



Werrej

II Atti mhux legiżlattivi

REGOLAMENTI

- ★ **Regolament tal-Kunsill (UE) 2015/2448 tal-14 ta' Diċembru 2015 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali** 1
- ★ **Regolament tal-Kunsill (UE) 2015/2449 tal-14 ta' Diċembru 2015 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jisspendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali** 11

II

(Atti mhux leġiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2015/2448

tal-14 ta' Diċembru 2015

li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1388/2013 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti 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) Biex ikun żgurat il-forniment suffiċjenti u mingħajr interruzzjonijiet ta' ċerti prodotti li ma jiġux manifatturati biżżejjed fl-Unjoni u biex jiġi evitat kull tfixkil fis-suq ta' ċerti prodotti agrikoli u industrijali, infethu kwoti tariffarji awtonomi permezz tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1388/2013⁽¹⁾. Il-prodotti f'dawk il-kwoti tariffarji jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqa jew zero. Minhabba r-raġunijiet indikati, hemm bżonn li, b'effett mill-1 ta' Jannar 2016, jinfethu kwoti tariffarji b'rati ta' dazju zero għal volum xieraq fir-rigward ta' 10 prodotti addizzjonali.
- (2) F'ċerti każijiet, il-kwoti tariffarji awtonomi eżistenti tal-Unjoni għandhom jiġu adattati. Fil-każ ta' tliet prodotti, għandhom jinbidlu l-kodicijiet tat-TARIC minhabba l-bidliet fil-klassifikazzjoni tagħhom fin-Nomenklatura Magħquda. Għal żewġ prodotti, hemm bżonn li tiġi emendata d-deskrizzjoni tal-prodott għal raġunijiet ta' kjarifika u biex jitqiesu l-iżviluppi l-aktar reċenti tal-prodotti. Fil-każ ta' hames prodotti, fl-interess tal-operaturi ekonomiċi tal-Unjoni, għandhom jiżdiedu l-volumi tal-kwota u f'każ wiehed il-volum tal-kwota għandu jonqos. Għal raġunijiet taċ-ċarezza, nota ta' qiegħ il-paġna dwar prodott wiehed għandha tithassar.
- (3) Fil-każ ta' żewġ prodotti, il-kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għandhom jingħalqu b'effett mill-1 ta' Jannar 2016 għax mhux fl-interess tal-Unjoni li jibqgħu jingħataw minn dik id-data l-quddiem.
- (4) Minhabba n-numru ta' emendi li għandhom isiru fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1388/2013, fl-interess taċ-ċarezza u r-razzjonalità, dak l-Anness għandu jinbidel.
- (5) Għaldaqstant, ir-Regolament (UE) Nru 1388/2013 għandu jiġi emendat skont dan.
- (6) Peress li l-emendi skont dan ir-Regolament għandhom isiru effettivi mill-1 ta' Jannar 2016, dan ir-Regolament għandu japplika minn dik id-data,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1388/2013 qed jinbidel bit-test li jinsab fl-Anness għal dan ir-Regolament.

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

Artikolu 2

Dan ir-Regolament jidhol fis-seħh fil-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.
Huwa japplika mill-1 ta' Jannar 2016.

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

Magħmul fi Brussell, l-14 ta' Diċembru 2015.

Għall-Kunsill

Il-President

F. ETGEN

ANNEX

"ANNEX

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
*09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	10 20	Qamhirrum 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 iehor għajr bil-hall jew bl-aċidu aċetiku, mhux iffriżat biex jintuza 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 Auricularia polytricha (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tgħollija), 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 helwa li fiha spirtu miżjud, b'kontenut ta' zokkor ta' mhux aktar minn 9 % tal-piż, ta' dijametru ta' mhux aktar minn 19,9 mm bl-għadma, għall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata ⁽¹⁾	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'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 ⁽¹⁾	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 għall-użu fil-ligi ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	13 000 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 %
09.2929	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 90	30	1,3-Dichlorobenzene (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 tunnellata	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2830	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 b'purezza ta' mhux anqas minn 98,5 % tal-piż (CAS RN 95-48-7)	1.1.-31.12.	20 000 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	Aċetilacetona tal-kalcju (CAS RN 19372-44-2) għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' stabilizzaturi fil-forma ta' pilloli ⁽¹⁾	1.7-31.12.	50 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	Aċidu aċetiku b'purità bil-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 64-19-7)	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.	200 000 tunnellata	0 %
*09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Eża-2,4-dienoat tal-potassju (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 tunnellata	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	Klorur ta' 2,5-dimetilfenilacetil (CAS RN 55312-97-5)	1.7-31.12.	125 tunnellata	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimethyl sebacate (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
*09.2680	ex 2917 19 80	25	Anidride n-dodeċenilsuċċiniku (CAS RN 19780-11-1)bi: — fuq skala kolorimetrika Gardner ta' mhux aktar minn 1, — trażmissjoni f'500 nm ta' 98 % jew aktar għal 10 % ta' tahlita bil-piż ta' toluwen, għall-użu fil-manifattura ta' kisi għall-vetturi ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	80 tunnellata	0 %
*09.2634	ex 2917 19 80	40	Aċidu 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	Aċidu o-aċetisaliciliku (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 tunnellata	0 %
*09.2646	ex 2918 29 00	55	Ottadecil 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 — temperatura tat-tidwib ta' 110 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 125 °C, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti singoli ta' stabilizzaturi għall-ipproċessar tal-PVC abbażi ta' tahlitiet tat-trab ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	80 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	65	Tetrakis(3-(3,5-di-terz-butyl-4-idrossifenil)propjonat) tal-pentaeritritol (CAS RN 6683-19-8): — bi frazzjoni ta' moghdija minn gharbiel b'malji ta' 250 µm ta' aktar minn 75 % f'piż u b'malji ta' 500 µm ta' mhux 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 ta' stabilizzatur wiehed għall-proċessar tal-PVC ibbażati fuq taħlitiet tat-trab ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	380 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 %
*09.2648	ex 2920 90 10	70	Sulfat tad-Dimetil (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	12 000 tunnellata	0 %
*09.2688	ex 2920 90 85	70	Tris(2,4-di-terz-butylfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12	6 000 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 ta' purità ta' 99 % jew aktar fil-piż (CAS RN 62-53-3)	1.1.-31.12.	50 000 tunnellata	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Phenylenediamine (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tunnellata	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	Iodoprop-3-2-inilN-butylkarbammat(CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12	500 tunnellata	0 %
*09.2977	2926 10 00		Akrilonitrile (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	35 000 tunnellata	0 %
*09.2856	ex 2926 90 95	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'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) b': — pH ta' 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 likwida — spettrometrija 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 %
*09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitrogwanidina (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12	6 500 tunnellata	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.-31.12.	300 tunnellata	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 %
*09.2831	ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	1.1.-31.12.	500 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 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
*09.2674	ex 2933 39 99	44	Klorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 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.	400 tunnellata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyl amino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	200 tunnellata	0 %
*09.2675	ex 2935 00 90	79	4-[[2-metossibenzojl]ammino]sulfonil]klorurtal-benžojl (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 tunnellata	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
*09.2686	ex 3204 11 00	75	Koloranti C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Yellow 54 kontenut ta' 99 % jew iktar f'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'kontenut ta'Koloranti C.I. Pigment Red 48:2 ta'60 % jew iktar, skont il-piż	1.1.-31.12.	50 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 % 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.	30 000 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 %
*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 %
09.2681	ex 3812 10 00 ex 3824 90 92	20 85	Taħlita ta' sulfuri ta' bis [3-(trietossisilil)propil] (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 tunnellata	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizzatur magħmul mid-dijossidu tat-titanju u t-trijossidu tat-titanju	1.1.-31.12.	3 000 tunnellata	0 %
09.2644	ex 3824 90 92	77	Preparat li jkun fih: — 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 78 ta' 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
09.2140	ex 3824 90 92	79	Taħlita ta' amines terzjarji li fihom, skont il-piż: — 2.0-4.0 % ta' N,N-dimethyl-1-octanamine — minimu ta' 94 % N,N-dimethyl-1-decanamine — massimu ta' 2 % N,N-dimethyl-1-dodecanamine	1.1.-31.12.	4 500 tunnellata	0 %
*09.2650	ex 3824 90 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 %
09.2829	ex 3824 90 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-aċidu tar-reżin 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 90 93	67	Taħlita 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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 500 tunnellata	0 %
*09.2660	ex 3902 30 00	98	Adeżiv tal-olefina polialfa amorfa għall-manifattura ta' prodotti tal-iġjene ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	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 bejn 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossili, u — li d-daqs medju ta' kull partiċella tiegħu (D50) teċċedi 0,6 mm	1.1.-31.12.	12 000 tunnellata	0 %
*09.2687	ex 3907 40 00	25	Taħlita ta' polimeri ta' polikarbonat u poli(metilmetakrilat) b'kontenut ta' polikarbonat ta' 98,5 % skont il-piż, f'forma ta' gerbub jew b'ċejjeċ żgħar, bi trażmittanza luminuża ta' mhux anqas minn 88,5 %, imkejla bl-użu ta' kampjun għall-itestjar ta' ħxuna ta' 4 mm b'tul tal-mewġa ta' $\lambda = 400$ nm (skont ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	400 tunnellata	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polydimethylsiloxane b'livell ta' polimerizzazzjoni ta' 2 800 monomer unit (± 100)	1.1.-31.12.	1 300 tunnellata	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Frak tal-aċetat taċ-cellulożju	1.1.-31.12.	75 000 tunnellata	0 %
*09.2864	ex 3913 10 00	10	Algīnat tas-sodju, estratt minn algi kannella(CAS RN 9005-38-3)	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
09.2641	ex 3913 90 00	87	Ijaluronat tas-sodju, mhux sterili: — b' piż medju tal-piż molekulari (Mw) 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 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 ċellulari ta' ċelluloża riġenerata, mimlija bl-ilma li jkun fih klorur tal-man- jeżju 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 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Briks li jirreżistu s-shana bi: — tarf li għandu tul ta' aktar minn 300 mm, u — kontenut f'piż ta' TiO ₂ ta' mhux aktar minn 1 %, u — kontenut f'piż ta' Al ₂ O ₃ 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-ħgieg minsuġa minn fibri tal-ħgieg miksiya 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	20 30	Fojl u strixxi tar-ram raffinat, miksijin bl-elettrolit	1.1.-31.12.	1 020 tunnellata	0 %
*09.2662	ex 7410 21 00	55	Pjanċi: — magħmulin minn tal-anqas saff wiehed ta' tessut tal-fibra tal-ħgieg mimli bir-re- żina tal-epossidu, — miksiya fuq naħa waħda jew iż-żewġ naħat bil-fojl tar-ram bi ħxuna ta' mhux ak- tar minn 0,15 mm, — b'kostant dielettriku (DK) ta' anqas minn 5,4 f'1 MHz, kif imkejjejl skont IPC-TM- 650 2.5.5.2, — b'tanġenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f'1 MHz, kif imkejjejl skont IPC-TM- 650 2.5.5.2, — b'indiċi komparattiv ta' trekkjar (CTI) ta' 600 jew aktar	1.1.-31.12.	45 000 m ²	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
*09.2834	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 %
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	50 70	Strixxi illigati bl-aluminju u bil-manjeżju jew fojl: — frombli, — li jkollhom hxuna ta' 0,14 mm jew aktar, iżda mhux iżjed minn 0,27 mm, — li jkollhom wisa' ta' 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm jew 356 mm, — b'sahha tensili ta' 285 N/mm ² jew aktar, u — elongazzjoni meta jinqasmu ta' 1 % jew aktar, u — li skont il-piż, fihom: — 93,3 % jew aktar aluminju, — 0,8 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % manjeżju, u — mhux aktar minn 1,8 % ta' elementi ohrajn	1.1.-30.6	500 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'daq 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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 000 biċċa	0 %
*09.2690	ex 8483 30 80	20	Kuxxinett jiżżerżaq immewweġ għal applikazzjoni fuq l-assi, ta' azzar FeP01 (skont EN 10130-1991) b'saff jiżżerżaq ta' bronż sinterizzat poruż u poli(tetrafluworoetil- len), adattat biex jiġi installat fl-unitajiet ta' sospensjoni tal-muturi	1.1.-31.12.	1 500 000 biċċa	0 %
09.2642	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	30 40	Assemblaġġ, magħmul minn: — mutur kommutatur li jaħdem bl-elettriku AC monofażi b'sahha ta' 480 W jew aktar, iżda li ma taqbiżx 1 400 W, li tuża dhul tal-elettriku ta' aktar minn 900 W iżda li ma jaqbiżx 1 600 W, b'dijametru estern ta' aktar minn 119,8 mm iżda li ma jaqbiżx 135,2 mm u b'veloċità mkejla ta' aktar minn 30 000 rpm — ventilatur għad-dhul tal-arja ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	120 000 biċċa	0 %

Nru tal-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Il-kwota tad-dazji
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Mutur kommutatur elettriku AC, monofażi, 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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	2 000 000 biċċa	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Rettifikatur tal-elettriku, b'kapacità ta' mhux aktar minn 1 kVA, għall-użu fil-manifattura tal-apparat li jaqa' fis-sottointestatura 8509 80 u l-intestatura 8510 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	4 500 000 biċċa	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Pjanċi bis-sokits għall-ghoti tal-elettriku li jintuza fil-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taht l-intestatura 8521 u 8528 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 038 000 biċċa	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Assemblaġġ 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 %
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 ⁽¹⁾	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 %
*09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Qafas ta' biċikletta, mibni mill-fibri tal-karbonju u r-reżina artifiċjali, miżbugħ, mogħti l-vernici u/jew illostrat, biex jintuza għall-manifattura tar-roti ⁽¹⁾	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, magħmula mill-fibri tal-karbonju u r-reżina artifiċjali, miżbugħa, mogħtija l-vernici u/jew illostrata, għall-użu fil-manifattura tal-biċikletti ⁽¹⁾	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' oġġetti tal-kodiċijiet tan-NM 9002, 9005, 9013 10 u 9015 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	5 800 000 biċċa	0 %

⁽¹⁾ Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali tagħhom f'konformità mal-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93 tat-2 ta' Lulju 1993 li jiffissa d-dispożizzjonijiet għall-implementazzjoni tar-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 2913/92 li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali Komunitarju (ĠU L 253, 11.10.1993, p. 1).

⁽²⁾ Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma għandhiex tapplika meta l-ipproċessar isir minn imprizi tal-forniment tal-ikel jew li jbiegħu bl-imnut.

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

* Miżura ġdida li għadha kif iddahlet jew miżura bil-kundizzjonijiet mibdulini." .

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2015/2449**tal-14 ta' Diċembru 2015****li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti 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) Huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi għalkollox id-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni fuq 110 prodotti li bhalissa mhumiex elenkati fl-Anness I għar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 ⁽¹⁾.
- (2) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinzamm is-sospensjoni ta' dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni għal 41 prodott li bhalissa huma elenkati fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għaldaqstant, dawk il-prodotti għandhom jithassru mil-lista.
- (3) Huwa neċessarju li jiġu mmodifikati d-deskrizzjonijiet tal-prodott għal 45 prodott, li d-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni tagħhom ġew sospizi, li bhalissa huma elenkati fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jittiehed kont tal-iżviluppi tekniċi tal-prodotti u x-xejriet ekonomiċi fis-suq, jew biex isiru l-adattamenti lingwistiċi. Barra minn hekk, fid-dawl tal-modifiki previsti fin-Nomenklatura Magħquda mill-1 ta' Jannar 2016, għandhom jiġu emendati l-kodiċijiet tan-NM għal 22 prodott.
- (4) Huwa neċessarju wkoll, fl-interess tal-Unjoni, li tiġi emendata d-data sa meta għandha ssir ir-reviżjoni mandatorja ta' 148 prodott li bhalissa huma elenkati fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex ikunu jistgħu isiru importazzjonijiet eżentati mid-dazju lil hinn minn dik id-data. Is-sospensjonijiet tad-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni għal dawk il-prodotti ġew riveduti u għandhom jiġu stabbiliti dati riveduti godda għar-reviżjoni mandatorja tagħhom li jmiss.
- (5) Biex ikun jista' jsir monitoraġġ statistiku xieraq, l-Anness II attwali tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandu jiġi aġġornat, filwaqt li jiġi kkunsidrat it-tibdil fil-lista ta' prodotti fl-Anness I għal dak ir-Regolament.
- (6) Fl-interess taċ-ċarezza u razzjonalità, l-Annessi I u II għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandhom jingħaqdu.
- (7) Minhabba li l-Annessi I u II għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandhom jingħaqdu flimkien u biex l-iskema tas-sospensjoni awtonoma tkun ġestita ahjar, ċerti dispożizzjonijiet ta' dak ir-Regolament għandhom jiġu emendati.
- (8) Għalhekk, ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandu jiġi emendat skont dan.
- (9) Peress li l-emendi skont dan ir-Regolament għandhom isiru effettivi mill-1 ta' Jannar 2016, dan ir-Regolament għandu japplika minn dik id-data.
- (10) Madankollu, sabiex jiġi adegwatament żgurat il-benefiċċju tas-sospensjoni fir-rigward tal-kapaċità kompetittiva ta' dawk l-intrapriżi kkonċernati bi prodott wiehed, is-sospensjoni li tirrigwarda dak il-prodott għandha tapplika mill-1 ta' Jannar 2015,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 huwa emendat kif ġej:

- (1) Fl-Artikolu 1, il-kliem "Anness I" huma sostitwiti bil-kliem "l-Anness".

⁽¹⁾ Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 tas-17 ta' Diċembru 2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 1344/2011 (GUL 354, 28.12.2013, p. 201).

(2) L-Artikolu 2 huwa emendat kif ġej:

(a) fil-paragrafu 1, il-kliem “Anness I” huma sostitwiti bil-kliem “l-Anness”;

(b) il-paragrafu 2 huwa sostitwit b’dan li ġej:

“2. Il-Kummissjoni għandha tirrevedi s-sospensjonijiet għall-prodotti elenkati fl-Anness matul is-sena ta’ qabel id-data sa meta għandha ssir ir-reviżjoni mandatorja prevista f’dak l-Anness.”.

(3) L-Artikolu 3 huwa sostitwit b’dan li ġej:

“Artikolu 3

Meta tiġi ppreżentata dikjarazzjoni għar-rilaxx għaċ-ċirkolazzjoni libera tal-prodotti li għalihom ġew previsti l-unitajiet supplimentari fl-Anness, il-kwantità preċiża tal-prodotti importati għandha tiddaħhal fil-Kaxxa 41: Unitajiet supplimentari ta’ dik id-dikjarazzjoni bl-użu tal-unità ta’ kejl stabbilita fl-Anness.”.

(4) L-Annessi I u II huma sostitwiti bit-test li jinsab fl-Anness għal dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament jidhol fis-seħh fil-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f’Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Jibda japplika mill-1 ta’ Jannar 2016.

Madankollu, s-sospensjoni li tirrigwarda l-prodott bil-kodiċi tan-NM “ex 3824 90 92” u l-kodiċi TARIC “88” għandha tapplika mill-1 ta’ Jannar 2015.

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

Magħmul fi Brussell, l-14 ta’ Dicembru 2015.

