

Dan it-test hu maħsub purament bħala ghodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà ghall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentici tal-atti rilevanti, inkluži l-preamboli tagħhom, huma dawk ippubbliki fil-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Dawk it-testi uffiċċiali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

►B

**REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) Nru 1388/2013**

**tas-17 ta' Diċembru 2013**

**li jiftah u jipprovdha għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal certi prodotti agrikoli u industrijni u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 7/2010**

(GU L 354, 28.12.2013, p. 319)

Emendat minn:

Ġurnal Ufficijali

		Nru	Paġna	Data
► <b>M1</b>	Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 713/2014 tal-24 ta' Ġunju 2014	L 190	2	28.6.2014
► <b>M2</b>	Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1340/2014 tal-15 ta' Diċembru 2014	L 363	1	18.12.2014
► <b>M3</b>	Regolament tal-Kunsill (UE) 2015/981 tat-23 ta' Ġunju 2015	L 159	1	25.6.2015
► <b>M4</b>	Regolament tal-Kunsill (UE) 2015/2448 tal-14 ta' Diċembru 2015	L 345	1	30.12.2015
► <b>M5</b>	Regolament tal-Kunsill (UE) 2016/1050 tal-24 ta' Ġunju 2016	L 173	1	30.6.2016
► <b>M6</b>	Regolament tal-Kunsill (UE) 2016/2389 tad-19 ta' Diċembru 2016	L 360	1	30.12.2016

Ikkoreġut minn:

► **C1** Emendi, GU L 99, 15.4.2016, p. 34 (2015/2448)

**▼B**

**REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) Nru 1388/2013**

**tas-17 ta' Diċembru 2013**

**li jiftah u jipprovdi ghall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ġerti prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 7/2010**

**▼M3**

*Artikolu 1*

1. Ghall-prodotti elenkti fl-Anness, huma b'dan miftuha kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni li fī ħdanhom sejkun sospizi dazji tat-Tariffa Doganali Komuni ghall-perjodi, bir-rati tad-dazju, u sal-volumi indikati fiex.

2. Il-paragrafu 1 ma jaapplikax għal tħalliet, preparazzjonijiet u prodotti magħmulin minn komponenti differenti li fihom prodotti elenkti fl-Anness.

**▼B**

*Artikolu 2*

Il-kwoti tariffarji msemmijin fl-Artikolu 1 ta' dan ir-Regolament għandhom ikunu gesti mill-Kummissjoni skont l-Artikoli 308a, 308b u 308c tar-Regolament (KEE) Nru 2454/93.

*Artikolu 3*

Fejn tkun ġiet ippreżentata dikjarazzjoni ta' rilaxx għal cirkolazzjoni hielsa, għal prodott imsemmi f'dan ir-Regolament, li għaliha il-volum tal-kwota huwa espress f'unità ta' kejl minn barra piżi f'tunnellati jew f'kilogrammi u minbarra fil-valur, għal prodotti li għaliha l-ebda unità supplimentari ma ġiet stabilità fin-Nomenklatura Magħquda stabilità fl-Anness I tar-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 2658/87, il-kwantità eżatta tal-prodotti importati għandha tiddahhal “fil-Kaxxa 41: Unitajiet supplimentari” ta' dik id-dikjarazzjoni bl-użu tal-unità ta' miżura tal-ammont tal-kwota għal dawk il-prodotti stabiliti fl-Anness ta' dan ir-Regolament

*Artikolu 4*

L-Artikolu (UE) Nru 7/2010 huwa b'dan imħassar.

*Artikolu 5*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħi fil-jum tal-pubblikkazzjoni tiegħi f'Il-Ġurnal Ufficjali tal-Unjoni Ewropea.

Għandu jibda jaapplika mill-1 ta' Jannar 2014.

Dan ir-Regolament jorbot fl-intier tiegħi u jaapplika direttament fl-Istati Membri kollha.

