



Kunsill
tal-Unjoni Ewropea

Brussell, 4 ta' Ĝunju 2019
(OR. en)

9337/19

Fajl Interistituzzjonal:
2019/0103 (NLE)

UD 138

ATTI LEĢISLATTIVI U STRUMENTI OHRA

Suġġett: REGOLAMENT TAL-KUNSILL li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftaħ u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal certi prodotti agrikoli u industrijali

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2019/...

ta'...

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013
li jiftah u jiprovdi ghall-ġestjoni
ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni
għal certi 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 mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Sabiex tiġi żgurata l-provvista suffiċjenti u mingħajr interruzzjoni ta' ċerti prodotti agrikoli u industrijali li ma jiġux prodotti fi kwantitajiet bizzżejjed fl-Unjoni u b'hekk jiġi evitat kwalunkwe tfixkil fis-suq għal dawk il-prodotti, infetħu kwoti tariffarji awtonomi bir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1388/2013¹. Il-prodotti li ma jaqbżux dawk il-kwoti tariffarji jistgħu jiġi importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqsa jew żero.
- (2) Peress li huwa fl-interess tal-Unjoni li tiżgura provvista adegwata ta' ċerti prodotti industrijali u wara li jitqies il-fatt li prodotti identiči, ekwivalenti jew sostituti ma jiġux prodotti fi kwantitajiet bizzżejjed fl-Unjoni, jeħtieġ li jinfetħu kwoti tariffarji ġodda bin-numri tal-ordni 09.2594, 09.2595, 09.2596, 09.2597, 09.2598 u 09.2599 b'rati tad-dazju żero għal kwantitajiet xierqa ta' dawk il-prodotti.
- (3) Jenħtieġ li jiżdiedu l-volumi tal-kwota fil-każ tal-kwoti tariffarji bin-numri tal-ordni 09.2679, 09.2683 u 09.2888, billi din iż-żieda hija fl-interess tal-Unjoni. Fil-każ tal-kwota tariffarja bin-numru tal-ordni 09.2723, jenħtieġ li l-volum tal-kwota jiżdied b'mod retroattiv għall-perjodu mill-1 ta' Jannar sal-31 ta' Diċembru 2018.

¹ Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1388/2013 tas-17 ta' Diċembru 2013 li jiftaħ u jipprovd għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 7/2010 (GU L 354, 28.12.2013, p. 319).

- (4) Għall-kwota tariffarja bin-numru tal-ordni 09.2740, il-prodotti koperti minn dik il-kwota tariffarja huma koperti mhux biss mill-kodiċi NM 2309 90 96 iżda wkoll mill-kodiċi NM 2309 90 31. Għalhekk, jenħtieg li tiġi adattata l-indikazzjoni tal-kodiċi NM għal dik il-kwota tariffarja.
- (5) Peress li ma għadux fl-interess tal-Unjoni li żżomm il-kwota tariffarja bin-numru tal-ordni 09.2870, jenħtieg li din tingħalaq b'effett mill-1 ta' Lulju 2019.
- (6) Jenħtieg li jingħalqu l-kwoti tariffarji bin-numri tal-ordni 09.2633, 09.2643, 09.2620 u 09.2932 bħala riżultat tal-implementazzjoni tal-ftehim fil-forma tad-Dikjarazzjoni dwar l-Espansjoni tal-Kummerċ fil-Prodotti tat-Teknoloġija tal-Informazzjoni¹, li naqqset ir-rata tad-dazju għall-prodotti ikkonċernati għal żero.
- (7) Filwaqt li jitqiesu l-emendi li jeħtieg isiru u għal raġunijiet ta' ċarezza, jenħtieg li l-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1388/2013 jiġi sostitwit.
- (8) Sabiex tiġi evitata kwalunkwe interruzzjoni fl-applikazzjoni tal-iskema tal-kwoti tariffarji u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-komunikazzjoni mill-Kummissjoni rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi², il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament fir-rigward tal-kwoti tariffarji għall-prodotti kkonċernati jenħtieg li jaapplikaw mill-1 ta' Lulju 2019 u, għall-kwota tariffarja bin-numru tal-ordni 09.2723, mill-1 ta' Jannar 2018. Għaldaqstant, jenħtieg li dan ir-Regolament jidħol fis-seħħ b'urgenza,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

¹ GU L 161, 18.6.2016, p. 4.

² GU C 363, 13.12.2011, p. 6.

Artikolu 1

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1388/2013 huwa emendat kif ġej:

- (1) ir-ringiela li tikkorrispondi mal-kwota tariffarja bin-numru tal-ordni 09.2723 hija sostitwita b'dan li ġej:

09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(ossi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenossi-4,4'-bifenilen)	1.1.- 31.12.	5 000 tunnellata	0 %
---------	---------------	----	---	-----------------	---------------------	-----

- (2) huwa sostitwit bit-test ippreżentat fl-Anness għal dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidħol fis-seħħ fil-jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċċali tal-Unjoni Ewropea*.

Għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2019. Madankollu, il-punt (1) tal-Artikolu 1 għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2018.

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

Magħmul fi ...,

Għall-Kunsill

Il-President

ANNESS

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Qamħirrum miċ-ċfaċagh (Zea Mays Saccharata) b'dijametru ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 mm, imfesdaq, magħżul, mirqum, maħsul, mismut, jew imberred u ffriżat malajr individwalment jew imhejji jew ippriservat b'mod ieħor ġhajr bil-hall jew bl-acidu aċetiku, mhux iffrizat biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament ġhajr ghall-ippakkjar mill-ġdid sempliċi ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	1.1.-31.12.	550 tunnellata	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Faqqiegħ ta' l-ispeċi <i>Auricularia polytricha</i> (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tghollija), iffrizat, ghall-produzzjoni ta' l-iklief ippreparati minn qabel ⁽¹⁾⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 tunnellata	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Čirasa ħelwa 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, ghall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	10 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2740	ex 2309 90 31 ex 2309 90 96	87 97	Konċentrat tal-proteina tal-fažola tas-sojja skont il-piż: — 60 % ($\pm 10\%$) ta' proteina mhux raffinata, — 5 % ($\pm 3\%$) ta' fibra mhux raffinata, — 5 % ($\pm 3\%$) ta' rmied mhux raffinat, u — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,9 % ta' lamtu, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-ghalf 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' ogġetti li jaqgħu taħt is-sottointestatura 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2828	2712 20 90		Xema' bajda (tal-parafina) li fiha anqas minn 0,75 % žejt bil-piż	1.1.-31.12.	120 000 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'kontenut minimu ta' diossidu tas-silikonju 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 %
09.2872	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.	160 tunnellata	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloroetilen (CAS RN 79-01-6)	1.1.-31.12.	15 000 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	Ćiklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
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	Aċetilaċetonat 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 %
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 trifluworoacetat (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Eža-2,4-dienoat tal-potassju (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2684	ex 2916 39 90	28	Klorur ta' 2,5-dimetilfenilacetil (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)	1.7.-31.12.	250 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-acetisaliciliku (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-butil-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 abbaži ta' taħlitiet tat-trab ⁽²⁾	1.1.-31.12.	380 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2647	ex 2918 29 00	80	<p>Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil)propjonat) tal-pentaeritritol (CAS RN 6683-19-8)</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 250 µm ta' aktar minn 75 % fpiż u b'malji ta' 500 µm ta' mhux aktar minn 99 % fpiż, u — b'temperatura tat-tidwib ta' 110 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 125 °C, <p>biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti ta' stabilizzatur wieħed ghall-ipproċessar tal-PVC ibbażati fuq taħlilitet tat-trab (trabijiet jew granuli)⁽²⁾</p>	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-butilfenil)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.-31.12.	18 000 tunnellata	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Ottadeċilammina (CAS RN 124-30-1)	1.7.-31.12.	200 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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
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-Fluworo-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 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-Metanedildianilina (CAS RN 101-77-9) fil-forma ta' bċejjeċiż żgħar, biex jintużaw fil-manifattura ta' prepolimeri ⁽²⁾	1.1.-31.12.	200 tunnellata	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	Iodoprop-3-2-inilN-butilkarbamat(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	Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), għall-użu fil-manifattura ta' ogġetti tal-kapitolu 55 u l-intestatura 6815 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	50 000 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	Monometilidrażina (CAS 60-34-4) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piż tal-monometilidrażina of 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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(triētossisilil)propil]disulfur (CAS RN 56706-10-6)	1.7.-31.12.	3 000 tunnellata	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	Acidu 2-kloro-4-(metilsulfoni)-3-((2,2,2-trifluorooetossi)metil)benzoxoju (CAS RN 120100-77-8)	1.7.-31.12.	150 tunnellata	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldeide (furfuraldeide)	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	0 %
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-oxide (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 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Enzalutamid INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1.-31.12.	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