Għall-Kunsill

Il-President

F. ETGEN

ANNEX

"ANNEX

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analizi obbligatorja.
* ex 0709 59 10	10	Faqqiegħ chanterelle frisk jew imkessaħ għat-trattament għajr għall-ippakkjar mill-ġdid b'mod sempliċi għall-bejgħ bl-imnut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 0710 21 00	10	Piżelli fl-imżiewed, tal-ispeċi <i>Pisum sativum</i> tal-varjetà <i>Hortense axiphium</i> , iffriżati, bi ħxuna li ma taqbiżx 6 mm, biex ikunu użati, fl-imżiewed tagħhom, għall-fabbrikazzjoni ta' ikliet ippreparati ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambù, iffriżati, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneri <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> u <i>Tricholoma</i> , temporanjament ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew f'tahlitiet oħrajn biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat għall-konsum immedjat, għall-industrija tal-ikel ippreżervat fil-laned ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneru <i>Agaricus</i> , imnixxef, shiħ jew fi flieli jew biċċiet identifikabbli, għat-trattament barra mis-sempliċi ppakkjar mill-ġdid ippreżentat għall-bejgħ bl-imnut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
ex 0804 10 00	30	Tamal, frisk jew imnixxef, għall-użu fil-manifattura (hlief għall-ippakkjar) ta' prodotti tal-industrija tax-xorb u tal-ikel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Cranberries tal-ispeċi <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friski, għall-użu fil-manifattura (hlief għall-ippakkjar) ta' prodotti fl-industrija tal-bibiti u tal-ikel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
0811 90 50	70	Frott tal-ġeneru <i>Vaccinium</i> , mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew mgholli fl-ilma, iffriżat, li ma fihx zokkor miżjud jew materjal ieħor li jagħti l-hlewwa	0 %	-	31.12.2018
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffriżati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), f'biċċiet, iffriżata	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Rose-hips mhux imsajrin jew imsajrin bil-fwar jew mgholljin fl-ilma, iffriżati, li ma fihomx zokkor miżjud jew materjal ieħor biex jagħmel il-helu	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Żejt tal-palma, żejt tal-ġewż tal-Indi (copra), żejt taż-żerriegħa tal-palm, għall-manifattura ta': — aċidi grassi monokarbossilici industrijali tas-subintestatura 3823 19 10, — ester tal-metil ta' aċidi grassi tas-subintestatura 2915 jew 2916, — alkohols grassi tas-subintestaturi 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użati għall-manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, — alkohols grassi tas-subintestatura 2905 16, safja jew imħallta, użati għall-manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, — aċidu steariku tas-subintestatura 3823 11 00, — oġġetti tal-intestatura 3401, jew — aċidi grassi ta' purità għolja tal-intestatura 2915 (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 1515 90 99	92	Żejt veġetali, irfinat, li fih, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidoniku jew 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu dokosaeżenojku	0 %	-	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Żejt tal-jojoba, idroġenat u interesterifikat, mingħajr ebda modifika kimika ulterjuri u mhux soġġett għal ebda proċess ta' testurizzazzjoni	0 %	-	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Żejt veġetali, irfinat, li fih, f'piż, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidoniku jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % aċidu dokosaeżenojku standardizzat b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0 %	-	31.12.2016
ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparazzjoni fl-għamla ta' trab li fiha bil-piż: — 15 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 35 % ta' Maltodestrina abbażi ta' qamħ, — 15 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 35 % ta' xorrox (serum tal-halib), — 10 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 30 % ta' żejt tal-ġirasol raffinat, ibbliċjat, deodorizzat u mhux idroġenizzat — 10 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 30 % ta' gobon imħallat, staġunat u mnixxef bit-traxxix, — 5 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 15 % ta' xorrox tal-butir, u — 0,1 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 10 % ta' każeinat tas-sodju, fosfat tad-disodju, aċidu lattiku	0 %	-	31.12.2018
ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Noodles trasparenti, imqattgħin f'biċċiet, miksubin mill-ful (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2018
ex 2005 91 00	10	Nebbieta tal-bambù, ippreparati jew ippreżervati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett li jaqbeż 5 kg	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2007 99 50	81	Konċentrat tal-polpa tal-aċerola:	9% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— tal-ġeneru <i>Malpighia spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	82	Konċentrat aċidifikat tal-polpa tal-banana, li jinkiseb bis-sajran:	11,5% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— tal-ġeneru <i>Musa cavendish</i> , — b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	83	Konċentrat tal-polpa tal-mangu, li jinkiseb bis-sajran:	6% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— tal-ġeneru <i>Mangifera spp.</i> ,			
ex 2007 99 93	10	— b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' mhux aktar minn 30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	84	Konċentrat tal-polpa tal-papaja, li jinkiseb bis-sajran:	7,8% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— tal-ġeneru <i>Carica spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	85	Konċentrat tal-polpa tal-gwava, li jinkiseb bis-sajran:	6% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— tal-ġeneru <i>Psidium spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾			
ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmula helwin, bl-eskluzjoni tal-imballaġġ wahdu bhala pproċessar, għall-manifattura ta' prodotti tal-industriji tal-ipproċessar tal-ikel ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2017
*ex 2008 99 48	94	Puree tal-mang: — mhux minn konċentrat — tal-ġenus <i>Mangifera</i> , — b'valur Brix ta' 14 jew aktar iżda mhux aktar minn 20, użat fil-manifattura ta' prodottti għall-industrija tal-bibiti ⁽¹⁾	6%	-	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Polpa tal-boysenberry minghajr żerriegħa li ma fihix spiritu miżjud, kemm jekk fiha zokkor miż-	0 %	-	31.12.2019
ex 2008 99 99	40	jud u kemm jekk le			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2008 99 49	70	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru Karakishmish, fis-salmura, li fiha f'piż:	0 %	-	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— aktar minn 6 % ta' konċentrat ta' melħ, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aċidità espressa bhala aċidu ċitriku monoidrat, u — kemm jekk iva jew le iżda mhux aktar minn 2 000 mg/kg ta' benzoat tas-sodju skont CODEX STAN 192-1995 għall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross ⁽¹⁾			
*ex 2008 99 91	10	Qastan tal-ilma Ċiniż (<i>Eleocharis dulcis</i> jew <i>Eleocharis tuberosa</i>) imqaxxar, maħsul, ibbjankat, iffriskat u ffrizāt malajr individwalment għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament għajr ippakkjar mill-ġdid b'mod sempliċi ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020
*ex 2009 41 92	20	Meraq tal-ananas:	8%	-	31.12.2020
ex 2009 41 99	70	— mhux minn konċentrat — tal-ġenus <i>Ananas</i> , — b'valur Brix ta' 11 jew aktar iżda mhux aktar minn 16, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti ⁽¹⁾			
ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas; għar bhala trab — b'valur Brix ta' oghla minn 20 aktar iżda mhux aktar minn 67, — b'valur ta' aktar minn €30 għal kull 100 kg piż nett, — li fih zokkor miżjud użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Konċentrat tal-meraq tal-cranberry: — b'valur Brix ta' 40 jew aktar iżda mhux aktar minn 66, — f'pakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 50 litru jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 73	11	Meraq tal-frott tal-passjoni u konċentrat tal-meraq tal-frott tal-passjoni, iffrizāt jew le:	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— b'valur Brix ta' 13,7 jew aktar iżda mhux aktar minn 55, — b'valur ta' aktar minn EUR 30 għal kull 100 kg ta' piż nett, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar, u — biz-zokkor miżjud sabiex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾			
ex 2009 89 79	20	Konċentrat iffrizāt tal-meraq tal-boysenberry b'valur Brix ta' 61 jew aktar, iżda mhux aktar minn 67, f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew aktar	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2009 89 79	30	Konċentrat iffriżat tal-meraq tal-aċerola: — b'valur Brix ta' aktar minn 48 iżda mhux aktar minn 67, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar	0 %	-	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Konċentrat tal-meraq tal-acai berry: — tal-ispeċi ' <i>Euterpe oleracea</i> ', — iffriżat, — mingħajr toghma helwa, — mhux f'għamla ta' trab, — b'valur Brix ta' 23 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 32, F'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 10 kg jew aktar	0 %	-	31.12.2016
ex 2009 89 97	21	Meraq tal-frott tal-passjoni u konċentrat tal-meraq tal-frott tal-passjoni, iffriżat jew le:	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— b'valur Brix ta' 10 jew aktar iżda mhux aktar minn 13,7, — b'valur ta' aktar minn EUR 30 għal kull 100 kg ta' piż nett, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar, u — bla zokkor miżjud sabiex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾			
ex 2009 89 99	94	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut) — mhux iffermentat, — li ma fihx spirtu jew zokkor miżjud, u — f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew aktar ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Iżolat ta' proteini tas-sojja, li fiha, f'piż, 6,6 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8,6 % fosfat tal-kalċju	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 10 20	20	Ċonċentrat tal-proteina tas-sojja li għandu kontenut ta' proteina skont il-piż, ikkalkulat fuq bażi ta' piż xott, ta' 65 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 90 % fl-għamla ta' trab jew forma granulari	0 %	-	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Preparazzjoni li fiha, f'piż: — aktar minn 30 % iżda mhux aktar minn 35 % estratt ta' għud is-sus, — aktar minn 65 % iżda mhux aktar minn 70 % trikaprilin, standardizzat skont il-piż għal 3 % jew aktar imma mhux aktar minn 4 % glabridin	0 %	-	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Manjeżja fuża b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Tahlita ta' isomeri ta' ksilenol u ta' etil fenol, b'total ta' kontenut ta' ksilenol b'piż ta' 62 % jew aktar iżda anqas minn 95 %	0 %	-	31.12.2019
ex 2707 99 99	10	Żjut tqal u medji, li l-kontenut aromatiku huwa aktar mill-kontenut mhux aromatiku tagħhom, li jintużaw bhala materja prima tar-raffinerija biex tghaddi minn wiehed mill-proċessi speċifiċi deskritti fin-nota 5 Addizzjonali tal-Kapitolu 27 (!)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Żejt ta' bażi idroisomerizzat b'mod katalitiku u minghajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi ta' livell għoli, li fihom:: — piż ta' 90 % jew aktar ta' saturati, u — mhux inqas minn 0,03 % fil-piż ta' kubrit, b'indiċi ta' viskożità ta' 80 jew aktar	0 %	-	31.12.2018
*ex 2710 19 99	20	Żejt bażi deparaffinat katalitiku, sintetizzat minn idrokarburi gassużi, u mbagħad mghoddi minn proċess ta' konverżjoni tal-paraffina tqila (HPC), li fih: — mhux aktar minn 1 mg/kg ta' kubrit — aktar minn 99 % tal-piż ta' idrokarburi saturati — aktar minn 75 % tal-piż ta' idrokarburi n-paraffiniċi u iso-paraffiniċi b'tul ta' katina tal-karbon-ju ta' 18 jew aktariżda mhux aktar minn 50; u — viskożità kinematika f'40 °C ta' aktar minn 6,5 mm ² /s, jew — viskożità kinematika f'40 °C ta' aktar minn 11 mm ² /s b'indiċi ta' viskożità ta' 120 jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2804 50 90	10	Tellurju ta' purità bil-piż ta' 99,99 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx 99,999 % (CAS RN 13494-80-9)	0 %	-	31.12.2018
2804 70 00		Fosfru	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 12 00	10	Kalċju b'purità ta' 98 % jew aktar, bil-piż, f'forma ta' trab jew ta' wajer (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2805 19 90	10	Metall tal-litju ta' safu, skont il-piż, ta' 99,7 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Liga taċ-ċerju u elementi kimiċi metalliċi rari (rare-earth metals) ohrajn li fihom, f'piż, 47 % jew aktar ċerju	0 %	-	31.12.2018
*2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Elementi kimiċi metalliċi rari, skandju u ittriju ta' purità bil-piż ta' 95 % jew iżjed	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2811 19 80	10	Aċidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Jodur tal-idroġenu (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2811 19 80	30	Aċidu fosforuż (CAS RN 10294-56-1)/Aċidu fosfoniku (CAS RN 13598-36-2) użati bħala ingredjent għall-produzzjoni ta' addittivi użati fl-industrija tal-poli (klorur tal-vinil) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Dijossidu tas-silikon (CAS RN 7631-86-9) f'forma ta' trab, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u cartridges għall-preparazzjoni ta' kampjuni ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Boċċi ta' silika bajda poruża b' daqs tal-particelli ta' aktar minn 1 µm għall-użu fil-manifattura ta' prodotti kozmetiċi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 2811 22 00	60	Trab tad-diossidu tas-siliċju amorf u kkalċinat — b'daqs ta' particella ta' mhux aktar minn 20 µm, — ta' tip użat fil-produzzjoni ta' polietilen	0 %	-	31.12.2019
ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitroġenu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Idrossidu tal-barju (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2818 10 91	20	Korundum sinterizzat bi struttura mikrokristallina, li fih l-ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), l-aluminat tal-manjeżju (CAS RN 12068-51-8) u l-aluminati terrestri rari tal-ittriju, il-lantanju, u n-neodimju b'kontenut ta' piż (ikkalkolati f'ossidi): — 94 % jew aktar, iżda inqas minn 98,5 % ta' ossidu tal-aluminju, — 2 % (± 1,5 %) ta' ossidu tal-manjeżju, — 1 % (± 0,6 %) ta' ossidu tal-ittriju, u — jew 2 % (± 1,2 %) ta' ossidu tal-lantanju, jew — 2 % (± 1,2 %) ta' ossidu tal-lantanju u ossidu tan-neodimju, b'anqas minn 50 % tal-piż totali jkollu daqs tal-particella ta' aktar minn 10 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wiċċ speċifika ta' mill-inqas 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	10	Ossidu idrossidu tal-aluminju, f'forma ta' psewdo-boehmite	4%	-	31.12.2018
ex 2819 90 90	10	Trijossidu tad-dikromju għall-użu fil-metallurġija (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2823 00 00	10	Diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7): — ta' safa, bil-piż, ta' 99,9 % jew aktar, — b' medja tad-daqs tal-granuli ta' 0,7 im jew aktar iżda mhux aktar minn 2,1 im	0 %	-	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Dijossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) b'safa ta' mhux inqas minn 99,7 % u li fih, skont il-piż: — inqas minn 0,005 % potassju u sodju mħalltin (espressi bhala sodju u potassju elementari), — inqas minn 0,01 % fosfru (espress bhala fosfru elementari), biex jintuża fil-metallurgija ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Klorur tal-Idrossilammonju (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Ossidu tar-ram (I jew II) li fih, f'piż, 78 % jew aktar ta' ram iżda mhux aktar minn 0,03 % klorur	0 %	-	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Diossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2826 19 90	10	Eżaflorur tat-tangstin ta' purità ta' mill-inqas 99,9 % f'piż (CAS RN 7783-82-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2826 90 80	15	Eżafluworofosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	10	Monoklorur tar-ram ta' purezza, f'piż, ta' 96 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 99 % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Pentakloridu tal-antimonju b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 7647-18-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	40	Diidrat tal-klorur tal-barju (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Ossidu diklorur taż-żirkonju idratat	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Jodur tas sodju (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfur tad-disodju, li fih, f'piż, 38 % jew anqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %	-	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Manganiż sulfat monoidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2833 29 80	30	Sulfat taż-żirkonju (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Ipfosfit tas-sodju monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Ipfosfit tas-sodju (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2836 91 00	20	Karbonat tal-litju, li fih waħda jew aktar minn dawn l-impurezzi li ġejjin fil-koncentrazzjonijiet indikati: — 2 mg/kg jew aktar arseniku, — 200 mg/kg jew aktar kalċju, — 200 mg/kg jew aktar kloruri, — 20 mg/kg jew aktar hađid, — 150 mg/kg jew aktar manjeżju, — 20 mg/kg jew aktar metalli tqal, — 300 mg/kg jew aktar potassju, — 300 mg/kg jew aktar sodju, — 200 mg/kg jew aktar sulfati, iddeterminati skont il-metodi speċifikati fil-Farmakopea Ewropea	0 %	-	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Karbonat bażiku taż-żirkonju (IV) (CAS RN 57219-64-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Ċjanur tar-ram (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Eżċjanoferrat (II) tat-tetrasodju (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Esaċanoferrat (II) tal-hađid tal-ammonju (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Silikat tal-kalċju (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2840 20 90	10	Borat taż-żingu (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
2841 30 00		Dikromat tas-sodju (CAS RN 10588-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Tetraossomolibdat tad-diammonju (2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Tridekaossotetramolibdat (2-) tad-djammonju (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Ettamolibdat tal-essaammonju anidrus (CAS RN 12027-67-7) jew bhala tetraidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Ossidu tal-kobalt(III) u tal-litju b'kontenut ta' kobalt ta' mhux inqas minn 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Ossidu tat-titanju u tal-potassju f'forma ta'trab b'purità ta' 99 % jew aktar (CAS RN 12056-51-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Trab tal-Beta Zeolite sintetiku	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2842 10 00	20	Trab Sintetiku tal-Chabasite Zeolite	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 90 10	10	Selenat tas-sodju (CAS RN 1 3410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2843 29 00	10	Ossidu tal-fidda, hieles minn nitrati u karbonati, b'kontenut ta' fidda ta' tal-anqas 99,99 % f'piz, għall-fabbrikazzjoni ta' batteriji bl-ossidu tal-fidda (1)	0 %	-	31.12.2016
2845 10 00		Ilma tqil (ossidu tad-dewterju) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2018
2845 90 10		Dewterju u l-komposti tiegħu; idroġenu u l-komposti tiegħu, arrikkit fid-dewterju; tahlitiet u soluzzjonijiet li fihom dawn il-prodotti (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Elju-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Ilma arrikkit fuq livell ta' 95 % jew aktar bl-ossiġenu-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monossidu tal-karbon (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Borur tal-hadid arrikkit f'livell ta' aktar minn 95 % tal-piz bil-boron-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	Konċentrat ta' elementi kimiċi rari (rare-earth concentrate) li fihom, f'piz, 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % ossidi ta' elementi kimiċi rari u mhux aktar minn 1 % ta' kull wieħed tal-ossidu taż-żirkonju, l-ossidu tal-aluminju jew l-ossidu tal-hadid, u b'telf malli jitqabdu (bin-nar) ta' 5 % jew aktar f'piz	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	53				
ex 2846 10 00	20	Trikarbonat tad-diċerju, anki jekk idratat (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Karbonat taċ-ċerju u tal-lantanju, anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2018
* 2846 90 10		Komposti, inorganici jew organici, tal-metalli tal-elementi kimiċi rari (rare-earth metals), tal-ittrju jew tal-iskandju jew ta' tahlitiet ta' dawn il-metalli, differenti minn dawk tas-subintestatura 2846 10 00	0 %	-	31.12.2018
2846 90 20					
2846 90 30					
2846 90 90					
ex 2848 00 00	10	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsina (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju b'daq ta' partikula ta' mhux aktar minn 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2850 00 20	40	Tetraidrur tal-ġermanju (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Tetraidroborat tas-sodju (CAS RN 16940-66-2) b': — purità bil-piż ta' 98 % jew aktar, u — mhux aktar minn 10 ppm hađid għall-użu bhala addittiv fil-manifattura ta' oġġetti polimeriċi li jservu ta' barriera għall-ossigenu (!)	0 %	-	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Ażidu tas-Sodju (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Isoċjanat tal-klorosulfonil (CAS RN 1189-71-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 39 19	10	1-Bromo-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3) b'purità inqas minn 99,0 % u ma għandux aktar minn: — 0,25 % ta' Sec-butyl bromur — 0,06 % ta' n-butyl bromur — 0,06 % ta' n-propyl bromur	0 %	-	31.12.2018
* 2903 39 21		Difluworometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
* ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
* ex 2903 39 25	10	1,1-Difloroetan (CAS RN 75-37-6)	0 %	-	31.12.2018
* ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Materja prima ta' tetrafluoroetan għal grad ta' manifattura farmaċewtiku li jikkonforma mal-ispeċifikazzjoni li ġejja: — mhux aktar minn 600 ppm b'piż ta' R134 (1,1,2,2-Tetrafluoroetan), — mhux aktar minn 5 ppm b'piż ta' R143a (1,1,1-Trifluoroetan), — mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R125 (Pentafluoroetan), — mhux aktar minn 100 ppm b'piż ta' R124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetan), — mhux aktar minn 30 ppm b'piż ta' R114 (1,2-Diklorotetrafluoroetan), — mhux aktar minn 50 ppm b'piż ta' R114a (1,1-Diklorotetrafluoroetan), — mhux aktar minn 250 ppm b'piż ta' R133a (1-Kloro-2,2,2-Trifluoroetan), — mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R22 (Klorodifluworometan), — mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R115 (Kloropentafluoroetan), — mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R12 (Diklorofluworometan), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R40 (Klorur tal-metil), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R245cb (1,1,1,2,2-pentafluworopropan), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R12B1 (Klorodifluworobromometan), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R32 (Difluworometan), — mhux aktar minn 15 ppm b'piż ta' R31 (Klorofluworometan),	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
		<ul style="list-style-type: none"> — mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta'R152a (1,1-Difluworoetan), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta'1131 (1-Kloro-2 Fluworoetilen), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta'1122 (1-Kloro-2,2-Difluworoetilen), — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta'1234yf (2,3,3,3-Tetrafluworopropin), — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' 1243zf (3,3,3 Trifluworopropin), — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta'1122a (1-Kloro-1,2-Difluworoetilen), — mhux aktar minn 4.5 ppm b'piż ta' 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafluworopropin,+1-Kloro-1,2-Difluworoetilen+3,3,3-Trifluworopropin) — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' kull kimika individwali mhux speċifikata/mhux magħrufa — mhux aktar minn10 ppm b'piż ta'kull kimika kkombinata mhux speċifikata/mhux magħrufa, — Mhux aktar minn10 ppm b'piż ta' ilma, — B'livell ta' aċidità ta'mhux aktar minn0.1 ppm b'piż, — Mingħajr Aloġenuri, — Mhux aktar minn 0.01 % f'volum ta' Bojlers Gholja, — Mingħajr ebda riha(ebda riha tinten) <p>Għal aktar purifikazzjoni għal grad ta' inalazzjoni ta' HFC 134a prodott skont PMT(Prassi Tajba ta' Manifattura) għal użu fil-manifattura ta'propellant għall-ajrusoli mediċi li l-kontenuti tagħhom jittiehdu fil-kavitajiet orali jew nażali, u/jewfil-passaġġ respiratorju (CAS RN 811-97-2) (1)</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafloropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	10	Tetraflorur tal-karbonju (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	20	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluworożan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018
