

## REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2020/875

**tal-15 ta' Ĝunju 2020**

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftah u jipprovdī 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' certi prodotti agrikoli u industrijali li huma prodotti fi kwantitajiet insuffiċjenti fl-Unjoni, u b'hekk jiġi evitat kull tfixxil fis-suq għal dawk il-prodotti, infethu kwoti tariffarji awtonomi bir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1388/2013 (¹). Fil-qafas ta' dawn il-kwoti tariffarji, il-prodotti 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' certi prodotti industrijali u wara li tqies il-fatt li prodotti identiči, ekwivalenti jew sostituti mhumiex prodotti fi kwantitajiet suffiċjenti fl-Unjoni, huwa necessarju li jinfethu kwoti tariffarji godda bin-numri tal-ordni 09.2580, 09.2581 u 09.2583 b'rati tad-dazju żero għal kwantitajiet xierqa ta' dawk il-prodotti.
- (3) Peress li huwa fl-interess tal-Unjoni li tiżgura provvista adegwata ta' certi prodotti industrijali, l-ammonti għall-kwoti tariffarji bin-numri tal-ordni 09.2634 u 09.2668 jenħtieg li jiż-żiedu.
- (4) Peress li l-ambitu tal-kwota tariffarja bin-numru tal-ordni 09.2652 ma għadux adegwat biex jissodisfa l-ħtiġijiet tal-operaturi ekonomiċi fl-Unjoni, jenħtieg li d-deskrizzjoni tal-prodott kopert minn dik il-kwota tariffarja tigħi emendata.
- (5) Ghall-kwota tariffarja bin-numru tal-ordni 09.2588, il-perijodu tal-kwota jenħtieg li jiġi estiż tal-31 ta' Dicembru 2020, minħabba li dik il-kwota tariffarja nfethet għal perijodu ta' sitt xħur biss u għadu fl-interess tal-Unjoni li tinżamm.
- (6) Is-sustanzi Sulfat tad-Dimetil (CAS RN 77-78-1) b'purità ta' mill-anqas 99 %, it-2-Metilanilina (CAS RN 95-53-4) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 99 % u l-4,4'-Metandiildianilina (CAS RN 101-77-9) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 97 % huma inkluži fil-lista ta' kandidati msemmija fl-Artikolu 59 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (²) u s-sustanza bir-referenza CAS RN 101-77-9 hija inkluża fl-Anness XIV għal dak ir-Regolament. Għal dik ir-raquni, il-kwoti tariffarji eżistenti għal dawk is-sustanzi jenħtieg li jingħalqu progressivament u l-kwoti tariffarji li għadhom kif infethu jenħtieg li jaġi kawapplikaw għal perijodu limitat. Għalhekk, jenħtieg li l-kwoti tariffarji bin-numri tal-ordni 09.2648 u 09.2730 jaġi kawapplikaw sal-31 ta' Dicembru 2020 b'rata ta' dazju konvenzjonali ta' 2 %. Barra minn hekk, il-kwoti tariffarji bin-numru tal-ordni 09.2590 jenħtieg li jingħalqu u jenħtieg li tinfetaħ kwota tariffarja gdida b'numru tal-ordni 09.2582 sal-31 ta' Dicembru 2020 b'rata ta' dazju konvenzjonali ta' 2 %.
- (7) Filwaqt li jitqiesu l-emendi li għandhom isiru u għal raġunijiet ta' carezza, jenħtieg li l-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1388/2013 jiġi sostitwi.
- (8) Sabiex tigi evitata kwalunkwe interruzzjoni fl-applikazzjoni tal-iskema tal-kwoti tariffarji u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida fil-komunikazzjoni tal-Kummissjoni tat-13 ta' Dicembru 2011 rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament fir-rigward tal-kwoti tariffarji għall-prodotti kkonċernati jenħtieg li jaġi kawapplikaw mill-1 ta' Lulju 2020. Għalhekk, dan ir-Regolament jenħtieg li jidhol fis-sejjh b'urgenza,

(¹) Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1388/2013 tas-17 ta' Dicembru 2013 li jiftah u jipprovdī ghall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal certi prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 7/2010 (GU L 354, 28.12.2013, p. 319).