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-Tetraažačiklododekan (CAS RN 294-90-6)	1.7.-31.12.	20 tunnellata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-metossibenżojl]ammino]sulfonil]-klorurtal-benżojl (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-fluworofenil)-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 % or jew iktar fpiż	1.1.-31.12.	250 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
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 % 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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2876	ex 3811 29 00	55	Additivi li jikkonsistu fi' prodotti tar-reazzjoni ta' difenilammina unoneni ramifikati bi: — skont il-piż aktar minn 28 % iżda mhux aktar minn 55 % 4-monononildifenilammina u — skont il-piż aktar minn 45 % iżda mhux aktar minn 65 % 4,4'-dinonildifenilammina, — skont il-piż persentagg totali ta' 2,4-dinonildifenilammina u 2,4'-dinonildifenilammina li ma jaqbiżx 5 %, użati ghall-manifattura taž-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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2820	ex 3824 79 00	10	<p>Taħlilitet li fihom f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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-etyl (CAS RN 75-00-3) 	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	<p>Preparat li jkun fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 78ta' Glutarat Dimetiliku — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' Adipat Dimetiliku u — mhux aktar minn 35 % ta' Suċċinat Dimetiliku 	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2681	ex 3824 99 92	85	Taħlita ta' sulfuri ta' bis [3-(triethoxisilyl)propyl] (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	Taħlita ta' ammini terzjarji tal-alkildimetil li fiha, skont il-piż: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 %, ta' dodekildimetilammina (CAS RN 112-18-5), u — 20 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 % ta' dimetil(tetradecil)ammina (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	25 000 tunnellata	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Estratt solidu ta' materjal residwu li ma jinhallx f'solventi alifatiċi miksuba matul l-estrazzjoni tar-resin mill-injam, li għandu l-karatteristiċi li ġejjin: — kontenut ta' l-aċidu tar-reżin li ma jaqbiżx it-30 % tal-piż, — numru ta' l-aċidu li ma jaqbiżx il-110, u — punt tat-tidwib ta' 100° C jew aktar	1.1.-31.12.	1 600 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2907	ex 3824 99 93	67	Taħlita ta' fitosteroli, fi trab, li fihom, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, ghal 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(alkoħol tal-vinil), kemm jekk fihom gruppi acetat 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 fihbħala piżżejn 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossiliu — 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	Taħlita ta' polimeri ta' polikarbonat u poli(metilmekrīlat) b'kontenut ta' polikarbonat ta' 98,5 % skont il-piż, fforma ta' gerbub jew bċejjeċ żgħar, bi trażmittanza luminuża ta' mhux anqas minn 88,5 %, imkejla bl-użu ta' kampjun għall-ittestjar ta' ħxuna ta' 4 mm b'tul tal-mewġa ta' $\lambda = 400$ nm (skont ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)	1.1.-31.12. b'effett mill- 1.1. 2018	5 000 tunnellata	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Frak ta' l-acetat taċ-ċellulożju	1.1.-31.12.	75 000 tunnellata	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Algīnat tas-sodju, estratt minnalgi 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' endotossil li ma jaqbiżx 0,008 unitajiet ta' Endotossil (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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandardi: — 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 cellulari ta' cellulosa rigenerata, 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 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Fdal ta' fibri sintetici (li jinkludi fibri li jibqgħu fil-moxt, fdal tal-ħajtu u materjal "garnetted") ta' najlon jew ta' poliammidi oħra (PA6 u PA66)	1.1.-31.12.	10 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2721	ex 5906 99 90	20	<p>Drapp tat-tessut bil-lastiku minsug u laminat bil-karatteristiċi li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi tliet saffi, — saff wieħed ta' barra magħmul minn drapp tal-akrilik, — is-saff l-ieħor ta' barra magħmul minn drapp tal-poliesteर, — is-saff tan-nofs huwa magħmul mil-lastiku tal-klorobutil, — is-saff tan-nofs għandu piż ta' 452 g/m² jew aktar iżda mhux aktar minn 569 g/m², — id-drapp tat-tessut għandu piż totali ta' 952 g/m² jew aktar iżda mhux aktar minn 1159 g/m², — id-drapp tat-tessut għandu ħxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 4 mm, <p>użat għall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinżel tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾</p>	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2594	ex 6909 19 00	55	<p>Skartoċċ tal-assorbiment biċ-ċeramika u l-karbonju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — struttura ċilindrika multicellulari estruža mgħaqqa biċ-ċeramika moħmija, — 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, — moħmija f'temperatura ta' 800 °C jew aktar, — għall-adsorbiment tal-fwar, <p>ta' tip użat għall-montatura fl-assorbituri tal-fwar tal-fjuwil fis-sistemi tal-fjuwil tal-vetturi bil-mutur</p>	1.7.-31.12.	500 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Stratifils (rovings/fibri) tal-ħgieg-S: — magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħgieg ta' 9 µm ($\pm 0,5$ µm), — b'kejl ta' 200 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 680 tex, — li ma jkunx fihom xi ossidu tal-kalċju, u — b'rezistenza meta jinqasmu 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-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 %