* 2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafluworopropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 39 35	10	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (Trans-1,3,3,3-tetrafluworopropen) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Perfluworo(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 39 39	20	(Perfluworoetil)etilen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Hexafluoropropene (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 2903 74 00	10	2-Kloro-1,1-difluworoetan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroethane (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluworoetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 79 30	10	Trans-1-Kloro-3,3,3-trifluworpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo [12.2.1.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-diene (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Octafluorocyclopentene (CAS RN 559-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Eżabromoċiklododekan	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Chlorocyclopentane (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 99 90	15	4-Bromo-2-Kloro-1-Fluworobenżen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlorotoluene, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar u li fih: — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzodioxines, — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzofurans, — 0,2 mg/kg jew anqas tetrachlorobiphenyls	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluworobenżin (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa- trifluorotoluwen(CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 99 90	80	1-Bromo-3,4,5-trifluworobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Bromo-9H-fluworen(CAS RN 1133-80-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Sodium <i>p</i> -styrenesulfonate (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-en-1-solfonat tas-sodju (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 20 00	10	Nitromethane (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	20	Nitroethane (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2904 20 00	30	1-Nitropropane (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropane (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 40	10	Trichloronitromethane, għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 2904 90 95	25	Klorur tad-difluworometansulfonil (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	30	Klorur tat-tosile (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 90 95	35	1-Fluoro-4-nitrobenzina (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	40	Klorur tal-4-Klorobenzinsulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Klorur tal-Etanesulfonil (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2904 90 95	60	4,4'-Dinitrostilbene-2,2'- acidu disulfoniku (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Kloro-4-nitrobenžen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	80	1-Kloru-2-nitrobenžen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) b'purità bil-piż ta' 99,85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Terz-butanolat tal-potassju (CAS RN 865-47-4), kemm jekk iva jew le fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran skont in-nota 1e) tal-Kapitolu 29 tan-NM	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Monoidrat tal-Butiltitanat, omopolimeru (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilezil) titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetileptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat tat-titanju (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossid tat-titanju (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Tetraetanolat tat-Titanju (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) li fih bil-piż 90,7 % jew aktar ta' (3R)-(-)-Linalol (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Dekanu-1,10-djol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
2906 11 00		Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylenedimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4-terz-Butilċikloeżanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorobenzene (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2907 12 00	20	Taħlita ta'meta-kresol (CAS RN 108-39-4) upara-kresol (CAS RN 106-44-5) b'safa skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Kreżol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorċinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	Alkoħol 4-idrossibenżiliku (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidynetriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Idrossi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol (CAS RN 1745-89-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilidrokinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butane-1,1,3-triyltri(m-cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenebis(6-ċikloessil-p-kreżol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-tert-butyl- α,α',α'' -(mesitylene-2,4,6-triyl)tri-p-cresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentaflworofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perflworoisopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 99 00	30	4-Nitrophenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	Aċidu 4,5-diidrossinaftalina-2,7-disolfoniku (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Tahlita ta' isomeri tan-nonafluorobutyl methyl ether jew nonafluorobutyl ethyl ether, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluoro-2-methylhexane (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Méthoxyheptafluoropropane (CAS RN 375-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metossicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromophenyl) ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden) bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropossi)] -benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalene (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methyl-phenoxy)ethane (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetossitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetossibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 50 00	30	2-terz-Butil-4-idrossjanizol u 3-terz-butyl-4-idrossjanizol, isomeri mhallta (CAS RN 25013-16-5)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-terz-butylperossisopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil- 3,6,9-trimetil- 1,4,7-triperossanon (CAS RN 24748-23-0) mahlul fidrokarburi iżoparaffinici	0 %	-	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epossicikloeżan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Metossifenossi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2910 90 00	50	2,3-Epossipropil fenilettere (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Allyl glycidyl ether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-cikloeżen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekaeżanal (CAS RN 1638-05-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldehyde (CAS RN 5973-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-terz-Butilbenzaldehyde (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropilbenzaldehyde (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyde (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2912 49 00	30	Salicilaldehyde (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2912 49 00	40	3-Idrossi-p-anisaldehyde (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Ganfra	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenone (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenone (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenina (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenone (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Metossiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenone (CAS RN 118-93-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Diidrossi-9-flworenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Idrossifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzophenone (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetraidrossibenżofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilacetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	65	3-Methossiacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16a,17a-epossi-3β-idrossipregn-5-en-20-one (CAS RN 974-23-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenone (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthraquinone (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthraquinone (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthraquinone (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 69 90	50	Massa ta' reazzjoni ta' 2-(1,2-dimetilpropil)antrakwinon (CAS RN 68892-28-4) u 2-(1,1-dimetilpropil)antrakwinon (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 70 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluworobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorobenzophenone (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 2914 70 00	25	1-(7-Bromo-9,9-difluworo-9H-fluwoeren-2-il)-2-kloroetanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-methylpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiophenone (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	70	4-Kloro-4'-idrossibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 70 00	80	Tetrakloro-p-benzokininon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 29 00	10	Antimony triacetate (CAS RN 6923-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	Aċetat ta' 2-metilċikloezil (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	tert-Butyl acetate (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenyl acetate (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2915 39 00	60	Aċetat tad-dodek-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	65	Aċetat tad-dodeka-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2915 39 00	70	Aċetat tad-dodek-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Aċetat tal-isobornil (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	Aċetat ta' 1-feniletal (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2-tert-Aċetat tal-butilcicloheksil (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Butirat tal-etil (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	45	Ortoformatrimetiliku (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allyl heptanoate (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	55	Ortoformat tat-trietil (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2915 90 70	60	6,8-Dikloroottanoat tal-etil (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	70	Kumplessi tan-neodekanoat tal-borat tal-kobalt, b'purità skont il-piż ta' 92 % jew aktar (CAS RN 68457-13-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	Klorur dimetilbutiril (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2915 90 70	80	Etil difluworoaċetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl acrylate (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylate (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	Akrilat ta' 2-(2-Vinilossietossi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2916 13 00	10	Metakrilat tal-idrossizingu, f'forma ta' trab (CAS RN 63451-47-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Dimetakrilat taż-żingu, f'forma ta' trab (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl methacrylate (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Metakrilat tal-etil (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoate (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Aċidu sorbiku għall-użu fil-manifattura tal-għalf (CAS RN 110-44-1) (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluworoakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 20 00	60	Aċidu 3-Cyclohexylpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 31 00	10	Benzoat tal-benzil (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	Aċidu 2,3,4,5-Tetrafluorobenzojku (CAS RN 1201-31-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	13	3,5-Aċidu dinitrobenzojku (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	Aċidu 2-kloro-5-nitrobenzojku (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	18	Aċidu 2,4-diklorufenilacetiku (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorobenzoyl chloride (CAS RN 2905-62-6)	3,6%	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)klorur tal-aċetil (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	Kloru tat-2-Metil-3-(4-Fluorophenyl)-propionyl (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2916 39 90	30	Kloru tat-2,4,6-Trimethylbenzoyl (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	Methyl 4- <i>tert</i> -butylbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	Aċidu 6-bromonaftalen-2-karbossiliku (CAS RN 5773-80-8)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2916 39 90	45	Āċidu 2-klorobenżojku (CAS RN 118-91-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	48	Klorur ta' 3-fluworobenżojl (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoyl chloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-āċidu metilbenżojku (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	Āċidu 4-tert-butilbenżojku (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoyl chloride (CAS RN 16331-45-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	Āċidu m-Toluiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	Āċidu (2,4,5-Trifluworofenil)āċetiku (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(p-methylbenzyl) oxalate (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Ossalat tal-kobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Dimethyl malonate (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Malonat tad-dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2917 19 80	15	But-2-indioat tad-dimetil (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	20	Sodium 1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethanesulfonate (CAS RN 23386-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	30	Ethylene brassylate (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	50	Āċidu Tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Āċidu itakoniku (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Diallyl phthalate (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzenedicarboxylate (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	30	Benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	2-Nitrotrefalat tad-dimetil (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanidrid tal-aċidu 1,4,5,8-naftalentetrakarbossiliku (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dijanidride perilen-3,4:9,10-tetrakarbossiliku (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 39 95	70	1,2,4-Aċidu benzentrakarbossiliku, 1,2,4- ester trioktil (CAS RN 89-04-3) b'purità b'piz ta' aktar minn 96 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	Monoidrat tad-diglukonat tal-kalċju (CAS RN 66905-23-5) għall-użu fil-manifattura tal-lattat tal-glukonat tal-kalċju (CAS RN 11116-97-5) (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 19 30	10	Aċidu Koliku (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Aċidu 3- α ,12- α -diidroksi-5- β -kolan-24-oiku (aċidu deoksikoliku) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 98	20	Aċidu L-maliku (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Aċidi monoidrossinaftoċi	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Triidrossibenzoat tal-propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Hexamethylene bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- jew butil esteri tal-aċidu tal-4-idrossibenzojku jew l-impluħa tas-sodju tagħhom (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2918 29 00	70	Aċidu 3,5-dijodosaliċliku (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoate (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Aċetoaċetat tal-etil (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 30 00	60	4-Aċidu ossovaleriku (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	Aċidu 2-[4-kloro-3-(klorosulfonil)benzoil]benzojku (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl 3,4-epoxycyclohexanecarboxylate (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etilu 2,3-epossi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Methyl 3-methoxyacrylate (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metossi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat tal-metil (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	Methyl 2-(4-hydroxyphenoxy)propionate (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2918 99 90	35	p-Aċidu Anisik (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	4- Aċetat dimetiliku metilkatekol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2918 99 90	55	Stearil glicirretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Aċidu aċetiku, difluworo[1,1,2,2-tetrafluworo-2-(pentafluworoetossi)etossi]-, melh tal-ammonju (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Aċidu 3,4-dimetossibenżojku (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	5-[2-Kloro-4-(trifluworumetil)fenossi]-2-nitrobenzoat tas-sodju (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2918 99 90	85	Trinessapak-Etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl) phosphate, melh tal-monosodju (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminium hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphate] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphate (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Fosfat tat-trietil (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(fosfat tad-difenil) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Fosfat tat-tris (2-butoxyethyl) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 19 00	30	2,2'-Ossibis(5,5-dimetil-1,3,2-diossafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	10	Diethyl sulfate (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyl dicarbonate (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	Karbonat ta' 2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenil metil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2017
2920 90 30		Trimethyl phosphite (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2018
2920 90 40		Fosfit trietiliku (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecyl pentaerythritol bis(phosphite) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	20	Fosfit tat-tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-dil]bis(ossi)]bis[bifenil-1,3,2-dijossafosfe-pin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 90 85	40	Difosfite tal-bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 90 85	50	Fosetil-aluminju (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentilglikolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	80	Bis (pinakolato) diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilane (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 60	10	Idroklorur tal-klorur ta' 2-(N,N-Dietilammino)etil (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino) zirkonju (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetilottillamina — triklorur tal-boron (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	80	Tawrina (CAS RN 107-35-7), b'0,5 % biż-żieda tal-aġent kontra t-għaqqid, id-diossidu tas-silicju (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 29 00	40	Decamethylenediamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexanedimethanamine (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Ċiklopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzenesulphonic acid (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Chloroanilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Sodium hydrogen 2-aminobenzene-1,4-disulphonate (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilina (CAS RN 100-01-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilina (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Sulfanilat tas-sodju(CAS RN 515-74-2), anki f'forma tal-monoidrat jew id-diidrat tiegħu(CAS RN 12333-70-0 jew 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroaniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzenesulfonic acid (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzene-1,4-disulfonic acid (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 42 00	82	2-Koloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroaniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metilnilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Acidu 3,4-Dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlorotoluene-3-sulfonic acid (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluene-3-sulphonic acid (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluworu (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluworu (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	70	N-Etil- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 102-27-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Diphenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2921 45 00	20	Āċidu 2-amminonaftalen-1,5-disulfoniku (CAS RN 117-62-4) jew wiehed mill-imlieħ tas-sodju tiegħu (CAS RN 19532-03-7) jew (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	Āċidu 7-amminonaftalen-1,3,6-trisulfoniku (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5%	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Ksilidina (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 49 00	80	4-Eptafluworoisopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Isopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluen diammina(TDA), li fiħ b'piż ta': — 72 % jew aktariżda mhux aktar minn82 % of 4-metil-m-fenilenediammina, u — 17 % jew aktariżda mhux aktar minn22 % of 2-metil-m- fenilenediammina, u — mhux aktar minn 0,23 % ta' residwu ta' qatran kemm jekk fiħ jew ma fiħx7 % jew inqasilma	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -phenylenediamine sulphate (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilenedijamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' <i>p</i> -fenilenediammina u <i>p</i> -diamminotoluen	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	60	Āċidu 2,4-diamminobenzensulfoniku (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 51 19	70	4-Bromo- 1,2-dijamminubenżen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Taħlita ta' isomeri ta' 3,5-diethyltoluenediamine	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulphonic acid (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	Diidroklorur ta' (2R,5R)-1,6-Difenileżan-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2921 59 90	70	Tris(4-amminofenilmetan)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 85	20	Kloridat ta' 2-(2-Metossifenossi)etelamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Bis(trietanolamina) diisopropossidu tat-titanju (CAS RN 36673-16-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	45	2-[2-Idrossietil(ottadeċil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamine (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminocicloessanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-threo-2-amino-1-(p-nitrophenyl)propane-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etossietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propanediamine (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Ammino-2-ċiklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-idrossinaftalen-1,7-aċidu disulfoniku(CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-aċidu sulfoniku (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-aċidu sulfoniku (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Sodium hydrogen 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	60	Aċidu 4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7- disulfoniku b'safa skont il-piż ta' anqas minn 80 % jew aktar (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-amminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	40	4-Idrossi-6-[(3-sulfofenil)ammino]naftalina-2-aċidu sulfoniku (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anisidines	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	60	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0 %	-	30.6.2016
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Idroklorur tal-Benzilossianilin (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonic acid u l-imluha tiegħu	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzophenone (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chloroethyl)ethylamino]benzaldehyde (CAS RN 2643-07-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Aċidu antraniliku (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornithine aspartate (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	Aċidu aspartiku DL użat fil-manifattura tal-integraturi tal-ikel (CAS RN 617-45-8) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	20	Aċidu 3-Ammino-4-klorobenżojku (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarbossilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 49 85	45	Gliċina (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	Maleat ta' (E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat (CUS 0138070-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoat tal-etil (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2922 49 85	65	Aminomalonat tad-dietil kloridrat (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	Aċidu 12-amminododekanojku (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanol hydrochloride (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammonium acetate	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Tetra idrat klolur tal-kolin tal-kalċju fosforil (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Idrossidu tat-tetrametilammonium, fil-forma ta' soluzzjoni milwiema li jkollha 25 % (\pm 0,5 %) bil-piż jew aktar ta' idrossidu tat-tetrametilammonium	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Ftalat tal-idroġenu ta' tetrametilammonju (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditradecilammonju) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, fforma ta' soluzzjoni ilmija li fih: — 40 % (± 2 %), f'piż, tetrapropylammonium hydroxide, — 0,3 % f'piż, jew anqas karbonat, — 0,1 %, f'piż jew anqas tal-piż tripropylamine, — 500 mg/kg jew anqas bromur, u — 25 mg/kg jew anqas potassju u sodju meħudin flimkien	0 %	-	31.12.2018