(²) Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Dicembru 2006 dwar ir-registrazzjoni, il-valutazzjoni, l-awtorizzazzjoni u r-restrizzjoni ta' sustanzi kimiċi (REACH), li jistabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 793/93 tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u d-Direttivi 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE tal-Kummissjoni (GU L 396, 30.12.2006, p. 1).

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

*Artikolu 1*

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1388/2013 huwa sostitwit bit-test li jidher fl-Anness għal dan ir-Regolament.

*Artikolu 2*

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħ fil-jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħi f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Huwa għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2020.

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

Magħmul fi Brussell, il-15 ta' Ġunju 2020.

*Għall-Kunsill  
Il-President  
A. METELKO-ZGOMBIĆ*

---

## ANNESS

## “ANNESS

Nrūtal-Ordni	Il-kodici tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perijodu 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 var. Saccharata) imqatta' jew le, b'dijametru ta' mill-anqas 10 mm, iżda mhux aktar minn 20 mm, 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 % (³)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Faqqiegħ tal-ispeċi Auricularia polytricha (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tghollija), iffrizat, ghall-produzzjoni tal-iklief 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 % skont il-piż, ta' dijametru ta' mhux aktar minn 19,9 mm bl-ghadma, ghall-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 — mill-anqas 3 % iżda mhux aktar minn 6,9 % ta' lamtu ghall-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 ipproċċessat, kemm jekk imqatta' għal daqs regolari, kif ukoll jekk le, b'valor doganali ta' mill-anqas 450 EUR kull 100 kg ta' piż nett, ghall-użu bhala binder jew imballaġġ ghall-manifattura ta' oggetti li jaqgħu taħt is-subintestatura 2402 10 00 (²)	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Żejt ta' baži idroisomerizzat b'mod katalitiku u mingħajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi hafna, li fihom: — mill-anqas 90 % skont il-piż ta' saturati, u — mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta' kubrit, u — b'indici ta' viskosità ta' mill-anqas 80, iżda anqas minn 120, u — viskozità kinematika ta' mill-anqas 5,0 cSt f'100 °C, iżda mhux aktar minn 13,0-il cSt f'100 °C	1.7.-31.12.	200 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perijodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2828	2712 20 90		Xema' bajda (tal-parafina) li fiha skont il-piż anqas minn 0,75 % żejt	1.4.-31.10.	60 000 tunnellata	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Xema' ratba (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, fforma ta' granuli, b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 97 % ta' diossidu tas-silikonju	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 tač-ċesju (CAS RN 10294-54-9) fforma solida jew bhala soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż ta' mill-anqas 48 % ta' sulfat tač-ċesju iżda mhux aktar 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-Diklorobenzen (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 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-Cresol (CAS RN 95-48-7) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 98.5 %	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		Etilvanillina (3-etossi-4-idrossibenžaldeid) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	1 950 tunnellata	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Aċetilacetonat tal-kalċju (CAS RN 19372-44-2) għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' stabilizzaturi fil-forma ta' pilloli (?)	1.1.-31.12.	200 tunnellata	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ćikclopropilmetilketon (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 skont il-piż ta' mill-anqas 99 %	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)-Eż-a-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	Sebakat tad-dimetil (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 skont il-piż ta' aktar minn 98,5 %	1.7.-31.12.	4 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perijodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2808	ex 2918 22 00	10	Aċtu o-Aċetisaliciliku (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 % skont il-piż, u — b'temperatura tat-tidwib ta' mill-anqas 49 °C, iżda mhux aktar minn 54 °C, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti singoli ta' stabilizzaturi ghall-ipproċessar tal-PVC abbażi ta' taħlitiet 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-tert-butil-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 % skont il-piż u b'malji ta' 500 µm ta' mhux aktar minn 99 % skont il-piż, u — b'temperatura tat-tidwib ta' mill-anqas 110 °C, iżda mhux aktar minn 125 °C, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti ta' stabilizzatur wieħed ghall-ipproċessar tal-PVC ibbażati fuq taħlitiet tat-trab (trabijiet jew granuli) (²)	1.1.-31.12.	140 tunnellata	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbossiliku (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	75	Sulfat tad-Dimetil (CAS RN 77-78-1) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 99 %	1.7.-31.12.	9 000 tunnellata	2 %
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-dimetilamminoetil)(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) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 99 %	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 %
09.2582	ex 2921 43 00	80	2-Metilanilina (CAS RN 95-53-4) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 99 %	1.7.-31.12.	1 999 tunnellata	2 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenilendiammina (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tunnellata	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	85	4,4'-Metanedildianilina (CAS RN 101-77-9) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 97 %, fil-forma ta' bcejjieč żgħar, biex jintużaw fil-manifattura ta' prepolimeri (²)	1.7.-31.12.	100 tunnellata	2 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	L-Liżina 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	3-jodoprop-2-in-1-ilbutilkarbamat (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 %