## ▼M6

## 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	Qamhirrum miċ-ċfaċagh ( <i>Zea Mays Saccharata</i> ) b'dijametru ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 mm, imfesdaq, magħżul, mirqum, maħsul, mismut, jew imberred u ffrizat malajr individwalment jew imhejji jew ippriservat b'mod iehor ghajr bil-hall jew bl-aċċidu aċetiku, mhux iffrizat biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament ghajr ghall-ippakkjar mill-ġdid sempliċi (¹) (²) (³)	1.1-31.12	550 tunnellata	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Faqqiegħ tal-ispeci Auricularia polytricha (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tghollija), iffrizat, ghall-produzzjoni tal-iklet ippreparati minn qabel (¹) (²)	1.1-31.12	700 tunnellata	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Čirasa ġelwa 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 %
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'valor doganali ta' mhux anqas minn 450 euro kull 100 kg piż nett, ghall-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 %
09.2928	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 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Ossidi u idrossidi tal-vanadju esklussivament ghall-użu fil-ligi	1.1-31.12	20 000 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 %

## ▼M6

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2929	2903 22 00		Trikloroetilen (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	10 000 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	12 000 tunnellata	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ćiklopropilmetanol (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	200 tunnellata	0 %
09.2624	2912 42 00		Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	950 tunnellata	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Acetilaċetonat tal-kalcju (CAS RN 19372-44-2) għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' stabilizzaturi fil-forma ta' pilloli (2)	1.1-31.12	150 tunnellata	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropyl methyl ketone (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 tunnellata	0 %
* 09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Kloročiklopropil)etanon (CAS RN 63141-09-3)	1.1-31.12	800 tunnellata	0 %
* 09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Kloro-1-(1-kloročiklopropil)etanon (CAS RN 120983-72-4)	1.1-31.12	2 400 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	350 000 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 %
* 09.2684	ex 2916 39 90	28	Klorur ta' 2,5-dimetilfenilaċetil (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12.2017	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 %

## ▼M6

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2680	ex 2917 19 80	25	Anidride n-dodečenilsucciniku (CAS RN 19780-11-1)bi: — fuq skala kolorimetrika Gardner ta' mhux aktar minn 1, — trażmissjoni f500 nm ta' 98 % jew aktar għal 10 % ta' tħallita bil-piż ta' toluwen ghall-użu fil-manifattura ta' kisi ghall-vetturi (2)	1.1-31.12	80 tunnellata	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Aċċidu dodekanedjojku, ta' purezza b'piż ta' aktar minn 98,5 % (CAS RN 693-23-2)	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-butil-4-idrossifenil)propjonat (CAS RN 2082-79-3) — bi frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 500 µm ta' aktar minn 99 % fpiż 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 ghall-ipproċessar tal-PVC abbaži ta' tħallitiet tat-trab (2)	1.1-31.12	380 tunnellata	0 %
* 09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis(3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propjonat) tal-pentaerititol (CAS RN 6683-19-8) — 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, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti ta' stabilizzatur wieħed ghall-proċessar tal-PVC ibbażati fuq tħallitiet tat-trab (2)	1.1-31.12	80 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	12 000 tunnellata	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetyl)(metil)ammina (CAS RN 3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 tunnellata	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilina ta' purità ta' 99 % jew aktar fil-piż (CAS RN 62-53-3)	1.1-31.12	50 000 tunnellata	0 %

## ▼M6

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Phenylenediamine (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 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 %
* 09.2977	2926 10 00		Akrilonitrile (CAS RN 107-13-1)	1.1-31.12	17 500 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 %
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Ażodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) b': — pH li fih 6,5 jew aktar iżda mhux aktar minn 7,5, u — kontenut ta' semikarbażid (CAS RN 57-56-7) mhux aktar minn 1 500 mg/kg kif determinat mill-kromatografija likwid - spettrometria tal-massa (LC-MS), — varjazzjoni tat-temperatura tad-dekompożizzjoni ta' 195 °C - 205 °C, — densità speċifika bejn 1,64 u 1,66, u — shana mill-kombustjoni 215 - 220 Kcal/mol	1.1-31.12	100 tunnellata	0 %
* 09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilidražina (CAS 60-34-4) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piż tal-monometilidražina of 40 ( $\pm$ 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 %
* 09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendijammid (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1-31.12	200 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	4 860 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	4 160 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 %