*ex 2923 90 00	75	Idrossidu tat-Tetraetilammonju, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 35 % (± 0,5 %) bil-piż ta' idrossidu tat-tetraetilammonju, — 1 000 mg/kg jew inqas ta' klorur, — 2 mg/kg jew inqas ta' hadid, u — 10 mg/kg jew inqas ta' potassju	0 %	-	31.12.2020
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammonium chloride, fforma ta' soluzzjoni ilmija li fih, f'piż, 63 % jew aktar iżda mhux aktar minn 67 % ta' diallyldimethylammonium chloride, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	N,N,N- Klorur tat-trimetilanilinjum (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	Aċidu 2-akrilammido-2-metilpropansulfoniku (CAS RN 15214-89-8) jew il-melħ tas-sodju tiegħu (CAS RN 5165-97-9), jew il-melħ tal-ammonju tiegħu (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	N-Etil N-Klorur tal-Metilkarbamojl (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamojlmetil)-5-aċidu metileżanojku (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	Methyl 2-acetamido-3-chloropropionate (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Aċetammidi (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide (CAS RN 2873-97-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylenedi(naphthalene-2-sulfonic acid) u l-imluha tas-sodju tiegħu	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	Idroklorur ta' (3-Amminofenil)urea (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2924 29 98	12	Aċidu 4-aċetilammino-2-amminobenżensulfoniku (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluworometil) benzamida (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(Benzilossikarbonilammino)aċetil]ammino]aċidu propjoniku (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	20	2-Chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	23	Benalassil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluwoaċetanilur (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	33	N- (4-Amino- 2-etossifenil) aċetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	37	Beflubutammid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilbis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-ilen)di(aċetoaċetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	45	Propoksor (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	51	2-Ammino-4[[2,5-diklorofenil]ammino]karbonil]benzoat tal-metil (CAS RN 59673-82-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Ammino-N-[4-(amminokarbonil)fenil]benzammid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	63	N-Etil-2-(isopropil)-5-metilcikloezankarbossammid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamide (CAS RN 17194-82-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	73	Napropammid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphtanilide (CAS RN 92-72-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Anthranilamide b'purita bil-piż ta' 99,5 % jew aktar (CAS RN 88-68-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Kloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naphthanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilide (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexanediactic acid monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sakkarina u l-melħ tas-sodju tagħha	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimide (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	Idroklorur ta' N-[3-(Dimetilammino)propil-N'-etilkarbodiimid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2925 29 00	30	Sulfamat tal-gwanidina (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 95	12	Ċiflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) b'purità b'piz ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	13	alfa-Bromo- <i>o</i> -toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	16	4-Ċjano-2-ester metiliku tal-aċidu nitrobenżojku (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitrile (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	23	Akrinatrina (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitrilopropjonammid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	27	Ċjalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	50	Esteri alkil jew alkossialkil tal-aċidu ċjanoaċetiku	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 24131-07-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	61	Aċidu <i>m</i> -(1-Ċanoetil)benżojku (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerate ta' purità f'piz ta' 83 % jew aktar f'tahlita tal-iżomeri tiegħu stess (CAS RN 66230-04-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	65	Malononitrile (CAS RN 109-77-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Methacrylonitrile (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2926 90 95	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	75	Ethyl 2-cyano-2-ethyl-3-methylhexanoate (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	80	Ethyl 2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Ethylenediaminetetraacetoneitrile (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butyronitrile (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamide dihydrochloride	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzenediazonium hydrogen sulfate (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzene-4-sulfonic acid (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) fil-forma ta' trab isfar b'temperatura tad-dekompożizzjoni ta' 180 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 220 °C użat bħala aġent li jagħmel ir-raqhwa fil-manifattura ta' raġa termoplastika, propellanti u raġhwa tal-polietilen retikolata	0 %	-	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleric acid (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofinil)azo]-3-idroxi-2-aċidu naftoiku (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamide (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Ċimossanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Aċetun ossim (CAS RN 127-06-0) ta' purità bil-piż ta' 99,0 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	25	Acetaldehyde oxime fis-soluzzjoni ta' ilma (CAS RN 107-29-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	30	N-Isopropilidrossilammina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Kloro-N-metossi-N-metilacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamine, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2928 00 90	50	Soluzzjoni milwiema ta' 2,2'-(idrossiminu) bis-aċidu etanusulfaniku melh tad-disodju (CAS RN 133986-51-3) b'kontenut, bil-piż, ta' aktar minn 35 % iżda ma jaqbiżx is-36,5 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	55	Idroġenukarbonat tal-amminogwanidinju (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazide (CAS RN 1071-93-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	2-Ammino-3-(4-idrossifenil) idrokloridrat tal-propanal semikarbażon	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Butanon ossim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminożid (ISO) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Methylenedicyclohexyl diisocyanates (CAS RN 28605-81-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	Diisocjanat ta' 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Isoċjanat tal-butyl (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- <i>α</i> , <i>α</i> -dimethylbenzyl isocyanate (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylenediisopropylidene diisocyanate (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2929 10 00	55	2,5 (u 2,6)-Bis(isoċjanatometil)biċiklo[2.2.1]ettan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylene diisocyanate, isomeri mhallta	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċjanatometil)benzin (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Isopropiletiltijokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkaptotetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	13	Merkaptamina, kloridrat (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metiltjo)benzaldehyd(CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetossimetilsilil)-1-propanetijol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)etil sulfat tal-idroġenu (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluworometil)tijo]fenossi]fenil]bjuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	21	Nikil [2,2'-Tijo-bis(4- <i>tert</i> -oktilfenolat)]-n-butylamine (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	23	Biskarbammatt[(metilsulfanil)metililiden] tad-dimetil(CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analizi obligatorja.
ex 2930 90 99	25	Thiophanate-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	27	Idroġenu sulfat ta' 2-[(4-Ammino-3-metossifenil)sulfonil]etil (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonil)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	33	Āċidu 2-ammino-5-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]benzenesulfoniku(CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	35	Glutathione (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	37	Etanetjoammid (CAS RN 62-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	40	3,3'-Thiodi(propionic acid) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Jodur tat-trimetilsulfossonju (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonil]ethyl hydrogen sulfate (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 99	53	Bis(4-klorofenil) sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	57	Āċetat tal-metil (metiltjo) (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	60	Methyl phenyl sulfide (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	64	Sulfat tal-methyl 3-Chloro-2-methylphenyl (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 99	65	Tetrakis(3-merkaptopropionat) tal-pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	66	Sulfur tat-difenil (CAS RN 139-66-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Bromomethyl-2-chloro-4-(methylsulphonyl)-benzoic acid (CAS RN 120100-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptomeil-3,6-ditja-1,8-oktanditjol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Disodju essametilene-1,6-betjoiosulfat diidrat (CAS RN 5719-73-3)	3%	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolilsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	87	Āċidu 3-sulfinobenżojku (CAS RN 15451-00-0)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2930 90 99	89	Potassium- jew sodium-salt of O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- jew O-pentyl-dithio-carbonates	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), fil-forma ta' soluzzjoni fil-heptane	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Dietilmetossiboran (CAS RN 7397-46-8), kemm jekk iva jew le fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran skont in-nota 1e tal-Kapitolu 29 tan-NM	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	08	Diisobutilditijofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	-	31.12.2017
ex 2931 90 80	13	Ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	15	Managiż Methylcyclopentadienyl tricarbonyl b'kontenut ta' cyclopentadienyl manganese tricarbonyl li ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu (CAS RN 12108-13-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	18	Methyl tris (2-pentanoneoxime) silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	23	Di-tert-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	25	Aċidu(Z)-prop-1-en-1-ilfosfoniku (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2931 90 80	28	N-(Phosphonomethyl)iminodiacetic acid (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	35	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	38	Dikolor fenilfosfojku (CAS RN 824-72-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	40	Klorur tat-tetrakis(idrossimetil)fosfonju (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	43	Tahlita tal-isomeri 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonane u 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonane	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	45	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilane (CAS RN 37859-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	48	Tetrabutylphosphonium acetate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	50	Trimethylsilane (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	53	Trimetilboranu (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	55	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionic acid (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 2931 90 80	57	Fosfonoacetat tat-trimetil (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	Propan 2,2 di(tetrahydrofuryl) (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichloro-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chloro-4 deoxy-α-D-galactopyranoside (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	Di(acetat) 5-nitrofurfuriliden (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Koumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilammino)-3-osso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanten]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one (CAS RN 36431-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Ammino-γ-butirolattonidrobromur (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-diossan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dijetilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2932 20 90	65	Sodju 4-(metossikarbonil)-5-osso-2,5-diidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-one	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]-6'-(dijetilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on (CAS RN 34372-72-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Acidu gibberelliku b'purezza minima, f'piż, ta' 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-one (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Eżaidro-4,6,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-diossolan-2-aċetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	Aċidu 1-(2,2-Difluworobenzo[d][1,3]diossol-5-il) ciklopropanokarbossiliku (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) b'purità b'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Diidro-1,3-dimetossisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	Aċidu 6-fluwor-3,4-diidro-2H-1-benzopiran-2-karbossiliku (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidene-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) b'purità b'piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluworometil-1-metil-1H-pirazol-4-aċidu karbossiliku (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolone (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluwor-1H-pirazol-4-fluworur tal-karbonil (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etil)-pyrazosulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	Aċidu 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirazol-1-il)benzensulfoniku (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	5-Ammino-4-(2-metilfenil)-3-osso-2,3-diidro-1H-1-pirazolkarbotijoat ta' alil (CAS RN 473799-16-5)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 2933 21 00	35	Iprodjon (ISO) (CAS RN 36734-19-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoksibenzojl)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-kloro-5-dodesiloksikarbonilacetanilide, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-idrossi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karbossilat(CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Klorur tar-ram tal-prokloraz (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) b'purità b'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Ċjan-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltijo)etil]isotijourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ċjazofammid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imażalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2017
2933 39 50		Fluroksipir (ISO), esteru tal-metil (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	Kloridrat ta' 2-(klorometil)-4-(3-metossipropossi)-3-metilpiridin (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropyridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Pyridine-2,3-dicarboxylic acid (CAS RN 89-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropridina-2-ilamina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 39 99	20	Trab tal-piritjon tar-ramm (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Aċidu isonikotiniku (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2933 39 99	24	2-Chloromethyl-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-ammino-4-metilammin-benzoil)-piridin-2-il-ammino]-propjonat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	31	Kloridrat ta' 2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluworoetossi)piridin (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-(Klorometil)-3,4-dimetossipiridina idroklorur (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	34	3-Kloro-(5-trifluworoetil)-2-piridinacetoneitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Soluzzjoni milwiema ta' 1-ossidu tal-piridina-2-tijol, melh tas-sodju (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chloropyridine (CAS RN 109-09-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidina (CAS RN 768-66-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluoromethoxy-2-[[[(3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazole (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorophenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	50	N-Floro-2,6-dikloropiridinium tetrafloroborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin(CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ta' purità f'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Kloro-1-metilpiperidina (CAS RN 5570-77-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometil-3-kloro-5-idroklorur tat-trifluworoetilpiridin(CAS RN 326476-49-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terz-Butil 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-ażabċiklo[2.2.1]ettan-2-karbossilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluworoetilpiridina (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetossi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imažamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	Aċidu Idrossi-2-metilkinolin-4-karbossiliku (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	4-Osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat ta' etil (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 49 90	30	Kinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzilossi-benzil)-2-ċiklobutilmetil-ottaidro-isokinolina-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	40	Isokinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluworo-1-[formil(metil)ammino]-4-osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonylurea (aċidu barbituriku) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 59 95	10	6-Ammino-1,3-dimetiluraċil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Dietilammino-6-idrossi-4-metilpirimidina (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Monoidrat tal-fosfat tas-sitagliptin (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Dikloropirimidina-2,5-diil)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropyrimidine (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Kloro-3-metiluraċil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Ammino-6-osso-1,6-diidro-9H-purin-9-il)metossi]-3-idrossipropilacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepaniprim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluworopirimidina (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jodo-3-propil-2-tijosso-2,3-diidrokwinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Idrossietil)piperazin-1-yl)aċidu etanusulfoniku (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obligatorja.
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoiperidopirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) b'purità ta' 94 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	53	5-Fluoro-2-metossipirimidina-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetossi (1,2,4)triazolo(1,5-a)pirimidin-2-ammina(CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborat) ta' 1-klorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabiċiklo[2.2.2]ottan (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetilganċiklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chloro-5-fluoro pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochloride, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	Idroklorur ta' 3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 69 80	10	1,3,5-Triazinan-2,4,6-trijon-1,3,5-triazina-2,4,6-triammina(1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetossi-1,3,5-triazina (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	25	Monofosfat ta' 1,3,5-triazina-2,4,6-triamina (CAS RN 20208-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Sodju tat-troklosen (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	60	Aċidu ċjanuriku (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-trijon'' melh tat-trisodju (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrione (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-methyl-3H-dibenz(f,i)isoquinoline-2,7-dione (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylene-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilammino)metil]-alfa-etil-2-osso-1-pirrolidinacetamid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluwornetossi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilanilina] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triażol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Diidro-5,6-diammino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-il)-3-idrossinaftalen-2-karbossamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	37	8-Chloro-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Diidro-1H-pirrol[3,2,1-ij]kinolina (CAS RN 5840-01-7)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2%	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	52	N-Bok-trans-4-Idrossi-L-prolina esteru tal-metil (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	53	Potassju(S)-5-(tert-butossikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptane-6-karbossilat (CUS0133723-1) (5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloljammino)-1,2,4-triażol(CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metossindol-3-yl)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	Aċidu 1H-Indol-6-karbossiliku (CAS RN 1670-82-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	67	Ester etiliku tal-Kandesartan (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-trijażaciklononan	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Kloroidrat tal-imidazo [1,2-b] pyridazine (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	Idrokloridu ta' ottan ta' 3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotrijażol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltriyażol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	Karbonat ta' 4-Nitrofenil u ta' tijażol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	Ossalat ta' (S)-Etil 2-(3-((2-isopropiltijażol-4-yl)metil-3-metilureid)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijażol-4-il)-N-metilmetanammina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	Aċidu (Z)-2-(2-t-butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentoniku (CAS RN 86978-24-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	45	2-Ċjanimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamin)-4-tijazoleaketil klorur, idroklorur (CAS RN 372092-18-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Diklorur-5-karbossisotjazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotijazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tijadiazol-3-il)(metossimino)etanetjoat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tijazolil)-2-(2-benzotijazololitjo)-2-ossoetiliden]amino]ossi]-acidu acetiku, metilester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (Benzisotijazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetate, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2018
* ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazole-4-yl)-thioacetate (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
* ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolu -2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-ammina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metiltijofenotijazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-diossapiro[4.5]dek-8-il}[(trans-4-metilcikloežil)karbonil]ammino}-5-jodotijofen-2-karbossilat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) b'safa skont il-piż ta' 98,5 % jew aktar (CAS RN 953030-84-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-[[4-(5-osso-4,5-diidro-1,2,4-ossadiazol-3-yl)fenil]ammino]metil]-1H-benzimidazol-5-yl]karbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenokonażol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetraidropiran[3,4-b]indol-1-il)acetat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metil-1-ottil-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tijazepin-11-il)piperazin-1-il] etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Thiophene (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamin)-2-etoksifil]-7-(2-meil-1-oktil-1H-indol-3-yl) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-wiehed (CAS RN 87563-89-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonażol (ISO) b'purità b'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	24	Flufenaket (ISO) (CAS RN 142459-58-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolina 4-ossidu f'soluzzjoni milwiema (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Idrossifenil)-1-benzotiofene-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	Didroklorur tal-11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tjiażepina (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	31	Uridina 5'-difosfo-N- melh tad-dissodju acetilgalaktosammina (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	32	Uridina 5'-aċidu melh tat-trisodju difosfoglukuroniku (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	34	7-[4-(Diethylammino)-2-etossifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	43	Aċidu idrokloriku tal-klopidogrel (CAS RN 144750-42-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinanetrione (CAS RN 2451-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Diidrat tal-propan-2-ol – 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tijeno[2,3-b][1,5]benzodiażepina (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium hexafluorophosphate (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteine thiolactone hydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetraidrotijofen-1,1-diossidu (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylideneamino]imidazolidine-2,4-dione (CAS RN 1672-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorophenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetate (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	77	Potassium 5-methyl-1,3,4-oxadiazole-2-carboxylate (CAS RN 888504-28-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tijofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) ta' purità f'piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazole (ISO) (CAS RN 153233-91-1) ta' purità f'piż ta' 94,8 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilene) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	15	Flupyrulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metil-4-osso-5,6-diidru-4H-tjenal[2,3-b]tiopiran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	20	Toluenesulfonamides	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Kloroacetil)fenil]metanesulfonammid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-didrossiept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-Fluworobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), ta' purezza bil-piż ta' 98 % jew aktar (CAS RN 122548-33-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2935 00 90	41	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 2935 00 90	42	Penossulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	43	Orizalina (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	47	Alosulfuron metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) b'purità b'piz ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	48	Aċidu (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)ammino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-diidrossiett-6-enojku – 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazina (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzenesulfonohydrazide) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	Aċidu 2,4-Dichloro-5-sulphamoylbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nicosulphuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) ta' purità f'piz ta' 91 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl]carbonyl]amino] ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbamic acid ethyl ester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methanesulfonamide hydrochloride	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulfonamide sesquisulfate monohydrate(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulphonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulphonamide (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2938 90 30	10	Ammonium glycyrrhizate (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranosid tal-etilvanillina (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Sulfat tad-didrostreptomicin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Nitrat tas-sodju naturali	0 %	-	31.12.2017
3201 20 00		Estratt ta' akaċja Awstraljana (wattle)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3201 90 90	20	Estratti tal-kunzatura dderivati mill-gambier u mill-frott myrobalan	0 %	-	31.12.2018
*ex 3201 90 90	40	Prodott ta' reazzjoni tal-estratt tal-Akaċja mearnsii, il-klorur tal-ammonja u l-formaldeid (CAS RN. 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	15	Koloranti C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 360 kontenut ta' 99 % or jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Koloranti C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Yellow 241 kontenut ta' 97 % or jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenilu)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 11 00	30	Preparat ta' żebgħa tat-tixrid, li fiha: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	40	Koloranti C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Red 60 kontenut ta' 50 % or jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Koloranti C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 72 kontenut ta' 95 % or jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Koloranti C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 359 kontenut ta' 50 % or jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Koloranti C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Red 343 kontenut ta' 95 % or jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Preparazzjoni taż-żebgħa, mhux jonogenika, li fiha: — N-[5-(aċetilammino)-4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metossifenil]-2-osso-2-(fenilmetossi)etil-β-alanina (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-ċjano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-diidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)etil-β-alanina (CAS RN 170222-39-6), u — N-[2-kloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-diidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-yl)etossi]-2-ossoetil-β-alanina (CAS RN 371921-34-5)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3204 12 00	10	Koloranti C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Acid Blue 9 kontenut ta' 50 % or jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Preparazzjoni taż-żebgħa, anijonika li, bhala piż, fiha 75 % jew aktar ta' 7-((4-kloro-6-(dodecilammino)-1,3,5-triażina-2-il)ammino)-4-idrossi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalenesulfonat ta' dissodju (CAS RN 145703-76-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Preparazzjoni taż-żebgħa aċida, anijonika, li fiha: — litju-ammino-4-(4-tert-butilanilino)antrakwinon-2-sulfonat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1), u — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Preparazzjoni likwida ta' kolorant li fiha kolorant ta' aċidu anjoniku C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	50	Koloranti C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Acid Blue 80 kontenut ta' 99 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	60	Koloranti C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Acid Red 52 kontenut ta' 97 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 12 00	70	Kolorant C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C.I. Kontenut ta' Acid Blue 25 ta' 80 % jew aktar bil-piż	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Koloranti C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Red 1 kontenut ta' 50 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Diossidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilammino)propilammino)-6-(3-(dietilammonjo)propilammino)-1,3,5-triażin-2-ilammino)-3-sulfonato-1-naftolato))diram(II) aċetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Koloranti C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Blue 7 kontenut ta' 50 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Koloranti C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 jew CAS RN 8004-87-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Violet 1 kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 13 00	50	Koloranti C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Violet 11 kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3204 13 00	60	Koloranti C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Red 1:1 kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Koloranti C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Black 80 kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Koloranti C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Blue 80 kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Koloranti C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Black 80 kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 15 00	10	Koloranti C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) kontenut ta' 20 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Koloranti C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Vat Blue 4 kontenut ta' 50 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Koloranti C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 16 00	20	Kolorant Reattiv Iswed 5 (CAS RN 17095-24-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kontenut ta' Kolorant Reattiv Iswed 5 ta' 60 % jew aktar imma mhux aktar minn 75 % skont il-piż, u li jinkludi wiehed jew aktar minn dawn li ġejjin: — Kolorant Reattiv Isfar 201 (CAS RN 624-67-5), — 1-Aċidu naftalensulfoniku,4-ammino-3-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažo]-, melh tad-disodju (CAS RN 250688-43-8), jew — melh tas-sodju tal-aċidu 3,5-diammino-4-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažobenżojku (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	10	Koloranti C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 81 kontenut ta' 50 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Kolorant C.I. Kolorant C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż ta' kolorant Orange 64 ta' Kolorant C.I.	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	13	Kolorant C.I. Kulur Aħmar 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	15	Koloranti C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Green 7 kontenut ta' 40 % jew aktar f'p	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3204 17 00	17	Kolorant C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C.I. Kontenut ta' Pigment Red 12 ta' 35 % jew aktar bil-piż	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	20	Koloranti C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Blue 15:3 kontenut ta' 35 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	23	Kolorant C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 jew CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	25	Koloranti C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 14 kontenut ta' 25 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	27	Kolorant C.I. Pigment Blue 4: 15 (CAS RN 147-14-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu, li fihom 95 % jew aktar tal-piż ta' sustanzi taż-żbigh organiċi	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	33	Kolorant C.I. Pigment Blue 15:1 (CASRN147-14-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C. I. Kontenut ta' Pigment Blue15:1 ta' 35 % jew aktar bil-piż	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Koloranti C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 202 kontenut ta' 70 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Koloranti C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 120 kontenut ta' 50 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Colourant C.I. Pigment Isfar 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment li fih hafna rezina (madwar 35 % rezina sproporzjonata), b'purità ta' 98 % bil-piż jew aktar, f'forma ta' żibeġ estrużi b'kontenut ta' ilma ta' mhux aktar minn 1 % bil-piż	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	60	Koloranti C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 53:1 kontenut ta' 50 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Koloranti C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 53 kontenut ta' 50 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	67	Kolorant C.I. Pigment Ahmar 57:1 (CAS RN 5281-04-9) b'purità ta' 98 % bil-piż jew aktar, f'forma ta' żibeġ estrużi b'kontenut ta' ilma sa massimu ta' 1 % bil-piż	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 17 00	70	Koloranti C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 jew CAS RN 15541-56-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 13 kontenut ta' 60 % jew aktar f'piż	0 %	-	30.6.2016
ex 3204 17 00	75	Koloranti C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Orange 5 kontenut ta' 80 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3204 17 00	80	Koloranti C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 207 kontenut ta' 50 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Koloranti C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Blue 61 kontenut ta' 35 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Koloranti C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 jew CAS RN 101357-19-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Violet 3 kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Kolorant C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	14	Preparazzjoni ta' kolorant aħmar, f'forma ta' tahlita mxarrba, li skont il-piż fiha: — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-ol metil derivattivi (CAS RN 70879-65-1) — mhux aktar minn 3 % ta' 1-(fenilazo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — mhux aktar minn 3 % ta' 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ilma	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	21	Żebgħa fotokromika, 4-(3-(4-butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-1,3,1,3-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morpholine (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	43	Kolorant fotokromatiku, bis(2-(4-(7-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-11-phenyl-1,3,1,3-dipropyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenoxy)ethyl) dekanedjoat (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Żebgħa Fotokromika, 4-(4-(1,3,1,3-dimetil-3,1,1-difenil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-3-il)fenil)morfolin (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	53	Żebgħa fotokromika, 3-(4-butoxifenil)-3-(4-flworofenil)-6,7-dimetossi-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromin-11-karbonitril (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Żebgħa fotokromika, 4, 4'-(7-metossi-11-fenil-1,3,1,3-dipropil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromin-3, 3-dil)difenol (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Żebgħa fotokromika, bis(2-(4-[11-kiano-3-(4-flworofenil)-6,7-dimetossi-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromin-3-yl]fenossi)etil) dekanedioate (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Żebgħa fotokromika, 1-(4-(6-metossi-3-(4-metossifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromin-3-il)fenil)piperidin (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3204 19 00	70	Koloranti C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Red 49:2 kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 19 00	71	Koloranti C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Brown 53 kontenut ta' 95 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 19 00	73	Koloranti C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Blue 104 kontenut ta' 97 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Koloranti C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 jew CAS RN 12671-74-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Yellow 98 kontenut ta' 95 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Koloranti C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Blue 67 kontenut ta' 98 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Koloranti C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Red HPR kontenut ta' 95 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 20 00	30	Koloranti C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Fluorescent Brightener 351 kontenut ta' 90 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 90 00	10	Koloranti C.I. Solvent Yellow 172 (maghruf ukoll bhala C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu bil-kontenut tal-kolorant C.I. Solvent Yellow 172 (maghruf ukoll bhala C.I. Solvent Yellow 135) ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Koloranti (lake pigment) tal-aluminju preparati minn żebghat, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' pigmenti użati fl-industrija farmaċewtika ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Żebgha C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Dijossidu tat-titanju miksi bl-isopropoxytitanium triisostearate, li fih, f'piż, 1,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 2,5 % ta' isopropoxytitanium triisostearate	0 %	-	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Preparazzjoni li skont il-piż fiha: — 72 % (± 2 %) ta' mica (CAS RN 12001-26-2), u — 28 % (± 2 %) ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Lithopone (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3206 49 70	10	Dispersjoni mhux fl-ilma, li fiha bil-piż: — 57 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 63 % ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1) — 37 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 42 % ta' diossidu tat-titanju (CAS RN13463-67-7), u — 1 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 2 % ta' trietossikaprililsilan (CAS RN 2943-75-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3206 49 70	20	Koloranti C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
3206 50 00		Prodotti inorganici tat-tip użat bħala luminofori	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparazzjoni li fiha: — mhux aktar minn 85 % f'piż fidda, — mhux anqas minn 2 % f'piż palladju, — titanat tal-barju, — terpineol, u — etilċelluloża, użata għas-serigrafija (screen printing) fil-produzzjoni ta' capacitors b'hafna saffi taċ-ċeramika ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 30 00	20	Pejst tal-istampar b'kontenut ta' — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % f'piż ta' fidda, u — 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 17 % f'piż ta' palladju	0 %	-	31.12.2019
ex 3207 40 85	20	Laqx tal-ħgieg miksi bil-fidda, b'dijametru medju ta' 40 (± 10) µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Fjokki tal-ħgieg (CAS RN 65997-17-3): — bi ħxuna ta' 0,3 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 10 µm, u — miksija b'diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) jew ossidu tal-ħadid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2017
*ex 3208 10 10	10	Reżina ta' kopolimeru ta' poliesteri termoplastiċi b'kontenut solidu ta' 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 %, f'solventi organiċi	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 10 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru abbażi ta' ester, modifikat minn grupp kromoforu, fil-forma ta' soluzzjoni ta' 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew methyl-2-hydroxyisobutyrate, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 10 % ta' polimeru	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 90	60				
ex 3208 20 10	10	Kopolimeru ta' N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, fil-forma ta' soluzzjoni fl-ethanol li fih, f'piż, 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % kopolimeru	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-aħħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3208 20 10	20	Likwidu biex bih tinghata passata ta' fuq tat tip immersion b'kontenut ta' acrylate-methacrylate-alkenesulfonate-copolymers b'fluorinated side chains ta' 0,5 % jew iżjed tal-piż tiegħu iżda li ma jaq-biżx il-15 %, fl-likwidu magħmul minn n-butanol u/jew 4-methyl-2-pentanol u/jew diisoamylether	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Kopolimeru tal-aċidu malejku u methyl vinyl ether, monoesterifikat bl-ethyl u/jew isopropyl u/jew gruppi butyl, fil-forma ta' soluzzjoni fl-ethanol, ethanol u butanol, isopropanol jew isopropanol u butanol	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Poliolfeni klorinati f'soluzzjoni	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	20	Preparazzjoni ta' 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % bil-piż ta' kopolimeru tal-anidride malejka tal-propilen jew tahlita ta' kopolimeru tal-anidride malejka tal-polipropilen u l-propilen f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Kopolimer ta' tetrafluoroetilen f'soluzzjoni ta' aċetat tal-butyl b'kontenut ta' solvent ta' 50 %	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 91	20	(± 2 %) skont il-piż			
ex 3208 90 19	35	Siliċju li jkun fih 50 % tal-piż jew iżjed ta' ksilen tat-tip użat fil-manufattura ta' impjanti kirurgiċi għal żmien twil	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polimeru ta' methylsiloxane, fil-forma ta' soluzzjoni f'tahlita ta' acetone, butanol, ethanol u isopropanol, li fih, f'piż, 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11 % polimeru ta' methylsiloxane	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	45	Polimeru li jikkonsisti minn polikondensat ta' formaldeid u naftalenedjol, immodifikat b'mod kimiku permezz ta' reazzjoni ma' alkinealid, imdewweb f'aċetat ta' propilenglikolmetileter	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	63				
ex 3208 90 19	50	Soluzzjoni li fiha, f'piż: — (65 ± 10) % γ -butyrolactone, — (30 ± 10) % polyamide resin, — (3,5 ± 1,5) % derivat esteru ta' naphthoquinone, u — (1,5 ± 0,5) % acido arilsiliċiku	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Kopolimer ta' idrostirene b'wiehed jew aktar minn dawn li ġejjin: — stirene, — alkossistiren, — alkylacrylates, mahlula flaktat tal-aċetat	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' aċenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat tal-etil	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Soluzzjoni abbażi ta' polimeri naturali modifikati kimikament, li fiha żewġ żebghat jew aktar minn dawn li ġejjin: — methyl 8'-acetoxo-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indole-2,3'-naphtho[2,1-b][1,4]oxazine]-9'-carboxylate, — methyl 6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — 1,3-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-1,3-ol, — ethoxycarbonylmethyl 8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — 1,3-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-1,3-ol	0 %	-	31.12.2018
ex 3212 10 00	10	Rita metallizzata li tikkonsisti f'mill-inqas tmien saffi ta' aluminju ta' purezza b'piż ta' 99,8 % jew aktar (CAS RN 7429-90-5), b'kull saff ta' aluminju separat b'saff ta' reżina, fuq rita ta' appoġġ ta' PET, fuq rombli twal sa massimu ta' 50 000 metru, b'densità ottika ta' mhux aktar minn 3.0 għal kull saff ta' aluminju	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	30				
ex 3215 11 00	10	Linka tal-istampar, likwida, li tikkonsisti f'dispersjoni ta' kopolimeru ta' vinyl acrilate u pigmenti li jagħtu l-kulur f'isoparaffini, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 13 % kopolimeru ta' vinyl acrilate u pigmenti li jagħtu l-kulur	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 19 00	10				
ex 3215 19 00	20	Linka: — li fiha polimeru tal-poliesteru u dispersjoni ta' fidda (CAS RN 7440-22-4) u klorur tal-fidda (CAS RN 7783-90-6) fil-metilpropilċeton (CAS RN 107-87-9), — b'kontenut solidu totali, b'hala piż, ta' 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 57 %, u — b'densità speċifika ta' 1,40 g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,60 g/cm ³ , użata għall-immarrar tal-elettrodi ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Formulazzjoni tal-linka, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-cartridges bil-ġettijiet tal-linka ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Linka sensibbli għas-shana ffissata fuq film tal-plastik	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3215 90 00	30	Stoċċ disponibbli tal-inka, li jkollu piż: — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 % tad-dijossidu tas-siliċju tal-amorfoż, jew — 3,8 % jew aktar taż-żebgħa C.I. Solvent Black 7 f'solventi organiċi għall-użu fl-immarrkar taċ-ċirkwiti integrati (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 90 00	40	Trab tal-inka xott ma' bażi ta' raża mħallta (magħmula minn raża akrilika fotosensittiva u raża tal-poliester) flimkien ma': — xema', — polimeru abbażi ta' vinyl, u — aġent li jagħti l-kulur għall-użu fil-produzzjoni ta' flixken tat-toner għall-magni tal-fotokopji, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali (1)	0 %	-	31.12.2020
3301 12 10		Żejt essenzjali tal-laring, mhux deterpenat	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 11 90	10	Sodju lawrojl metil isetionat	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Aġent li jagħxi fuq il-proprjetajiet li jxarrbu (surface-active) ta' kopolimeru tal-vinyl abbażi ta' polypropylene glycol	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Surfactant li fih 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether, polimerizzat bl-oxirane, methyl terminated	0 %	-	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Aċidu 12-idrossisteariku polietilat (CAS RN 70142-34-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Tahlita tensjoattiva ta' kloruri ta' trimetil alċil (C8-C10) tal-ammonju	0 %	-	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Tahlita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	0 %	-	31.12.2018