09.2799	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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Fojl u strixxi tar-ram raffinat, miksijin bl-elettrolit	1.1.-31.12.	1 020 tunnellata	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Pjanċi jew folji li jikkonsistu minn — saff ta' nitrur taċ-ċeramika tas-silikon bi ħxuna ta' 0,32 mm ($\pm 0,1$ mm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,0 mm ($\pm 0,1$ mm), — miksijsa fuq iż-żewġ naħat b'fojl ta' ram irfinut bi ħxuna ta' 0,8 mm ($\pm 0,1$ mm), u — fuq naħha waħda parzjalment mgħottijin b'kisja tal-fidda	1.1.-31.12.	7 000 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2662	ex 7410 21 00	55	Pjanċi: — magħmulin minn tal-anqas saff wieħed ta' tessut tal-fibra tal-ħgieg mimli bir-reżina tal-epposidu, — miksija fuq naħha 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 imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'tangenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f1 MHz, kif imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'indici komparativ ta' trekkjar (CTI) ta' 600 jew aktar	1.1.-31.12.	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Folji jew vireg tal-alojjs ta' aluminju-litjuta' 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-alojjs 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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2736	ex 7607 11 90	83	<p>Strixxa jew fojl illigati tal-aluminju u tal-manjezju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' liga li tikkonforma mal-istandardi 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 $\pm 0,3$ 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: I-unità ± 4, — b'rezistenza 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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2906	ex 7609 00 00	20	Fittings tal-aluminju f'għamla ta' tubu jew pajp maħsuba biex jiġu mwaħħla mar-radżjaturi tal-muturi ⁽²⁾	1.1.-31.12.	3 000 000 biċċa	0 %
09.2722	8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih talanqas 9,8 % f'piż tal-manjeżju	1.1.-31.12.	80 000 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 %, — b'daqs 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 ta' l-aluminju għall-użu fil-manifattura tal-bagalji ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 500 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2720	ex 8413 91 00	50	<p>Pump head għal pompa bi pressjoni għolja b'żewġ cilindri magħmula mill-azzar maħdum b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — fittings bil-kamin imħaffer 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-diżiż 	1.1.-31.12.	65 000 biċċa	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	<p>Rota tal-kompressur ta' liga tal-aluminju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 130 mm, u — b'piż ta' 5 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 800 g, għall-użu fl-immuntar ta' turbochargers mingħajr il-ħtieġa għal immaxinjar ulterjur⁽²⁾ 	1.1.-31.12.	5 900 000 biċċa	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Valv tal-egżost maħsub biex jintuża fil-manifattura ta' sistemi tal-gass tal-egżost tal-muturi ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2738	ex 8482 99 00	20	Gagęg tar-ram — ikkastjati bis-sistema kontinwa jew b'mod centrifugu, itturnjati, — li skont il-piż fihom 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 38 % ta' landa, — li skont il-piż fihom 0,75 %, iżda mhux aktar minn 1,25 % ta' comb, — li fihom skont il-piż 1,0 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aluminju, u — b'reżistenza għat-tensiġoni ta' 415 Pa jew aktar, tat-tip użat għall-manifattura tal-bolberings	1.1.-31.12.	35 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2690	ex 8483 30 80	20	Kuxxinett jiżżeरżaġ immewweġ għal applikazzjoni fuq l-assi, ta' azzar FeP01 (skont EN 10130-1991) b'saff jiżżeरżaġ ta' bronž sinterizzat poruż u poli(tetrafluworoetenil), adattat biex jiġi installat fl-unitajiet ta' sospensjoni tal-muturi	1.1.-31.12.	1 500 000 biċċa	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Mutur kommutatur elettriku AC, monofaži, b'rendiment ta' 250 W jew aktar, input energetiku 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 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Bord ta' ċirkwit stampat b'diodes LED: — kemm jekk mgħammra b'priżmi/lenti kif ukoll jekk le, u — kemm jekk mgħammra b'konnetturi(i) kif ukoll jekk le, għall-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazjoni għal ogħġetti ta' titlu 8528 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	115 000 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generatur tal-frekwenzi kkontrollat bil-vultaġġ, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat miżimum gewwa 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-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' oggetti 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 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Pistuni għal sistemi ta' sospensjoni, b'dijametru ta' mhux aktar minn 55 mm, tal-azzar sinterizzat	1.1.-31.12.	2 000 000 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 artificjali, biex jintuża fil-manifattura tar-roti (inkluži r-roti elettronici) ⁽²⁾	1.1.-31.12.	350 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentijiet mhux iffrejmjati, prismi u elementi ssimentjati għall-użu fil-manifattura jew it-tiswija ta' oħħetti 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 tapplikax meta l-ipproċessar isir minn impriżi tal-forniment tal-ikel jew li jbiegħu bl-imnut.
- (2) Is-sospensjoni tad-dazji hija soggetta għal superviżjoni 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 jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1).
- (3) Id-dazju *ad valorem* biss huwa sospiż. Id-dazju speċifiku għandu jkompli jaapplika.