## ▼M6

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
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	400 tunnellata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	200 tunnellata	0 %
* 09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[(2-metossibenžojl)ammino]sulfonil]-klorurtal-benžojl (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 tunnellata	0 %
* 09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-pantantrimetiliku-2-amminju (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmethylsulfonamido)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 f'piż	1.1-31.12	2 500 kg	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparazzjonijiet ibbażati fuq Koloranti C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) b'kontenutta' Koloranti C.I. Pigment Red 48:2 ta' 60 % or jew iktar, skont il-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 %
* 09.2712	ex 3204 17 00	47	Kolorant C.I. Pigment Isfar 180 (CAS RN 77804-81-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C.I. Pigment Isfar 180 b'kontenut ta' 80 % jew aktar skont il-piż	1.1-31.12	100 tunnellata	0 %
* 09.2714	ex 3204 17 00	49	Kolorant C.I. Pigment Aħmar 2 (CAS RN 6041-94-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C.I. tal-Pigment Aħmar 2 b'kontenut ta' 80 % jew aktar skont il-piż	1.1-31.12	379 tunnellata	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Koloranti C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 169 kontenut ta' 50 % or jew iktar f'piż	1.1-31.12	40 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	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 %

## ▼M6

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
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) fdispersjoni milwiema	1.1-31.12	500 tunnellata	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizzatur magħmul mid-dijossidu tat-titanju u t-tijossidu tat-titanju	1.1-31.12	3 000 tunnellata	0 %
* 09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat li jkun fih: — 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 %
* 09.2681	ex 3824 99 92	85	Tahlita ta' sulfuri ta' bis [3-(triethoxysilyl)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 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 %	1.1-31.12	2 000 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 tal-acidu tar-reżin li ma jaqbiżx it-30 % tal-piż, — numru tal-acidu 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 fibhbala piżżej 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossiliu — li d-daqs medju ta' kull partiċella tieghu (D50) teċċedi 0,6mm	1.1-31.12	12 000 tunnellata	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Tahlita ta' polimeri ta' polikarbonat u poli(metilmakrilat) 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-itteşjar ta' ħxuna ta' 4 mm b'tul tal-mewġa ta' $\lambda = 400$ nm (skont ISO 13468-2)	1.1-31.12	400 tunnellata	0 %

▼M6

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	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	5 500 tunnellata	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Frak tal-aċetat taċ-ċelluložju	1.1-31.12	75 000 tunnellata	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginat tas-sodju, estratt minnalgi kannella(CAS RN 9005-38-3)	1.1-31.12	1 000 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' polimetilmekrilat 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' ċelluloża riġenerata, mimlija bl-ilma li jkun fih klorur tal-manjeżju u kompost tal-ammonju kwaternarju tad-daqiż ta' 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 40 cm ( $\pm 5$ cm)	1.1-31.12	1 700 tunnellata	0 %
* 09.2716	ex 5504 10 00	20	Fibri diskontinwi ta' rayon viskuž, ta' 1.15 decitex jew aktar, imma ta' mhux aktar minn 1.3 decitex u li għandhom tul tal-fibra ta' 36 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 38 mm	1.1-30.6.2017	8 000 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 wieħed ta' barra magħmul minn drapp tal-akrilik, — is-saff l-ieħor ta' barra magħmul minn drapp tal-polister, — is-saff tan-nofs huwa magħmul mil-lastiku tal-klorobutil, — is-saff tan-nofs għandu piż ta' 486 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 569 g/m <sup>2</sup> , — id-drapp tat-tessut għandu piż ta' 952 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 1 159 g/m <sup>2</sup> , — id-drapp tat-tessut għandu ħxuna totali ta' 0.8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 4 mm, użat ghall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinżel tal-vetturi bil-mutur (2)	1.1-31.12	375 000 m <sup>2</sup>	0 %

## ▼M6

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Briks li jirrežistu s-shana: — b'tarf li għandu tul ta' aktar minn 300 mm u — kontenut f'piż ta' TiO <sub>2</sub> ta' mhux aktar minn 1 % u — kontenut f'piż ta' Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ta' mhux aktar minn 0.4 % u — varjazzjoni fil-volum ta' anqas minn 9 % f' 1 700 °C	1.1-31.12	225 tunnellata	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Xibka tal-hġieġ minsuġa minn fibri tal-hġieġ miksija bil-plastik, b'piż ta' 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 10 g/m <sup>2</sup> ), tat-tip li jintuża fir-rolling insect screens bil-qafas fiss	1.1-31.12	3 000 000 m <sup>2</sup>	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	20	Fojl u strixxi tar-ram raffinat, miksijin bl-elettrolit	1.1-31.12	1 020 tunnellata	0 %
09.2662	ex 7410 11 00	30		1.1-31.12	45 000 m <sup>2</sup>	0 %
		55	Pjanċi: — magħmulin minn tal-anqas saff wieħed ta' tessut tal-fibra tal-hġieġ 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'indiċi komparattiv ta' trekkjar (CTI) ta' 600 jew aktar			
09.2834	ex 7604 29 10	20	Folji jew vireg tal-alojs 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-alojs ta' aluminju-litjuta' diametru ta' 300,1 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 tunnellata	0 %