*ex 3402 90 10	30	Preparazzjoni tensjoattiva, li tikkonsisti f'tahlita ta' dokusat tas-sodju u ta' 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-dioloetossilat (CAS RN 577-11-7 u 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	50	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tikkonsisti minn tahlita ta' polisilossan u Poli(etilenglikol)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi 2-ethylhexyloxymethyl oxirane	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi ethoxylated 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3403 99 00	10	Preparazzjoni tal-likwidu tat-tqattigh abbażi ta' soluzzjoni ilmija tal-polipeptidi sintetiċi	0 %	-	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-derivative tal-lamtu tal-qamhirrum idrolizzat (CAS RN 9005-27-0)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3506 91 00	10	Adeżiv abbażi ta' dispersjoni ilmija ta' tahlita ta' rożin dimerizzat u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	-	31.12.2018
ex 3506 91 00	30	Mikrokapsula ta' adeżiv epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %	-	31.12.2018
ex 3506 91 00	40	Adeżiv akriliku sensitiv għall-pressa bi ħxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 ċm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 ċm fornut f'film protettiv li jitneħħa (release film) b'valur inizjali tal-adeżjoni tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15N/25 mm (imkejla skont l-ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3506 91 00	50	Preparazzjoni li jkun fiha: — 34,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' kopolimeri ta' stiren-butadjen-stiren (SBS), u — esteri tar-rożin. Imdewbin fil-: — Metiletilketon (Numru ta' referenza tal-CAS 78-93-3), — Eptan (Numru ta' referenza tal-CAS 142-82-5), u — Toluwen (Numru ta' referenza tal-CAS 108-88-3) jew solvent hafif tan-nafta alifatika (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3507 90 90	10	Preparazzjoni ta' proteiż ta' <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) għall-użu fil-manifattura ta' prodotti abbażi ta' insulina umana u prodotti analogi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3601 00 00	10	Trab pirotekniku fl-għamla ta' granulat ta' forma ċilindrika, magħmul min-nitrat tal-istronzju jew min-nitrat tar-ram f'soluzzjoni ta' nitrogwanidin, aġent li jgħaqqad u addittivi, użat bhala komponent fis-sistemi li jonfhu l-boroż tal-arja ('airbags') ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Pjanċa bir-riljiev għall-istampar, tat-tip użat għall-istampar tal-gazzetti, li tikkonsisti f'substrat metalliku miksi f'saff ta' fotopolimeru bi ħxuna ta' 0,2 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,8 mm, mhux mghottija b'release film, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 1 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Pjanċa fotosensittiva magħmula minn filata tal-fotopolimeru fuq folja tal-polijester bi ħxuna totali ta' aktar minn 0,43 mm iżda mhux aktar minn 3,18 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 3701 99 00	10	Pjanċa tal-kwarz jew tal-ħġieg, mghottija b'saff ta' kromju u miksija b'reżina fotosensittiva jew elettronsensittiva, għall-fabbrikazzjoni tal-maskri għall-oġġetti tal-intestatura Nru 8541 jew 8542	0 %	-	31.12.2018
ex 3705 90 90	10	Maskli fotografiki għat-trasferiment fotografiku ta' tifsiliet dijagramma taċ-ċirkwit għal fuq wafers ta' semikondutturi	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3707 10 00	10	Emulsjoni fotosensittiva għas-sensitizzazzjoni tad-diski tas-silikon ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Emulsjoni sensitizzanti li fiha: — f'piż, mhux aktar minn 12 % ta' aċidu diazooxonaphtalenesulphonic ester — rażi fenoliċi f'soluzzjoni li jkun fiha mill-inqas 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate jew methyl 3-methoxypropionate jew 2-heptanone	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni, li fiha: — reżini fenoliċi jew akriliċi — sa massimu ta' 2 %, f'piż, ta' prekursor aċidu fotosensittiv, f'soluzzjoni li fiha 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Preparazzjoni abbażi ta' polimeru fotosensittiv akriliku, li fih pigmenti li jagħtu l-kulur, 2-methoxy-1-methylethylacetate u cyclohexanone u li fih ethyl-3-ethoxypropionate jew le	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni jew preparazzjoni li jkun fiha wiehed jew aktar mill-komponenti li ġejjin: — polimeri tal-akrilat, — polimeri tal-metakrilati, — derivattivi ta' polimeri tal-istirene, li fiha f'piż, mhux aktar minn 7 % prekursori ta' aċidi fotosensittivi, mdewba f'solvent organiku li fih talanqas aċetat 2-metossi-1-metiletil	0 %	-	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Emulsjoni sensitizzanti, li fiha: — mhux aktar minn 10 % bil-piż ta' esteri tan-naftokwinondijazid, — 2 % jew aktar iżda mhux aktra minn 35 % bil-piż ta' kopolimeri ta' idroksistirene, — mhux aktar minn 7 % ta' derivati li fihom l-epoksi maħlula f'aċetat 1-etoksi-2-propil u/jew laktat tal-aċetat	0 %	-	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tikkonsisti minn polyisoprene ċiklizzata li tinkludi: — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % f'piż ta' xylene, u — 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % f'piż ta' ethylbenzene	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3707 10 00	50	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tinkludi f'piż: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' copolymers tal-acrylates u/jewderivattivi mill-methacrylates u hydroxystyrene — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' solvent organiku li jinkludi mill-inqasethyl lactate u/jew propylene glycolmethylether acetate — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' acrylates — mhux aktar minn 12 % ta' fotosensibilizzant	0 %	-	31.12.2019
ex 3707 10 00	55	Kisja djelektrika, li tassorbi l-istress mekkaniku, li tikkonsisti minn prikorsur-poliamidu fotopatter-nabbli radikali b'karbonju mhux saturizzat fil-ktajjen tal-ġenb li huwa konvertibbli f'poliimid, fil-forma ta' soluzzjoni minn N-metil-2-pirrolidonjewN-itol-2-pirrolidon b'kontenut ta' polimer skont il-piż ta' 10 % jew aktar	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Trab ta' inka niexfa jew tahlita tat-toner, li jikkonsistu f'kopolimeru ta' styrene u butyl acrylate u jew manjetite jew karbonju iswed, għall-użu bhala żviluppatur fil-manifattura ta' cartridges għall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Trab ta' inka niexfa jew tahlita tat-toner, abbażi ta' rezina tal-polyol, għall-użu bhala żviluppatur fil-manifattura ta' cartridges għall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Trab ta' inka niexfa jew tahlita tat-toner, abbażi ta' rezina tal-poliester, manufatturata bi proċess ta' polimerizzazzjoni, għall-użu bhala żviluppatur fil-manifattura ta' cartridges għall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Trab xott tal-linka jew tahlita għat-towners, magħmula minn: — kopolimer stiren akrilat/butadin — jew iswed karbonju jew pigment organiku — kemm jekk fih poliiolefin jew silika amorfa kif ukoll jekk le għall-użu bhala żviluppatur fil-fabbrikazzjoni ta' fliexken mimlija bil-linka/toner jew kartriġis għal magni tal-faks, printers tal-kompjuter u kopjaturi (1)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3707 90 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru metakriliku modifikat, li fih, f'piż, mhux aktar minn 10 % polimeru, f'soluzzjoni bi tnejn jew tliet sustanzi minn dawn li ġejjin: — 2-metossi-1-metiletil aċetat (CAS RN 108-65-6) — 1-metossipropan-2-ol (CAS RN 107-98-2) — etil laktat (CAS RN 97-64-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Kisja antiriflessi, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija, li f'piż fiha mhux aktar minn: — 2 % ta' aċidu sulfoniku alkyl mingħajr aloġeni, u — 5 % ta' polimeru florinat	0 %	-	31.12.2019
*ex 3707 90 90	80	Kisja antiriflettenti, li tikkonsisti jew f'polimeru ta' silossan jew f'polimeru organiku li jkollu grupp idrossifenoliku mmodifikat minn grupp kromoforu, f'forma ta' tahlita likwida ta' solvent organiku li jkun fih aċetat jew 1-etossi-2-propanu jew 2-metossi-1-metiletil li f'piż fih mhux iżjed minn 10 % ta' polimeru	0 %	-	31.12.2020
ex 3707 90 90	85	Rollijiet, li fihom: — saff xott ta' raża akrilika fotosensittiva, — fuq naha wahda folja protettiva ta' poli(etilene tereftalat), u — fuq in-naha l-oħra folja protettiva ta' polietilen	0 %	-	31.12.2019
ex 3801 90 00	10	Grafit li jespandi (CAS RN 90387-90-9 u CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Trab tad-dijatomi kkalċinat fil-fluss tas-soda, maħsul fl-aċidu, biex jintuża biex jgħin fil-filtrazzjoni biex isiru l-prodotti farmaċewtiċi u/jew biokimiċi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
3805 90 10		Żejt tal-arżnu	1,7%	-	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Reżina fenolika modifikata permezz tal-kolofonija,	0 %	-	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— li jkun fiha 60 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % kolofonija, — b'valur tal-aċidu ta' mhux aktar minn 25, tat-tip użat fl-istampar offset			
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) u l-isomeru (R) tiegħu, imwahħal fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3808 91 90	30	Preparazzjoni li fiha endospori u kristalli ta' proteini dderivati jew minn: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> u <i>kurstaki</i> , jew — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , jew — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , jew — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , jew — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazzjoni ta' żewġ komponenti tal-ispinosin (3'-etossi-5,6-diidro spinosin J) u (3'-etossi- spinosin L)	0 %	-	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Funġiċida f'forma ta' trab, li fihi, f'piz, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ippreżentat għall-bejgħ bl-immnut	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Taħlita li fiha sospensjoni ta' zingu pyrithione (INN) fl-ilma, li fiha bil-piz: — 24 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 26 % ta' zingu pyrithione (INN), jew — 39 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 41 % ta' zingu pyrithione (INN)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Preparazzjonijiet ibbażati fuq il-piritjon tar-ram (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Preparazzjoni bbażata fuq konċentrat li jikkonsisti, f'piz, minn 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 55 % tal-ingredjent attiv erbiċidali Penoxsulam bħala sospensjoni fl-ilma	0 %	-	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Erbċida li fiha flazasulfuron (ISO) bħala ingredjent attiv	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Preparat, magħmul minn sospensjoni ta' Tepralossidim (ISO), li skont il-piz: — 30 % jew aktar Tepralossidim (ISO), u — ma fihi aktar minn 70 % ta' frazzjoni ta' petroleum li tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi	0 %	-	31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Preparazzjoni, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piz: — 38,8 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 41,2 % Gibberellin A3, jew — 9,5 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 10,5 % Gibberellin A4 u A7	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3808 93 90	20	Preparat magħmul minn benzyl(purin-6-yl)amine f'soluzzjoni ta' glycol, li jinkludi f'piz: — 1,88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,00 % ta' benzyl(purin-6-yl)amine ta' tip użat f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 93 90	30	Soluzzjoni ilmija li tinkludi f'piz: — 1,8 % ta' paranitrofenolat tas-sodju, — 1,2 % ta' ortonitrofenolat tas-sodju, — 0,6 % ta' 5-nitrogwajakolat tas-sodju Biex tintuża fil-manifattura ta' regolatur ta' kemm jikbru l-pjanti (!)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 93 90	40	Trab abjad imhallat li jinkludi f'piz: — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,6 % ta' 1-methylcyclopropene ta' purità ta' aktar minn 96 %, u — li jinkludi inqas minn 0,05 % ta' kull impurità ta' 1-chloro-2-methylpropene u 3-chloro-2-methylpropene għall-użu fil-manifattura ta' regolatur tat-tkabbir ta' frott ta' wara l-ħsad, ħaxix u pjanti ornamental b'generatur speċifiku (!)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 93 90	50	Preparat f'forma ta' trab, li jinkludi f'piz: — 55 % jew aktar ta' Ġibberellina A4, — 1 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % ta' Ġibberellina A7, — 90 % jew aktar ta' Ġibberellina A4 u Ġibberellina A7 mhalltin — mhux aktar minn 10 % ta' taħlita ta' ilma u Ġibberellini oħrajn li jeżistu b'mod naturali ta' tip użati f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) li fih: — 1,3-Dikloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-Bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), u — 1-Kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3808 99 90	10	Ossamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) f'taħlita likwida ta' ċikloezanun u ilma	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamectin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3809 91 00	10	Tahlita ta' 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-ylmethyl methyl methylphosphonate u bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxaphosporan-5-ylmethyl) methylphosphonate	0 %	-	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Aġent kontra r-ragħwa, li jikkonsisti minn tahlita ta' oxydipropanol u 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol	0 %	-	31.12.2019
ex 3810 10 00	10	Pejst għas-saldjarjew il-weldjar, magħmul minn tahlita ta' metalli u ta' raża li fih, bil-piż: — 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' landa — mhux aktar minn 10 % ta' wiehed jew aktar mill-metalli tal-fidda, ir-ramm, il-biżmut, iż-żingu, jew l-indju għall-użu fl-industrija elettroteknika (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Likwidu b'kontenut ta' managiż methylcyclopentadienyl tricarbonyl ta' iżjed minn 61 % tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx it-63 %, f'solvent tal-idrokarbonju aromatik, u — b'kontenut ta' 1,2,4-trimethyl-benzene, ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu, — u b'kontenut ta' naphthalene ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu, — u b'kontenut ta' 1,3,5-trimethyl-benzene ma jaqbiżx il-0,5 % tal piż tiegħu	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Imluha ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, f'forma ta' soluzzjoni fi żjut minerali	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	13	Addittivi jkun fihom: — manjeżju li fih il-borat (C16-C24) sulfonati tal-alkilbenzen, u — żjut minerali, li għandhom numru ta' bazi totali (TBN) ta' aktar minn 250, iżda mhux aktar minn 350, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Addittivi, li jkun fihom: — zinkubis[bis(tetrapropilenefenil)] bis(ditijofosfata idroġenu) (CAS RN 11059-65-7), — tijofosfat tat-trifenil (CAS RN 597-82-0), — fosfat tat-trifenil (CAS RN 101-02-0), u — żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti (!)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3811 21 00	17	Addittivi, li jkun fihom: — primarjament diisobutilen bil-kubrit, — Sulfonat tal-kalċju, — Suċċinat tal-poliisobutilen tad-dialkilaminoalkil, u — żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, abbażi ta' komposti organiċi kompressi tal-molibdenu, f'forma ta' soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Addittivi li jkun fihom: — (C8-18) Kopolimer tal-polimetakrilat tal-alkil b'N-[3-(dimetilamino)propil]metaktilamide, ta'piż molekulari medju(Mw) ta'aktar minn 10 000 imma mhux aktar minn 20 000, u — aktar minn 15 %, imma mhux aktar minn 30 % tal-piż taż-żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Addittivi li jkun fihom: — 20 % jew aktar tal-piż ta' kopolimer tal-etilen-proplene modifikat b'mod kimiku bi gruppi tal-anidride suċċinikarregiżxiti ma' 4-(4-nitrofenilazo)anilin u 3-nitroanilin, u — żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' melh tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol issostitwit mill-poliisobutilen mal-aċidu saliciliku u l-formaldeid, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	33	Addittivi li jkun fihom: — imluha tal-kalċju ta' prodotti tar-reazzjoni tal-epitilfenol bil-formaldeide (CAS RN 84605-23-2), u — żjut minerali, li għandhom numru ta' bażi totali (TBN) ta' aktar minn 40 imma mhux aktar minn 100, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti jew deterġenti overbased biex jintużaw fiż-żjut lubrifikanti (!)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3811 21 00	35	Addittivi li jkun fihom: — o-amino poliisobutilenefenol (CAS RN 78330-13-9), — suċċinimide tal-poliisobutilen (CAS RN 84605-20-9), — alkenilimidazolin (CAS RN 68784-17-8), — derivattivi tad- difenilamin bin-nonil (CAS RN 36878-20-3 u CAS RN 27177-41-9), u — aktar minn 30 %, imma mhux aktar minn 45 % tal-piż ta' żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	Addittivi li jkun fihom: — kopolimer tas-stirene-anidride malejka esterifiikati bl-alkoliċi C4-C20, modifikat bl-aminopropilmorfolin, u — aktar minn 50 % imma mhux aktar minn 75 % tal-piż ta' żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Addittivi li jkun fihom: — (C8-18) metakrilate tal- alkil u N-[3-(dimetilamino)propil]kopolimer tal-metakrilamide, — kopolimer tal-etilen-propilen, — kopolimer tal-etilen-propilen modifikat b'mod kimiku b'anidride suċċinika, 4-(4-nitrofenil) anilina u 3-nitroanilina, u — aktar minn 15 % imma mhux aktar minn 30 % tal-piż of żjut minerali, sew jekk għandhom jew le polimeru tal-metakriliku pour point depressant, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Addittivi li fihom: — manjeżju overbased (C 20-C 24) tal-alkilbenżensulfonati (CAS RN 231297-75-9), u — bil-piż ta' aktar minn 25 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, b'numru totali tal-baži kimika ta' 350, iżda mhux aktar minn 450, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	50	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, — magħmulin fuq il-baži tal-alkilbenzinsulfonati tal-kalcju C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — li fihom żjut minerali, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3811 21 00	53	Addittivi li fihom: — sulfonat ta' żejt mhux maħdum tal-kalċju overbased (CAS 68783-96-0) b'kontenut ta' sulfonat bil-piż ta' 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 %, u — bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żejt minerali, b'numru totali tal-baži kimika ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 420, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	L-addittivi li fihom: — numru baži baxx ta' polipropilbenzensulfonat tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8), u — bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żjut minerali, b'numru baži totali ta' aktar minn 10 iżda mhux aktar minn 25, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Addittivi li fihom: — tahlita bbażata fuq is-sucċinimide tal-poliisobutilen, u — piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, b'numru ta' baži totali ta' aktar minn 40, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali, — magħmulin fuq il-baži ta' benzinsulfonat sostitwit mill-polipropilenil tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) b'kontenut, bil-piż, ta' 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 %, u — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320, użati bhala addittiv ikkoncentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	63	Addittivi li fihom: — tahlita overbased ta' sulfonat ta' żejt tal-kalċju (CAS RN 61789-86-4) u alkilbenzensulfonati sintetiċi tal-kalċju (CAS RN 68584-23-6 u CAS RN 70024-69-0) b'kontenut totali ta' sulfonat bil-piż ta' 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 %, u — bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żjut minerali, b'numru baži totali ta' aktar minn 280 iżda mhux aktar minn 320, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3811 21 00	65	Additivi li fihom: — tahlita bbażata fuq is-suċċinimide tal-poliisobutilen (CAS RN 160610-76-4), u — piż ta' aktar minn 35 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, b'kontenut ta' kubrit ta' aktar minn 0.7 % iżda mhux aktar minn 1.3 %, b'numru ta' bażi totali ta' aktar minn 8, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, — li fihom is-suċċinimid tal-poliisobutilene miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-poliethilene-poliammuni mal-anidride suċċinika tal-poliisobutenil (CAS RN 84605-20-9), — li fihom żjut minerali, — b'kontenut ta' kloru, bil-piż, ta' 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, — b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 20, użati bhala addittiv ikkoncentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	73	Addittivi li fihom: — komposti tas-suċċinimide li fihom il-borat (CAS RN 134758-95-5), — żjut minerali, u — li għandhom numrutotalita' baži kimika(TBN) akbar minn 40, użat fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3811 21 00	75	Additivi li fihom: — dialkilbensensulfonati tal-kalċju (C10-C14), — aktar minn 40 %, iżda mhux aktar minn 60 % bil-piż ta' żjut minerali, b'numru ta' baži totali ta' mhux aktar minn 10, għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għaż-żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	77	Addittivi kontra r-ragħwa li jikkonsistu minn: — kopolimeru ta' akrilat ta' 2-etileksil u akrilat tal-etil, u — aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 80 % bil-piż ta' żjut minerali għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet addittivi għaż-żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3811 21 00	80	Additivi li fihom: — suċċinimid tal-polisobutilen u ta' poliamini aromatiċi, — aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % bil-piż ta' żjut minerali, b'kontenut ta' nitroġenu ta' aktar minn 0,6 % iżda mhux aktar minn 0,9 % bil-piż, għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet addittivi għaž-żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	83	Addittivi li fihom: — is-suċċinimide tal-poliisobuten miksub mir-reazzjoni tal-polietilenepoliammuni mal-andride suċċinika tal-poliisobutenil (CAS RN 84605-20-9), — żjut minerali b'piż aktar minn 31,9 % sa 43,3 %, — kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-0,05 %, u — numru totali tal-baži kimika (TBN) akbar minn 20, użati fil-manifattura għat-tahlit tal-addittivi għaž-żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	85	Addittivi, — li fihom aktar minn 20 % sa 45 % ta' żjut minerali skont il-piż, — ibbażati fuq tahlita ta' tipi differenti ta' melh tal-kalċju tas-sulfur tad-dodecilfenol, kemm jekk karbonati u kemm jekk le, tat-tip użati fil-manifattura tat-tahlitiet tal-addittivi għaž-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	15	Addittivi li fihom: — prodotti mir-reazzjoni ta' eptil fenol ma' formaldeide, disulfur tal-karbonju u idrazina (CAS RN 93925-00-9), u — bil-piż ta' aktar minn 15 % iżda mhux aktar minn 28 % ta' solvent tan-nafta ta' żejt aromatiku hafif, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	20	Addittivi għaž-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis(2-metilpentan-2-yl) aċidu diġofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosfru, u l-ammini bil-ktajjen tal-alkil C12-14, użati bħala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Addittivi li fihom mill-inqas melh ta' amini primarji u aċidi mono- u dialkilfosforiċi, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali (1)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-aħħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3811 29 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butyl-ċikloēz-3-enekarbosilat, il-kubrit u l-fosfit tat-trifenil (CAS RN 93925-37-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għal manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	35	Addittivi li fihom tahlita bbażata fuq l-imidazolina (CAS RN 68784-17-8), sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali (!)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tat-2-metil-prop-1-ene mal-monoklorur tal-kubrit u s-sulfur tas-sodju (CAS RN 68511-50-2), b'kontenut ta' kloru, bil-piż, ta' 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 %, użat bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	Addittivi li jikkonsistu ftahlita ta' (C7-C9) adipati tad-dialkil, li fihom l-adipat tad-diisoottil (CAS RN 1330-86-5) fih piż ta' aktar minn 85 % tat-tahlita, għal użu fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti (!)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu ftahlita ta' N,N-Dialkil -2-idrossiaċetamidi bi ktajjen alkiliki ta' tul bejn 12 u 18-il atomu tal-karbonju (CAS RN 866259-61-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	55	Addittivi li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni ta' difenilammuna unoneni ramifikati bi: — skont il-piż aktar minn 28 % iżda mhux aktar minn 35 % 4-mononildifenilammuna u — skont il-piż aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 65 % 4,4'-dinonildifenilammuna, — skont il-piż persentaġġ totali ta' 2,4-dinonildifenilammuna u 2,4'-dinonildifenilammuna li ma jaqbiżx 5 %, użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikanti (!)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	60	Addittivi li jkun fihom: — primarjament diisobutilen bil-kubrit, — sulfonat tal-kalċju, u — suċċinat tal-polisobutlen tal-dialkilaminoalkil biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti (!)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3811 29 00	65	Addittivi li jikkonsistu ftahlita kubritizzata ta' żejt veġetali, α-olefini ta' katina twila u aċidi xahmin tat-tallojla, b'kontenut ta' kubrit ta' 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % bil-piż, għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għaż-żjut lubrikanti (!)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3811 29 00	70	Addittivi magħmula minn dialkilfosfati (fejn il-gruppi tal-alkil għandhom aktar minn 80 % tal-piż tal-gruppi ta' oleil, palmitil u stearil), biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Addittivi li fihom: — mhux aktar minn 70 % bil-piż ta' 2,5-bis(<i>tert</i> -nonilditju)-[1,3,4]-tjandjażol (CAS RN 89347-09-1), u — aktar minn 15 % bil-piż ta' 5-(<i>tert</i> -nonilditju)-1,3,4-tjadjażol-2(3H)-tjun (CAS RN 97503-12-3), għall-użu fil-manifattura ta' żjut għal-lubrifikazzjoni ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Addittivi li jikkonsistu minn tahlita ta' 3-((C9-11)-isoalkilossi)tetraidrotjofen 1,1-dijossidu, għani fC10 (CAS RN 398141-87-2), għall-użu fil-manifattura ta' żjut għal-lubrifikazzjoni ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Melħ ta' dinonylnaphthylsulphonic acid, f'soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melħ tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliisobutenil suċċinimid li fih, bil-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 29,9 % 2-etilesanol	0 %	-	31.12.2017