Nrū tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perijodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
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.	60 000 tunnellata	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), għall-użu fil-manifattura ta' ogġetti tal-Intestaturi 2921, 2924, 3906 u 4002 (2)	1.7.-31.12.	20 000 tunnellata	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilidrażina (CAS RN 60-34-4) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piż tal-monometilidrażina ta' 40 (± 5 %)	1.1.-31.12.	900 tunnellata	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	Diisocjanat ta' 1,5-naftilen (CAS RN 3173-72-6) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 90 %	1.7.-31.12.	205 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-(triethoxsilyl)propyl]disulfur (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	Aċidu 2-kloro-4-(metilsulfoni)-3-((2,2,2-trifluorooetossi)metil) benzojku (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 tunnellata	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Eżadeċ-iltrimetossisilan (CAS RN 16415-12-6) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 95 %, għall-użu fil-manifattura tal-polietilen (2)	1.7.-31.12.	83 tunnellata	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldeid (furfuraldeid)	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 kilogramma	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kilogramma	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]ezaidro-1,3,5-triazina (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 tunnellata	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-Tetraaċċiklododekan (CAS RN 294-90-6)	1.1.-31.12.	40 tunnellata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylaminoo)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5) (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perijodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Klorotijofen-2-aċidu karbossiliku (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kilogramma	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-Trimetilpentan-2-amminju (3R,5S,6E)-7-{2-[etilsulfonil]ammino}-4-(4-fluorofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il}-3,5-diidrossiett-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kilogramma	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' mill-anqas 99 % skont il-piż	1.1.-31.12.	250 tunnellata	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparazzjonijiet ibbażati fuq Koloranti C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) b'kontenut ta' 60 % jew aktar, iżda b'anqas minn 85 % 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' mill-anqas 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 ta' mill-anqas 38 % iżda mhux aktar minn 50 % skont il-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 unoneni ramifikati li fihom skont il-piż: — mill-anqas 28 % iżda mhux aktar minn 55 % 4-monononildifenilammina, — mill-anqas 45 % iżda mhux aktar minn 65 % 4,4'-dinonildifenilammina, u — mhux aktar minn 5 % ta' 2,4-dinonildifenilammina u 2,4'-dinonildifenilammina li ma jaqbix 5 %, użati ghall-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	Taħlilitet li fihom skont il-piż: — mill-anqas 60 % iżda mhux aktar minn 90 % ta' 2-kloropropen (CAS RN 557-98-2), — mill-anqas 8 % iżda mhux aktar minn 14 % ta' (Z)-1-kloropropen (CAS RN 16136-84-8), — Mill-anqas 5 % 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 % ta' klorur tal-etyl (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perijodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat li jkun fih skont il-piż: — mill-anqas 55 % iżda mhux aktar minn 78 % ta' Glutarat Dimetiliku (CAS RN 1119-40-0) — mill-anqas 10 % 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	Taħlita ta' sulfuri ta' bis [3-(trietossisilik)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 skont il-piż ta' mill-anqas 60 % 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: — mill-anqas 60 % iżda mhux aktar minn 80 %, ta' dodekildimetilammina (CAS RN 112-18-5), u — mill-anqas 20 % iżda mhux aktar minn 30 % ta' dimetil(tetradeċil)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, bil-karatteristiċi li ġejjin: — kontenut tal-acidu tar-reżin li ma jaqbizx it-30 % skont il-piż, — numru tal-acidu li ma jaqbizx il-110, u — punt tat-tidwib ta' mill-anqas 100 °C	1.1.-31.12.	1 600 tunnellata	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Taħlita ta' fitosteroli, fi trab, li fihom skont il-piż: — mill-anqas 75 % ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, ghal użu fil-manifattura tal-istanoli/steroli jew stanoli/steroli esters (?)	