	20	Folji jew vireg tal-alojis ta' aluminju-litju ta' diametru ta' 200 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 300 mm	1.1.-31.12.	2 000 tunnellata	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Folji jew vireg tal-alojis ta' aluminju-litju ta' 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	83	<p>Strixxa jew fojl illigati tal-aluminju u tal-manjeżju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — ta' elongazzjoni A50 ta' aktar minn (5182-H19) 3 % jew (5052-H19) 2,5 % <p>għall-użu fil-manifattura tal-paletti għall-blinds⁽²⁾</p>	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %
09.2722	8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih mill-anqas 99,8 % f'piz tal-manjeżju	1.1.-31.12.	120 000 tunnellata	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	<p>Trab tal-manjeżju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' purità skont il-piz ta' 98 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 99,5 % — b'daqg tal-particella 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 tal-aluminju għall-użu fil-manifattura tal-bagalji ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 500 000 biċċa	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	<p>Pump head għal pompa bi pressjoni għolja b'żewġ ċilindri magħmula mill-azzar maħdum b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>tat-tip użat fis-sistemi tal-injezzjoni tad-diżil</p>	1.1.-31.12.	65 000 biċċa	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	<p>Gaġeġ tar-ram</p> <ul style="list-style-type: none"> — ikkastjati bis-sistema kontinwa jew b'mod ċentrifugu, — itturnjati, — li skont il-piz fihom 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 38 % ta' żingu, — li skont il-piz fihom 0,75 %, iżda mhux aktar minn 1,25 % ta' ċomb, — li fihom skont il-piz 1,0 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aluminju, u 	1.1.-31.12.	50 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwot a tad-dazji (%)
			— b'rezistenza ghat-tensjoni ta' 415 Pa jew aktar, tat-tip użat għall-manifattura tal-bolberings			
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Mutur kommutatur elettriku AC, monofazi, b'rendiment ta' 250 W jew aktar, input enerġetiku ta' 700 W jew aktar imma mhux aktar minn 2 700 W, dijametru estern ta' aktar minn 120 mm ($\pm 0,2$ mm) imma mhux aktar minn 135 mm ($\pm 0,2$ mm), b'rata ta' veloċità ta' aktar minn 30 000 rpm imma mhux aktar minn 50 000 rpm, mghammar b'ventilatur għall-arja, għall-użu fil-produzzjoni tal-vacuum cleaners (2)	1.1.- 31.12.	2 000 000 biċċa	0 %
09.2588	ex 8529 90 92	56	Display LCD b': — pannell tattili, — mill-inqas bord ta' ċirkwit stampat wiehed għall-indirizzar tal-pixels għall-apparat "simple slave" (funzjoni ta' Kontrollur tal-Hin) u kontroll tattili, bl-EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Memorja tinqara biss, kancellabbli u programmabbli bl-elettriku) għall-konfigurazzjonijiet tad-display, — kejl djagonali tal-iskrin ta' 15-il cm jew aktar iżda mhux aktar minn 21 cm, — dawl minn wara, — LVDS (Low Voltage Differential Signalling - Sinjal Differenzjali b'Vultaġġ Baxx) u konnettur għall-provvista tal-enerġija, — angolu ta' viżwalizzazzjoni ta' 70 grad jew aktar, — luminanza ta' 715-il cd/m ² jew aktar, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (2)	1.1.- 30.6.	450 000 biċċa	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Bord ta' ċirkwit stampat b'diodes LED: — kemm jekk mghammra b'priżmi/lenti kif ukoll jekk le, u — kemm jekk mghammra b'konnettur(i) kif ukoll jekk le Għall-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni għal oġġetti ta' titlu 8528 (2)	1.1.- 31.12.	115 000 000 biċċa	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Ġeneratur tal-frekwenzi kkontrollat bil-vultaġġ, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat miżmum ġewwa qafas li d-dimensjonijiet ta' barra tiegħu mhux aktar minn 30 mm x 30 mm	1.1.- 31.12.	1 400 000 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 minghajrhom, maħsuba biex twaħhal il-gerboks mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (2)	1.1.- 31.12.	200 000 biċċa	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Klamps tal-fusijiet, hawsings, fork bridges u aċċessorji għall-ikklampjar, magħmulin minn liga tal-aluminju tat-tip li jintuża fil-muturi	1.1.- 31.12.	1 000 000 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 roti elettrici) (2)	1.1.- 31.12.	350 000 biċċa	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Frejm, maħdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluzi roti elettrici) (2)	1.1.- 31.12.	8 000 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Perjod u tal-kwota	Ammont tal-kwota	Kwota tad-dazji (%)
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentijiet mhux iffremjati, prismi u elementi ssimentjati għall-użu fil-manifattura jew it-tiswija ta' oġġetti tal-kodiċijiet tan-NM 9002, 9005, 9013 10 u 9015 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	5 000 000 biċċa	0 %

⁽¹⁾ Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma għandhiex tapplika meta l-ipproċessar isir minn imprizi tal-forniment tal-ikel jew li jbiegħu bl-innut.

⁽²⁾ Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal supervizjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Ottubru 2013 li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1).

⁽³⁾ Id-dazju *ad valorem* biss huwa sospiż. Id-dazju speċifiku għandu jkompli japplika.”