ex 3812 10 00	10	Aċċelleratur għall-vulkanizzar tal-gomma abbażi ta' granuli tad-definil-gwanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikant, li fih: — di-(2-etileżil)-1,4-benżendikarbossilat (CAS RN 6422-86-2) — aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 60 bhala piż ta' dibutiltereftalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	4,4'-Izopropilidenedifenol C12-15 fosfat tal-alkoħol li fih skont il-piż 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3812 30 80	20	Tahlita li fiha, fil-biċċa l-kbira, bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	Foto stabbilizzatur tal-UV, li fih: — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossipoli(ossi-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-48-2) — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etanedil) (CASRN104810-47-1) — polietilen glikol ta' piż molekulari medju (Mw) ta' 300 (CAS RN 25322-68-3) — sebakat tal-bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) (CAS RN 41556-26-7), u — sebakat tal-metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3812 30 80	30	Stabilizzanti komposti li fihom, f'piż, 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % perklorat tas-sodju iżda mhux aktar minn 70 % 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	-	31.12.2019
ex 3812 30 80	35	Tahlita li jkun fiha skont il-piż: — 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 50 % ta' tahlita ta' C15-18 esteri tat-tetrametilpiperidinil (CAS RN 86403-32-9) — mhux aktar minn 20 % ta' komposti organiċi oħrajn — fuq trasportatur ta' polipropilil (CAS RN 9003-07-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Tahlita ta': — 80 % (± 10 %) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannate-tradecanoate, u — 20 % (± 10 %) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	Stabilizzatur tal-UV, li fih: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triażin-2-il)-5-(ottilossi)-fenol (CAS RN 2725-22-6), u — jew N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4- dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 193098-40-7), inkella — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4- dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Stabilizzatur tad-dawl, li fih esteri tal-alkil mifruqa u lineari ta' 3-(2H-Benzotriazolil)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-aċidu tal-idrossi-benżenpropanojku (CAS RN 127519-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizzatur għal materjal tal-plastik li fih: — 2-etileżil 10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditja-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-35-4), — 2-etileżil 10-etil-4-[[2-[(2-etileżil)ossi]-2-ossoetil]tjo]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditja-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-34-3), u — 2-etileżil merkaptioaċetat (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Stabilizzatur tad-dawl li fih: — esteri tal-alkil mifruqa u lineari ta' 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-aċidu tal-idrossi-benżenpropanojku (CAS RN 127519-17-9), u — 1-metossi-2-aċetat tal-propil (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3812 30 80	80	Stabbilizzatur tal-UV li fih: — ammina mblukkata: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b' 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 193098-40-7), u — jew assorbitur tad-dawl UV b'o-idrossifenil triażina, jew — kompost fenoliku modifikat kimikament	0 %	-	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Tahlita li fiha, f'piż: — 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % 1-methoxypropan-2-ol, — 29 % jew aktar iżda mhux aktar minn 31 % 2-methoxy-1-methylethyl acetate	0 %	-	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Tahlitiet azeotropiċi li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/jew nonafluorobutyl ethyl ether	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalizzatur, f'forma ta' granuli jew ta' ċrieki b'dijametru ta' 3 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 10 mm, li jikkonsisti f'fidda fuq struttura tal-ossidu tal-aluminju u li fih, f'piż, 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % fidda	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalizzaturi li fihom trijossidu tal-kromju, trijossidu tad-dikromju jew komposti orgonometalliċi ta' kromju mwahħla fuq struttura tad-dioossidu tas-siliċju, b'volum tal-pori ta' 2 ċm ³ /g jew aktar (kif stabbilit mill-metodu tal-assorbiment tan-nitroġenu)	0 %	-	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metalli f'fissati fuq stuttura tad-dijos-sidu tas-silikon, li fih, f'piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % molibdeno, bismut u ha-did evalwati flimkien, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-acrylonitrile ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 19 90	20	Katalizzatur, — f'forma ta' sferi solidi, — b'dijametru ta' 4 mm jew aktar sa 12 mm, u — li jkun tahlita ta' ossidi tal-molibdeno u ta' ossidi oħra tal-metall, fuq struttura tad-dioossidu tas-silikon u/jew ossidu tal-aluminju, għall-użu fil-manifattura tal-aċidu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalizzatur, f'forma ta' sferi b'dijametru ta' 4,2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 mm, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metall li fil-biċċa l-kbira fihom ossidi tal-molibdeno, nikil, kobalt u ha-did fuq struttura tal-ossidu ta' aluminju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-aldeid akriliku ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fih tetraklorur tat-titanju f'fissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3815 19 90	65	Katalizzatur, li jikkonsisti f'acidu fosforiku marbut kimikament ma' struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u kromju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' manjeżju u titanju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalizzatur li fih it-tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polyolefins ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katodju, f'rollijiet, għal batteriji ċellulari taż-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smigh) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Katalizzatur tal-ossidazzjoni b'ingredjent attiv ta' di[manganiż (1 +)], 1,2-bis (ottaidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷) etan-di- <i>i</i> -osso- <i>i</i> - (etanoato-kO, kO') -, di [klorur (1-)], użat biex jiġu aċċellerati l-ossidazzjoni kimika jew l-ibbliċjar (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'taħlita ta' triklorur tat-titanju u klorur tal-aluminju, li fih, f'piż: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju, u — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 72 % kloru	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	30	Katalist, li jikkonsisti f'sospensjoni fiż-żejt minerali ta': — kumplessi tat-tetraidrofuran tal-klorur tal-manjeżju u tetraklorur tat-titanju, u — diossidu tas-silikon — li jikkonsisti f'6,6 % (± 0,6 %) bil-piż ta' manjeżju, u — li jikkonsisti fi 2,3 % (± 0,2 %) bil-piż ta' titanju	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3815 90 90	33	Katalist li jikkonsisti minn tahlita ta' aċidi sulfonici alkilnaftalin differenti, bi ktajjen ta' idrokarbonju alifatiku, li jkun fihom 12 — 56 atomi tal-karbonju	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	40	Katalist: — li fih l-ossidu tal-molibdenum u ossidi oħra tal-metall f'matrici ta' diossidu tas-silikon, — fl-ghamla ta' solidi ċilindriċi vojta b'tul ta' 4 mm jew aktar sa 12 mm għall-użu fil-manifattura tal-aċidu akriliku (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalizzatur li fih triklorur tat-titanju, f'forma ta' sospensjoni f'hexane jew heptane li fih, f'piż, fil-prodott minghajr hexane jew heptane, 9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tahlita ta' (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formate u dipropylene glycols	0 %	-	31.12.2019
ex 3815 90 90	71	Katalist, li fih N-(2-idroksipropilammonjum)dijazabċiklo (2,2,2) oktan-2-ethyl essanoat, mahlul fl-etan-1,2-diol	0 %	-	31.12.2016
*ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedisulfonic acid f'forma ta' soluzzjoni f'isobutanol	0 %	-	31.12.2020
ex 3815 90 90	81	Katalizzatur, li fih, f'piż, 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 79 % (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoate	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbażi ta' aluminosilikat (zeolite), għall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-oligomerizzazzjoni ta' olefini (!)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' ċilindri, li jikkonsisti f'aluminosilikat (zeolite), li fih, f'piż, 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ossidi ta' metalli tal-elementi kimiċi rari (rare-earth metals) u anqas minn 1 % ossidu tad-disodju	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalizzatur, li jikkonsisti ftetraklorur tat-titanju u klorur tal-manjeżju, b'kontenut f'piż ikkalkolat fuq il-prodott minghajr żejt jew eżan: — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % titanju, u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % manjeżju	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Batterji Rhodococcus rhodocrous J1, li fihom enzimi, f'sospensjoni f'gel ta' polyacrylamide jew fl-ilma, għall-użu bħala katalizzatur fil-produzzjoni ta' acrylamide permezz ta' idratazzjoni tal-acrylonitrile (!)	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3817 00 50	10	Taħlita ta' alkilbenżeni (C14-26) li fiha, bil-piż: — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' eicosylbenzene, — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' docosylbenzene, — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' tetracosylbenzene	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Taħlita ta' alkyl naphthalenes li fiha, f'piż: — 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98 % hexadecyl naphthalene — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % dihexadecyl naphthalene	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Taħlita ta' friegħi ta' alkyl benzenes li fihom principalment dodecyl benzenes	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Alkilnaftaleni imħallta, immodifikati b'katini ta' alifatik, b'tul ta' katina li jvarja minn 12 sa 56 atomu tal-karbonju	0 %	-	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Fluwidu idrawliku reżistenti għan-nar abbażi ta' esteru tal-fosfat	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Distillat ta' aċidu xaħmi tal-palm, kemm jekk idroġenatkif ukoll jekk le, b'kontenut ta' aċidu xaħmi ta' 80 % jew aktar għall-użu fil-manufattura ta':	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30	30	— aċidi xaħmin monokarbossilici industrijalita-intestatura 3823, — aċidu stearikutas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 2915, — aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew — preparati tal-ghalf tal-annimali tas-intestatura 2309 (!)			
ex 3823 19 90	20	Żjut tal-aċidu tal-palm mir-raffinar għall-użu fil-manufattura ta':	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 90	30	— aċidi xaħmin monokarbossilici industrijali tas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 2915, — aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew — preparati tal-ghalf tal-annimali tas-intestatura 2309 (!)			
ex 3824 90 15	10	Silikat ta' aluminju aċidu (zeolite artifiċjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fih, f'piż, mhuż aktar minn 11 % sodju evalwat bħala ossidu tas-sodju, f'forma ta' ċilindri	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	32	Taħlita ta' iżomeri tad-divinilbenżin u ta' iżomeri tal-etilvinilbenżin, li fiha bil-piż 56 % jew iżjed divinilbenżin iżda mhux aktar minn 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3824 90 92	33	Preparazzjonijiet antikorrufzjoni li jikkonsistu fi mluħa ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, jew:	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	40	— fuq struttura tax-xema' minerali, anki modifikata kimikament, jew — f'forma ta' soluzzjoni f'solvent organiku			
ex 3824 90 92	34	Oligomeru tat-tetrafluoroethylene, b'iodoethyl end-group wieħed	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	35	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 92 % iżda mhux aktar minn 96,5 % f'piż 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylidene)-D-glucitol u fih ukoll derivati minn carboxylic acid u alkyl sulphate wieħed	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	36	Fenat tal-fosfonat tal-kalċju, imdewweb f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	37	Taħlita ta' aċetati ta' 3-butylene-1,2-diol b'kontenut ta' 65 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx id-90 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	39	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % f'piż 1,3:2,4-bis-O-benzylidene-D-glucitol	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	42	Taħlita ta' tetraidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-aċidu propjoniku (CAS RN 25379-26-4) f'toluen	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 92	44	Preparazzjoni li fiha, f'piż: — 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 95 % ta' α -4-(2-cyano-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxy-phenyl- ω -hydroxyhexa(oxyethylene), u — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 % ta' polyoxyethylene (20) sorbitan monopalmitate	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	45	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti fi γ -butyrolactone u mluħa tal-ammonju kwaternarju, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Dietilmetossiboran (CAS RN 7397-46-8) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	47	Preparazzjoni li fiha: — ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossidu tad-diottilezilfosfina (CAS RN 31160-66-4), — ossidu tal-ottildiezilfosfina (CAS RN 31160-64-2), u — ossidu tat-triezilfosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	48	Taħlita ta': — 3,3-bis(2-metil-1-ottil-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0), u — etil-6'-(dietilammino)-3-osso-spiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]kžanten]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3824 90 92	49	Preparazzjoni abbażi ta' 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diol ethoxylate (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 92	50	Preparazzjoni abbażi ta' karbonati tal-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 92	51	Tahlita li fiha, f'piż, 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxyethyl methacrylate u 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % esteru tal-glycerol tal-aċidu boriku	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	53	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu f'ethylene glycol u: — jew diethylene glycol, aċidu dodekandjotiku u ilma tal-ammonja, — jew N,N-dimethylformamide, — jew γ -butyrolactone, — jew ossidu tas-silikon, — jew idroġenoażelat tal-ammonju, — jew idroġenoażelat tal-ammonju u ossidu tas-silikon, — jew aċidu dodekanojku, ilma tal-ammonja u ossidu tas-silikon, ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
* ex 3824 90 92	54	Poli(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)acetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	55	Addittivi għaž-żebgħa u kisi li jkun fihom: — thalita ta' esteri aċidu fosforikumisub mir-reazzjoni tal-anidride fosforika mal-fenol 4-(1,1-dimetilpropil) u kopolimeri tal-alokohol tas-stiren-allil (CAS RN 84605-27-6), u — 30 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % tal-piż tal-alkohol tal- isobutil	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	56	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzojl-fenossi)acetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	57	Poli(etilenglikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	58	2-Hydroxybenzonitrile, f'forma ta' soluzzjoni fi N,N-dimethylformamide, li fih, f'piż, 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxybenzonitrile	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	59	Terz-butanolat tal-potassju (CAS RN 865-47-4) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3824 90 92	60	Anidride N2-[1-(S)-Etossikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifloroacetil-L-lisil-N2-karbossi f'soluzzjoni ta' diklorometan f' 37 %	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluworobifenil-2-amina, fil-forma ta' soluzzjoni f'toluwen li jinkludi f'piż 80 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % ta' 3',4',5'- Trifluworobifenil-2-amina	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	62	α -Phenoxy carbonyl- ω -phenoxy poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene) isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl]	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	64	Preparat, li skont il-piż fih: — 89 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 98,9 % ta' 1,2,3-trideossi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilin]-nonitol — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1 % koloranti, — 1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 10 % fluworopolimeri	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	65	Taħlita ta' tert-alkylamines primarji	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 90 92	68	Preparazzjoni li fiha bil-piż: — 20 % (\pm 1 %) ((3- (sek-butyl)-4-(decilossi)fenil)metanetril tribenzen (Numru ta' referenza tal-CAS 1404190-37-9), Imdewbin fi: — 10 % (\pm 5 %) 2-sek-butylfenol (Numru ta' referenza tal-CAS 89-72-5) — 64 % (\pm 7 %) solvent tan-nafta (petroleum), aromatiku tqil (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-94-5) u — 6 % (\pm 1,0 %) Naftalen (Numru ta' referenza tal-CAS 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 90 92	69	Preparazzjoni li fiha bil-piż: — 80 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 92 %, ta' Bisfenol-A bis(fosfat tad-difenil) (Numru ta' referenza tal-CAS 5945-33-5) — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' oligomeri ta' Bisfenol-A fosfat tal-fenol, u — mhux aktar minn 1 % ta' fosfit tat-trifenil (Numru ta' referenza tal-CAS 101-02-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	70	Taħlita ta' 80 % (\pm 10 %) ta 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine u 20 % (\pm 10 %) ta' 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl] propoxy]but-2-ylamine	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	72	N-(2-fenilettil)-1,3-drivattivi tal-benzenedimetanamin (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	73	α -(2,4,6-Tribromophenyl)- ω -(2,4,6-tribromophenoxy)poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene)isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl]	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	74	C6-24 uC16-18-esteri tal-aċidi xahmin mhux saturati bis-sukrożju (polisojat tas-sukrożju) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3824 90 92	75	Soluzzjoni milwiemata' polimeri u ammonja li tikkonsisti fi:	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 % bill-piż ta' ammonja (CAS RN 1336-21-6), u — 0,3 % jew aktar imma mhux aktar minn 10 % bill-piż ta' polykarboxylate (polimeri lineari ta' aċidu akriliku)			
*ex 3824 90 92	76	Preparazzjoni li fiha: — 74 % jew aktar sa 90 % f'piż ta' (S)- α -idrossi-3-fenossi-benzeneaċetonitril (CAS RN 61826-76-4), u — 10 % jew aktar sa 26 % f'piż ta' toluwen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	78	Preparazzjoni li fiha, f'piż, jew 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % lithiumfluorophosphate jew 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % perklorat tal-litju f'tahlitiet ta' solventi organiċi	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	80	Kumplessi ta' glikol djeteriniku glikol propileniku u titanat ta' trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) maħlul fi glikol djeteriniku (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 92	81	Preparatli jikkonsisti: — 50 % (\pm 2 %) skont il-piż ta' kelanti tal-aluminjum bis-alkossilat, — solvent ta' żejt tal-inka (minerali abjad) b'punt tat-toghlija ta' 160 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 180 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	82	Soluzzjoni ta' t-butilklorur dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) f'toluwen	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	83	Preparazzjoni, magħmula minntnejn jew aktar minn dawn il-glikoli: — glikol tad-dipropilen — glikol tat-tripropilen — glikol tat-tetrapropilen, u — glikoltal-pentapropilen	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 90 92	84	Preparazzjoni li tikkonsisti, f'piż, fi 83 % jew aktar 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene), gomma sintetika, anki jekk fiha f'piż, 7 % jew aktar tricyclopentadiene, u: — jew kompost aluminju-alkil, — jew kumpless organiku ta' tangstin — jew kumpless organiku ta' molibdenju	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3824 90 92	86	Tahlita ta' kristalli likwidi għall-fabbrikazzjoni ta' displays ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 93	57				
*ex 3824 90 92	88	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, idrossietilat	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 93	35	Pitrolju b'livell ta' klorinazzjoni ta' 70 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	42	Tahlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-di-carbamate u 1-[4-(4-aminobenzenesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-urea	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	53	Dimetakrilat taż-żingu (CAS RN 13189-00-9), li fih mhux aktar minn 2,5 % skont il-piż ta' 2,6-di-terż-butyl-alfa-dimetil ammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	63	Tahlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolijew stanoli/steroli esters ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 93	70	Prodott ta' reazzjoni oligomerika, li jikkonsisti f'bis(4-hydroxyphenyl) sulfone u 1,1'-oxybis(2-chloroethane)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	73	Oligomeru tat-tetrafluoroethylene, li jkollu tetrafluoroiodoethyl end-groups	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	75	Tahlita ta' fitosteroli, f'forma ta' qxur, li fiha, f'piż, 80 % jew aktar steroli u mhux aktar minn 4 % stanoli	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	77	Tahlita tat-trab li jkun fiha skont il-piż: — 85 % jew aktar diakrilat taż-żingu (CAS RN 14643-87-9) — u mhux aktar minn 5 % ta' 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetilamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	80	Film li jikkonsisti f'ossidi tal-barju jew kalċju u tat-titanju jew żirkonju, imhallat ma' materjali li jorbtu	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	67				