1.1.-31.12.	2 500 tunnellata	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(alkohol tal-vinil), kemm jekk fihom gruppi acētat 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 skont il-piż mill-anqas 17,5 % iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossiliu — li d-daqi medju ta' kull particella tieghu (D50) teċċedi 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 500 tunnellata	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Taħlita ta' polimeri ta' polikarbonat u poli(metilmetakrilat) b'kontenut ta' polikarbonat ta' mill-anqas 98,5 % skont il-piż, fforma ta' gerbub jew granuli, bi tražmittanza lumienuża ta' mill-anqas 88,5 %, imkejla bl-użu ta' kampjun ghall-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	Poli(ossi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenossi-4,4'-bifenilen)	1.1.-31.12.	5 000 tunnellata	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Frak tal-acētat taċ-ċellulożju	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.	10 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perijodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
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 % skont il-piż, — b'kontenut ta' isopropanol li ma jaqbiżx 0,5 % skont il-piż	1.1.-31.12.	200 kilogramma	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandardi: — EN 4364 (MIL-P-5425E) u DTD5592 A, jew — EN 4365 (MIL-P-8184) u DTD5592 A	1.1.-31.12.	100 tunnellata	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Blokka cellulari ta' cellulosa riġenerata, mimlja 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 sintetici (li jinkludi fibri li jibqgħu fil-moxt, fdal tal-ħjut u materjal "garnetted") ta' najlon jew ta' poliammidi ohra (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: — 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'mill-anqas 452 g/m <sup>2</sup> iżda mhux aktar minn 569 g/m <sup>2</sup> , — id-drapp tat-tessut għandu piż totali ta' mill-anqas 952 g/m <sup>2</sup> iżda mhux aktar minn 1159 g/m <sup>2</sup> , u — id-drapp tat-tessut għandu ħxuna totali ta' mill-anqas 0,8 mm 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 %
09.2594	ex 6909 19 00	55	Skratač tal-assorbiment biċ-ċeramika u l-karbonju bil-karatteristiċi li ġejjin: — struttura cilindrika multiċċellulari estruža mgħaqqa biċ-ċeramika moħmija, — mill-anqas 10 % skont il-piż iżda mhux aktar minn 30 % skont il-piż ta' karbonju attiv, — mill-anqas 70 % skont il-piż iżda mhux aktar minn 90 % skont il-piż ta' legant taċ-ċeramika, — dijametru ta' mill-anqas 29 mm iżda mhux aktar minn 41 mm, — tul ta' mhux aktar minn 150 mm, — moħmija f'temperatura ta' mill-anqas 800 °C, u — ghall-adsorbiment tal-fwar ta' tip użat ghall-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: — magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieg ta' 9 µm ( $\pm 0,5$ µm), — b'kejl ta' mill-anqas 200 tex iżda mhux aktar minn 680 tex, — li ma jkunx sihom xi ossidu tal-kalċju, u — b'rezistenza meta jinqasmu ta' aktar minn 3 550 Mpa determinat minn ASTM D2343-09 ghall-użu fil-manifattura tal-ajrunawtiċi (²)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perijodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2628	ex 7019 52 00	10	Xibka tal-ħgieg minsuġa minn fibri tal-ħgieg miksija bil-plastik, b'piż ta' 120 g/m <sup>2</sup> (± 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 mill-anqas 1.5 % iżda mhux aktar minn 4 % skont il-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, manifatturati permezz tal-elettrolizi, bi ħxuna ta' mill-anqas 0,015-il mm	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' mill-anqas 0,32 mm (±0,1 mm) iżda mhux aktar minn 1,0 mm (±0,1 mm), — miksija fuq iż-żewġ nahat b'fojl ta' ram irfinut bi ħxuna ta' 0,8 mm (±0,1 mm) u fuq naha wahda parzjalment mghottijin b'kisja tal-fidda	1.1.-31.12.	7 000 000 biċċa	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Pjanċi: — magħmulin minn tal-anqas saff wieħed ta' tessut tal-fibra tal-ħgieg mimli bir-rezina tal-epossidu, — miksija fuq naha wahda jew iż-żewġ nahat 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'tanġenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f1 MHz, kif imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'indici komparativ ta' trekkjär (CTI) ta' mill-anqas 600	1.1.-31.12.	