## ▼M6

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
* 09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Strixxi illigati bl-aluminju u bil-manježju jew fojl: — ta' liga li tikkonforma mal-istandardi 5182-H19 jew 5052-H19, — f'rombli, — li jkollhom ħxuna ta' 0,15 mm ( $\pm$ 0,01 mm), 0,16 mm ( $\pm$ 0,01 mm), 0,18 mm ( $\pm$ 0,01 mm), u 0,20 mm ( $\pm$ 0,01 mm), — wisu' ta' 12,5 mm ( $\pm$ 0,3 mm), — rezistenza għat-tensjoni ta' 285 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, u — b'elongazzjoni meta jinqasmu ta' 1 % jew aktar	1.1-31.12	1 000 tunnellata	0 %
* 09.2722	8104 11 00		Manježju mhux maħdum, li fih talanqas 9,8 % fpiż tal-manježju	1.1-31.12	80 000 tunnellata	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Trab tal-manježju: — ta' purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 99,5 % — b'daqqs 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 ghall-użu fil-manifattura tal-bagalji (2)	1.1-31.12	1 000 000 biċċa	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Kuxxinett jiżżeरżaq immewweġ għal applikazzjoni fuq l-assi, ta' azzar FeP01 (skont EN 10130-1991) b'saff jiżżeरżaq ta' bronż 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, monofazi, 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' velocità ta' aktar minn 30 000 rpm imma mhux aktar minn 50 000 rpm, mghammar b'ventilatur ghall-arja, ghall-użu fil-produzzjoni tal-vacuum cleaners (2)	1.1-31.12	2 000 000 biċċa	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Rettifikatur tal-elettriku, b'kapaċitā ta' mhux aktar minn 1 kVA, ghall-użu fil-manifattura tal-apparat li jaqa' fl-intestaturi 8509 80 u 8510 (2)	1.1-31.12	4 500 000 biċċa	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Pjanċi bis-sokits ghall-ghoti tal-elettriku li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt l-intestatura 8521 u 8525 (2)	1.1-31.12	1 038 000 biċċa	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Assemblagg għal sistemi GPS b'funzjoni ta' determinazzjoni tal-pożizzjoni, mingħajr display, u piż ta' mhux aktar minn 2 500 g	1.1-31.12	3 000 000 biċċa	0 %

## ▼M6

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
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(k) kif ukoll jekk le għall-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazjoni għal ogħetti ta' titlu 8528 (2)	1.1-31.12	115 000 000 biċċa	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generatur tal-frekwenzi kkontrollat bil-vultaġġ, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmunntati fuq ċirkwit stampat miżum gewwa qafas li d-dimensjonijiet ta' barra tiegħu mhux aktar minn 30 mm × 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 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 %
09.2695	ex 8714 10 90	40	Pistuni tal-istabbilizzaturi tal-istering magħmulin mill-azzar sinterizzat skont l-standard ISO P2054 tat-tip li jintuża fil-muturi	1.1-31.12	2 000 000 biċċa	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Qafas ta' biċikletta, mibni mill-fibri tal-karbonju u r-reżina artificjali, miżbugħ, mogħti l-vernič u/jew illostrat, biex jintuża għall-manifattura tar-roti (2)	1.1-31.12	304 000 biċċa	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Furketta ta' quddiem ta' biċikletta, magħmulia mill-fibri tal-karbonju u r-reżina artificjali, miżbugħha, mogħtija l-vernič u/jew illostrata, għall-użu fil-manifattura tal-biċikletti (2)	1.1-31.12	257 000 biċċa	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentijiet mhux iffrejmjati, prismi u elementi ssimentjati għall-użu fil-manifattura jew it-tiswija ta' ohħetti tal-kodiċijiet tan-NM 9002, 9005, 9013 10 u 9015 (2)	1.1-31.12	5 000 000 biċċa	0 %
09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Frejms tan-nuċċalijiet magħmulin bil-plastik jew metall għall-użu fil-manifattura ta' nuċċalijiet tal-vista (2)	1.1-31.12	5 800 000 biċċa	0 %

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

(2) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta 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-dazu spċificu għandu jkompli jaġġilika.

\* Miżura ġidha li għadha kif iddahħħlet jew miżura b'kundizzjonijiet emendati.