80 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Folji jew vireg tal-alojis ta' aluminju-litjuta' diametru ta' mill-anqas 200 mm, iżda mhux aktar 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-litjuta' diametru ta' mill-anqas 300,1 mm, iżda mhux aktar minn 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Strixxa jew fojl illigati tal-aluminju u tal-manjeżju: — ta' liga li tikkonforma mal-istandards 5182-H19 jew 5052-H19, — frombli b'dijametru estern ta' mill-anqas 1 250 mm iżda mhux aktar minn 1 350 mm, — ta' ħxuna (tolleranza - 0,006 mm) ta' 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm jew 0,20 mm, — ta' wisa' (tolleranza ±0,3 mm) ta' 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm jew 356 mm, — b'tolleranza kamber ta' mhux aktar minn 0,4 mm/750 mm, — ta' kej tal-pjan: I-unità ± 4, — b'rezistenza 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.-31.12.	600 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perijodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2722	8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih talanqas 99,8 % skont il-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' mill-anqas 98 % iżda mhux aktar minn 99,5 %, u — b'daqi tal-partiċella ta' mill-anqas 0,2 mm iżda mhux aktar 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	Pump head għal pompa bi pressjoni għolja b'żewġ cilindri magħmula mill-azzar maħdum b': — fittings bil-kamin imħaffier b'dijametru ta' mill-anqas 10 mm iżda mhux aktar minn 36,8 mm, u — kanali tal-fjuwil imtaqqbin b'dijametru ta' mill-anqas 3,5 mm iżda mhux aktar minn 10 mm tat-tip użat fis-sistemi tal-injezzjoni tad-dizil	1.1.-31.12.	65 000 biċċa	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Gagęg tar-ram bil-karatteristiċi li ġejjin: — ikkastjati bis-sistema kontinwa jew b'mod centrifugu, — itturnjni, — li skont il-piż fihom mill-anqas 35 % iżda mhux aktar minn 38 % ta' żingu, — li skont il-piż fihom mill-anqas 0,75 % iżda mhux aktar minn 1,25 % ta' comb, — li fihom skont il-piż mill-anqas 1,0 % iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aluminju, u — b'rezistenza għat-tensiġġi ta' mill-anqas 415 Pa, tat-tip użat għall-manifattura tal-ball bearings	1.1.-31.12.	50 000 biċċa	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Mutur kommutatur elettriċċu AC, monofaži, b'rendiment ta' mill-anqas 250 W, input energetiku ta' mill-anqas 700 W 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 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-anqas bord ta' cirkwit stampat wieħed ghall-indirizzar tal-pixels għall-apparat "simple slave" (funżjoni ta' Kontrollur tal-Hin) u kontroll tattili, bl-EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Memorja tinqara biss, kanċellabbli u programmabbli bl-elettriċċu) għall-konfigurazzjonijiet tad-display, — kejl dżagonali tal-iskrin ta' mill-anqas 15-il cm iżda mhux aktar minn 21 cm, — dawl minn wara, — LVDS (Low Voltage Differential Signalling - Sinjalar Differenzjali b'Vultagg Baxx) u konnettur għall-provvista tal-enerġija, — angolu ta' viżwalizzazzjoni ta' mill-anqas 70 grad u — luminanza ta' mill-anqas 715-il cd/m², għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (²)	1.7.-31.12.	450 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Il-perijodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji (%)
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Bord ta' cirkwit stampat b'diodes LED: — kemm jekk mghammra b'priżmi/lenti kif ukoll jekk le, u — kemm jekk mghammra b'konnetturi kif ukoll jekk le, ghall-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazjoni għal ogħġetti taħt l-Intestatura 8528 (¹)	1.1.-31.12.	115 000 000 biċċa	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Ģeneratur tal-frekwenzi kkontrollat bil-vultagg, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq cirkwit stampat miżimum 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' twaħħil jew mingħajrhom, mahsuba biex twaħħal il-gearbox mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' ogħġetti tal-Kapitolu 87 (²)	1.1.-31.12.	200 000 biċċa	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Klamps tal-fusijiet, housings, 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 artificjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluži r-roti elettriċi) (³)	1.7.-31.12.	250 000 biċċa	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Frejm, mahdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluži roti elettriċi) (³)	1.1.-31.12.	8 000 000 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 (⁴)	1.1.-31.12.	5 000 000 biċċa	0 %

(¹) Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma tapplikax meta l-ipproċessar isir minn impriżzi tal-forġġġġġ tal-ikel jew li jbiegħu 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-dazju spċificu jkompli japplika.