ex 3824 90 93	83	Preparazzjoni li fiha:	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	85	— C,C'-ažodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — ossidu tal-manjeżju(CASRN1309-48-4), u — bis(p-toluwen sulfinat) taż-żingu (CAS RN 24345-02-6) li fiha l-formazzjoni tal-gass minn C,C'-ažodi(formamid) issehh f'temperatura ta' 135 °C			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3824 90 93	85	Partiċelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jintrabtu b'mod kovalenti komposti organiċi, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skrataċ għall-preparazzjoni ta' kampjuni (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	57		0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 93	87	Ritardant tal-fjammi mhux aloġenat li fiha, bil-piż:	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	44	— 50 % (\pm 2 %) ta' Poliammid 6 (Numru ta' referenza tal-CAS 25038-54-4), u — 50 % (\pm 2 %) ta' Fosfru aħmar (Numru ta' referenza tal-CAS 7723-14-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 90 93	88	Tahlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'bażi ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab li, skont il-piż: — sitosteroli fiha 60 % jew aktar sa 80 %, — kampesteroli fiha sa 15 %, — stigmasteroli fiha sa 5 %, u — betasitostanoli fiha sa 15 %	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	35	Boksajt ikkalċinat (grad refrattarju)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	37	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	43	Dispersjoni milwiema, li fiha skont il-piż: — 76 % (\pm 0,5 %) ta' karbur tas-silicju (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (\pm 0,05 %) ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), u — 2,4 % (\pm 0,05 %) ta' ossidu tal-ittriju (CAS RN 1314-36-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 96	45	Tahlita ta': — karbonat bażiku taż-żirkonju (CAS RN 57219-64-4), u — karbonat taċ-ċerju (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3824 90 96	46	Granulat ta' manganiż-żingu-ferrit, li bil-piż fih: — 52 % jew aktar iżda mhux aktar minn 56 % ta' ossidu tal-hadid(III), — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 42 % ta' ossidu tal-manganiż(II), u — 3,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22 % ta' ossidu taż-żingu	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	47	Metal ossidi imhallta, f'forma ta' trab, li fihom, f'piż: — jew 5 % jew aktar barju, neodimju jew manjeżju u 15 % jew aktar titanju, — jew 30 % jew aktar ċomb u 5 % jew aktar nijobju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films dijelettriċi jew għall-użu bhala materjal dijelettriku fil-fabbrikazzjoni ta' capacitors taċ-ċeramika b'hafna saffi (!)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3824 90 96	48	Ossidu taż-żirkonju (ZrO_2), Ossidu tal-kalċju stabilizzat (CAS RN 68937-53-1) b'kontenut ta' ossidu taż-żirkonju bil-piż ta' 92 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 97 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	50	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiżiedlu l-impurità) bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, bil-piż, idrossidu taż-żingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pożittivi għall-akkumulaturi	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	55	Sustanza fl-għamla ta' trab, li tikkonsisti minn: — Ferrit (ossidu tal-hadid) (CAS RN 1309-37-1) — Ossidu tal-manganiż (CAS RN 1344-43-0) — Ossidu tal-manjeżju (CAS RN 1309-48-4) — Kopolimeru tal-istiren akrilat li għandha tithallat mat-trab tat-toner, fil-manifattura ta' fliexken jew skartoċi mimlija bl-inka/bit-toner għall-magni tal-faks, printers tal-kompjuter u magni tal-fotokopji ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	60	Manjesja mdewba li skont il-piż fiha 15 % jew aktar triossidu tad-dikromu	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 96	63	Katalist li fih il-piż ta': — 52 % (± 10 %) ta' Ossidutar-Ram (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (± 10 %) ta' Ossidu tar-Ram (CAS RN 1317-38-0), u — 10 % (± 5 %) ta' Ram Metalliku (CAS RN 7440-50-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	65	Silikat tal-aluminju sodju, f'forma ta' sferi b'dijametru ta': — 1,6 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 3,4 mm, — jew 4 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 6 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	73	Prodott ta' reazzjoni, li fih, f'piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ossidu tal-molibdenu, — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ossidu tan-nikil, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ossidu tat-tangstin	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	75	Sferi vojta ta' aluminosilikat fused li fihom 65-80 % aluminosilikat amorfi b'dan il-karatteristiċi: — punt tat-tidwib bejn 1 600 °C u 1 800 °C, — densità ta' 0,6 — 0,8 g/cm ³ , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri tal-particelli f'vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3824 90 96	77	Preparazzjoni, li tikkonsisti minn 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol u dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	79	Pasta li fiha, skont il-piż: — 75 % jew aktar iżda, mhux aktar minn 85 % ram, — ossidi inorganici, — ċelluloża tal-etil, u — solvent	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	87	Ossidu tal-platinu (CAS RN 12035-82-4) imwahħal fuq appoġġ poruż ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), li fih, bħala piż: — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % platinu u — 0,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' diklorur tal-etilaluminju (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 3826 00 10	20	Tahlita ta' esteri metilici tal-aċidi xahmin li jkun fiha skont il-piż mill-anqas:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % ta' C12 FAME, — 21 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 28 % ta' C14 FAME, — 4 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 8 % ta' C16 FAME, għall-użu fil-manufattura ta' deterġenti u prodotti tad-dar u tal-kura personali ⁽¹⁾			
ex 3826 00 10	30	Tahlita ta' esteri metilici tal-aċidi xahminli jkun fiha skont il-piż mill-anqas:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 58 % ta' C8FAME, — 35 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 50 % ta' C10FAME, għall-użu fil-manufattura ta' kimika agrikola, ingredjenti tal-ikel (annimali u bnedmin), addittivi għal-lubrikant, solventi, żejt tal-lampi u komponenti tal-lajters tan-nar ⁽¹⁾			
ex 3826 00 10	40	Tahlita ta' esteri metilici tal-aċidi xahmin li jkun fiha skont il-piż mill-anqas:	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 32 % ta' C16FAME, — 65 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 85 % ta' C18FAME, għall-użu fil-manufattura ta' deterġenti u prodotti tad-dar u li-ġene personali, kimika agrikola, ingredjenti tal-ikel (annimali u bnedmin), addittivi għal-lubrikant, solventi, żejt tal-lampi u komponenti tal-lajters tan-nar ⁽¹⁾			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Polietilen-1-buten/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) b'densità lineari bi fluss għoli f'forma ta' trab, b' — rata ta' tidwib (MFR 190 °C/2,16 kg) ta' 16 g/10 min jew aktar, iżda mhux aktar minn 24 g/10 min, — densità (ASTM D 1505) ta' 0,922 g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,926 g/cm ³ , u — temperatura tat-tidwib Vicat ta' min. 94 °C	0 %	-	31.12.2019
*ex 3901 10 10	30	Polyethylene lineari b'densità baxxa/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) fil-forma ta' trab, bi — 5 % jew inqas bill-piż ta' komonomer, — Rata ta' tidwib ta' 15 g/10 min jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/10 min, u — Densità ta' 0,924 g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	20	Polyethylene, f'forma ta' granuli, bi gravità speċifika ta' 0,925 (± 0,0015), indiċi tat-tidwib (melt flow index) ta' 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), għall-fabbrikazzjoni ta' films minfuħa ta' valur ta' turbidità ta' mhux aktar minn 6 % u titwil sal-ksur (elongation at break) (MD/TD) ta' 210/340 (!)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Granuli tal-polietilen, li skont il-piż fihom 10 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 25 % ram	0 %	-	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyethylene, f'waha mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, bi gravità speċifika ta' 0,945 jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,985, għall-fabbrikazzjoni tal-films għaž-żigarelli tat-tajpraġter jew bħalhom (!)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyethylene, li fih, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % majka	0 %	-	31.12.2018
*ex 3901 30 00	80	Kopolimeru ta' aċetat ta' vinil-etilene, — li fih 27.8 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbiżx 29.3 % bil-piż ta' aċetat ta' vinil — bil-hxuna tal-hajt ta' 22 g/10 min jew aktar iżda mhux aktar minn 28 g/10 min — li fih mhux aktar minn 15 mg/kg monemeru ta' aċetat ta' vinil	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	55	Žingu jew melh tas-sodju ta' kopolimeru ta' etilen u aċidu akriliku, b': — kontenut ta' aċidu akriliku ta' 6 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % bil-piż, u — rata ta' tidwib ta' 1 g/10 min jew aktar f'190 °C/2,16 kg (imkejla bl-użu tal-metodu ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3901 90 90	60	Polyethylene lineari b'densità baxxa/LLDPE (CAS RN 9002-88-4)fil-forma ta' trab, bi — aktar minn 5 %, iżda mhux aktar minn 8 % bill-piż ta' komonomer, — rata ta' tidwib ta' 15 g/10 min jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/10 min, u — Densità ta' 0,924 g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 90	70	Kopolimeru ta' etilen u anidride malejka, bi jew mingħajr komonomer olefin ieħor, b'rata ta' tidwib ta' 1,3 g/10 min jew aktar f'190 °C/2,16 kg (imkejla bl-użu tal-metodu ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	80	Kopolimeru fi blokok ta' etiline bl-ottan fil-forma ta' pellets: — bi gravità speċifika ta' 0,862 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,865, — kapaċi jiġġebbed għall-anqas 200 % tat-tul oriġinali tiegħu, — b'isterezi ta' 50 % (± 10 %), — b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 %, għall-użu fil-manifattura ta' inforri tas-srievet għat-trabi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	82	Kopolimeru ta' etilene u aċidu metakriliku	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 90	91	Reżina jonomera, li tikkonsisti f'melħ ta' kopolimeru ta' ethylene u aċidu metakriliku	4%	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Chlorosulphonated polyethylene	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Kopolimeru ta' ethylene, vinyl acetate u monossidu tal-karbonju, għall-użu bhala plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanċi tas-soqfa ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Taħlitiet ta' kopolimeru fi blokok A-B, ta' polystyrene u ta' kopolimeru ethylene-butylene, u ta' kopolimeru fi blokok A-B-A, ta' polystyrene, ta' kopolimeru ethylene-butylene u ta' polystyrene, li fih, f'piż, 35 % jew anqas styrene	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Chlorinated polyethylene, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polypropylene mingħajr plastifikanti u mhux aktar minn: — 7 mg/kg aluminju, — 2 mg/kg haċid, — 1 mg/kg manjeżju, — 8 mg/kg klorur	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3902 10 00	20	Polipropilene mingħajr plastifikanti, — b'punt tat-tidwib ta' aktar minn 150 °C (skont il-metodu ASTM D 3417), — bi shana tal-fużjoni ta' 15 J/g jew aktar iżda li ma taqbiż 70 J/g, — b'titwil sal-ksur (elongation at break) ta' 1 000 % (skont il-metodu ASTM D 638), — b'tensile modulus ta' 69 MPA jew aktar iżda li ma jaqbiż 379 MPa (skont il-metodu ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polypropylene, li fih mhux aktar minn 1 mg/kg aluminju, 0,05 mg/kg hadid, 1 mg/kg manjeżju u 1 mg/kg klorur, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' ppakkjar ta' lentijiet tal-kuntatt li jintużaw darba biss ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	40	Polipropilen li ma fihx plastifikant: — ta' rezistenza għat-tensjoni: ta' 32-60MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D638); — ta' qawwa flessurali ta' 50-90MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D790); — b'Melt Flow Rate (MFR) ta' 230 °C/2,16kg ta' 5-15 g/10min (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D1238); — b'40 % jew aktar iżda anqas minn 80 % tal-piż tal-Polipropilen, — b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-fibri tal-ħgieg, — b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-majka	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 10 00	50	Polipropilen b'isotatticità għolja kemm jekk ikkulurit u kemm jekk le, bil-hsieb li jintuża fil-produzzjoni ta' komponenti tal-plastik għal apparat li jiffriska l-arja, bil-proprjetajiet li ġejjin: — densità ta' 0,880 g/cm ³ jew iżjed iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm ³ (kif determinat bil-metodu ta' ittestjar ASTM D1505), — saħħa tensili ta' 350 kg/cm ² jew aktar iżda mhux aktar minn 390 kg/cm ² (kif determinat bil-metodu ta' ttestjar ASTM D638) — temperatura li fiha sseħħ deformazzjoni ta' 135 °C jew iżjed taħt tghabbija ta' 0,45 MPa (kif determinat mill-metodu ta' ttestjar ASTM 648) ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylene, ta' piż molekulari medju (M _n) ta' 700 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 800	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Polyisobutene idroġenat, f'forma likwida	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	Kopolimeru fi blokko A-B ta' polystyrene u kopolimeru ta' ethylene-propylene, li fih, f'piż, 40 % jew anqas styrene, f'wahda mill-forom imsemmija min-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3902 30 00	95	Kopolimeru blokk A-B-A, li jikkonsisti minn: — kopolimeru ta' propilen u etilen, u — li skont il-piż, ikun fiha 21 % (\pm 3 %) polistiren	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Kopolimeru likwidu ta' etilen-propilen li għandu: — punt ta' fjamabilità ta' 250 °C jew aktar, — indici ta' viskożità ta' 150 jew aktar, — piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (M_n) ta' 650 jew aktar	0 %	-	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Tahlita kopolimerika amorfa poli-alfa-olefina ta' poli(propilen-ko-1-butene) u raża idrokarbonika taż-żejt (petroleum)	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Elastomeru termoplastiku, b'istruttura A-B-A block kopolimeru polistrene, poliisobutileneu polistrene b'kontenut bil-piż ta' polistrene ta' 10 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx it-35 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	100 % raża alifatika mhux idrogenata (polimeru), bil-karatteristiċi li ġejjn: — likwida fit-temperatura tal-ambjent — li tiġi minn polimerizzazzjoni katajonika ta' monomeri ta' alkeni C-5 — b'numru melokulari medju (M_n) ta' 370 (\pm 50) — b'piż molekulari medju (M_w) ta' 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polimeri ta' 4-methylpent-1-ene	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Polioleni klorinati, kemm jekk f'soluzzjoni jew f'dispersjoni jew le	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	98	Poly-alpha-olefin sintetika b'viskożità ta' 100° Celsius (imkejla skont il-metodu ASTM D 445) bejn 3 u 9 centistokes u miksuba mill-polimerizzazzjoni ta' tahlita ta' dodecene u tetradecene, li fiha massimu ta' 40 % tetradecene	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Boċċi tal-polistirene li jitwessa', b'konduktività termali ta' mhux aktar minn 0,034 W/mK u b'densità ta' 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³), li fihom kontenut ta' 50 % materjal riċiklat	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3903 19 00	40	Polistajrin kristallin b': — punt tat-tidwib ta' 268 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 272 °C — punt ta' solidifikazzjoni ta' 232 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 247 °C, — fiha jew ma fiha adittivi u materjal għall-mili	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Pelits jew granuli tal-kopolimeri tal-butadjen-stiren, li għandhom: — gravità speċifika ta' 1,05(\pm 0,02), — indici tat-tidwib ('melt flow index') ta' 200 °C/5 kg minn 13 g/10 min (\pm 1 g/10 min)	0 %	m ³	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3903 90 90	15	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: — 78 ± 4 % stiring, — 9 ± 2 % akrilat n-butyl, — 11 ± 3 % metilakrilat n-butyl, — 1.5 ± 0,7 % aċidu metilakrilat, u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: — 83 ± 3 % stiring, — 7 ± 2 % akrilat n-butyl, — 9 ± 2 % metilakrilat n-butyl, u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: — 82 ± 6 % stiring, — 13,5 ± 3 % akrilat n-butyl, — 1 ± 0,5 % aċidu metilakrilat, u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8,5 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pelits jew granulital-kopolimeru tal-butadjen-stiren b'punt ta' tidwib ta' 85 °C (± 5 °C), li bhala piż fihom: — 2 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 4 % tris(tribromofenil) triazina, — 5 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 10 % ta' 1,2-bis(pentabromofenil) etan, — 3 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % triossidu tal-antimonju	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolimeru ta' α -methylstyrene u styrene, li jkollu punt tat-trattib li jaqbeż 113 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	43				
ex 3903 90 90	40	Kopolimeru ta' styrene bi α -methylstyrene u aċidu akriliku, ta' piż molekulari (M_n) ta' medja ta' 500 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	50				
ex 3903 90 90	45	Preparazzjoni f'forma ta' trab li fiha, skont il-piż: — 86 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 %, ta' stiren-akrilik-kopolimeru, u — 9 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 11 %, ta' aċidu xahmi etoksilat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Preparazzjoni, f'forma ta' sospensjoni fl-ilma, li fiha, skont il-piż: — 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 26 %, ta' stiren-akrilik-kopolimeru, u — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 6 %, ta' glikol	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60	Kopolimer ta' stiren b'anidride malejka, li huwa jew parzjalment esterifikat jew kompletament kimikament modifikat, ta' piż molekulari skont il-medja tal-piż (M_n) ta' mhux aktar minn 4 500, fil-forma ta' qxur jew trab	0 %	-	31.12.2016
*ex 3903 90 90	65	Kopolimeru ta' Stiren bi 2,5-Furandjon u (1-metiletil) benzen f'forma ta' qxur jew trab (Numru ta' referenza tal-CAS 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Granuli ta' kopolimeru ta' styrene u divinylbenzene b'dijametru ta' 15 μ m u massimu ta' 800 μ m u li fihom, f'piż: — minimu ta' 65 % styrene, — massimu ta' 25 % divinylbenzene għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' rezini bi skambju ta' joni (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Tahlita li fiha f'piż: — 45 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 65 % ta' polimeri tal-istirene — 35 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 45 % ta' etere tal-polifenilin — Mhux aktar minn 10 % ta' addittivi oħra u li jkollha wiehed jew aktar mill-effetti speċjali tal-kulur li ġejjin: — effett metalliku jew li jixbah il-madriperla b'metameriżmu angolari kkawżat minn pigment b'bażi ta' mill-anqas 0.3 % ta' qxur — effett florexenti, ikkaratterizzat minn emissjoni ta' dawl matul l-assorbiment ta' radjazzjoni ultravjola — effett abjad jixgħel, ikkaratterizzat minn L*mhux anqas minn 92 u b* mhux aktar minn 2 u a* bejn 5 u 7 fuq l-iskala tal-kuluri CIELab	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Trab tal-Poly(vinyl chloride), li mhux imhallat ma' sustanzi oħrajn jew li jinkludi kwalunkwe vinyl acetate monomers, bi: — grad ta' polimerizzazzjoni ta' 1 000 (\pm 300) unitajiet ta' monomeri, — koefiċjent ta' trażmissjoni tas-shana (valur-K) ta' 60 jew aktar, iżda mhux aktar minn 70, — kontenut ta' materjal volatili ta' inqas minn 2,00 % f'piż, — frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 120 μ m ta' mhux aktar minn 1 % f'piż, għall-manifattura ta' separaturi tal-batteriji (¹)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3904 30 00	30	Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u vinyl alcohol, li fih, f'piż	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 87 % jew aktar iżda mhux aktar minn 92 % vinyl chloride, — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % vinyl acetate, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8 % vinyl alcohol, — f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) jew (b) tal-Kapitolu 39 għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura Nru 3215 jew 8523 jew għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-kisi għal reċipjenti u sistemi ta' għeluq tat-tip użat għall-ippreżervar ta' ikel u xorb ⁽¹⁾			
ex 3904 40 00	93	Kopolimeru ta' vinyl chloride u methyl acrylate, li fih, f'piż 80 % (\pm 1 %) vinyl chloride u 20 % (\pm 1 %) methyl acrylate, f'forma ta' emulsjoni ilmija	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Vinylidene-chloride methacrylate co-polymer għall-użu fil-manifattura ta' monofilamenti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Kopolimeru ta' tetrafluoroethylene u trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene, li fih 3,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,6 % f'piż trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene u anqas minn 1 mg/kg joni tal-florur li jistgħu jiġu estratti	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluoroethylene, f'forma ta' trab, b'wiċċ speċifiku ta' 8 m ² /g jew aktar iżda li ma jaqbiżx 12 m ² /g, distribuzzjoni ta' daqs tal-particella ta' 10 % anqas minn 10 μ m u 90 % anqas minn 35 μ m u daqs ta' particella medja ta' 20 μ m	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	81	Poli(vinylidene fluoride) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Kopolimer tal-etilen bil-klorotrifluoroetilen, immodifikat jew mhux permezz tal-esaflluoroisobutilen, f'forma ta' trab, bil-mili jew minghajru	0 %	-	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolimeru ta' ethylene bil-chlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolimeru ta' ethylene u tetrafluoroethylene	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) u (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Kopolimeru ta' chlorotrifluoroethylene u vinylidene difluoride	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Preparazzjoni viskuża, li tikkonsisti essenzjalment minn poli (alkohol tal-vinil) (CAS RN 9002-89-5), solvent organiku u ilma biex jintuża bhala kisi protettiv tal-wejfers waqt il-manifattura ta' semi-kondutturi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3905 91 00	30	Kopolimeru tal-etilen u alkohol viniliku li jinhallu fl-ilma (CAS RN 26221-27-2), li bħala etilen ma fihomx aktar minn 32 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polimeru ta' vinylpyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, li fih, f'piż, 97 % jew aktar iżda mhux aktar minn 99 % vinylpyrrolidone, f'forma ta' soluzzjoni fl-ilma	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Hexadecylated polyvinylpyrrolidone jew eicosylated polyvinylpyrrolidone	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polimeru ta' vinyl formal, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, b'piż molekulari (M_w) ta' medja ta' 25 000 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 000 u li fih, f'piż: — 9,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % gruppi aċetiliċi evalwati bħala vinyl acetate, u — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,5 % idrossiliċi groups evalwati bħala vinyl alcohol	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidone (INN)-iodine (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poly(vinyl pyrrolidone) parzjalment sostitwit bi triacontyl groups, li fih, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % triacontyl groups	0 %	-	31.12.2018
3906 90 60		Kopolimeru ta' methyl acrylate bl-ethylene u monomeru li fih non-terminal karbossiliku group bħala sostitut, li fih, f'piż, 50 % jew aktar methyl acrylate, anki jekk imhallat mas-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Prodott tal-polimerizzazzjoni tal-aċidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, għall-fabbrikazzjoni ta' medikamenti tal-intestatura Nru 3003 jew 3004 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Raža fotosensittiva li tikkonsisti minn akrilat immodifikat, monomeru akriliku, katalista (fotoinizjatur) u stabilizzatur	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Kopolimeru ta' stearyl methacrylate, isooctyl acrylate u aċidu akriliku, imdewweb f'palmitat tal-isopropyl	0 %	-	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Kopolimeru ta' styrene bil-hydroxyethyl methacrylate u 2-ethylhexyl acrylate, ta' piż molekulari (M_n) ta' 500 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 000	0 %	-	31.12.2018
*ex 3906 90 90	33	Kopolimeru tal-akrilat tal-butyl u l-metakrilat alkiliku tat-tip Core shell, b'daqs ta' partiċelli ta' 5 μ m jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 10 μ m	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Trab abjad ta' kopolimeru 1,2-ethanediol dimethacrylate-methyl methacrylate ta' daqs partikolari ta' mhux akbar minn 18 μ m, li ma jinhallx fl-ilma	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3906 90 90	37	Kopolimeru tat-trimetakrilat tat-trimetilolpropan u l-metakrilat tal-metil (Numru ta' referenza tal-CAS 28931-67-1), f'forma ta' mikrosfera ta' dijametru medju ta' 3 µm	0 %	-	31.12.2020
*ex 3906 90 90	40	Polimeru akriliku trasparenti f'pakketti ta' mhux aktar minn kilo, u mhux maħsub għal bejgħ bl-imnut, li jkollu: — viskożità ta' mhux aktar minn 50 000 Pa·s f' 120 °C iddeterminata mill-metodu tal-itteżjar ASTM D 3835 — piż molekulari medju (M_w) ta' aktar minn 500 000 iżda mhux iżjed minn 1 200 000 skont it-test tal-Kromatografija permezz ta' Ġel Permeabbli (GPC), — residwu ta' kontenut ta' monomeri ta' inqas minn 1 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl acrylate) b'katina ta' ester alkyl ta' C10 sa C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	45	Granuli tal-kopolimeru ta' akrilonitril-butadjen-stiren-metilmetakrilat, li għandhom: — temperatura tat-tidwib ta' 96 °C (\pm 3 °C), — gravità speċifika ta' 1,03 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1,07, u li skont il-piż, fihom: — 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 50 % akrilonitril-butadjen-stiren, u — 50 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % metilmetakrilat	0 %	-	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polimeri ta' ester tal-aċidu akriliku b'wiehed jew aktar ta' dawn il-monomeri fil-katina li ġejjin: — chloromethyl vinyl ether, — chloroethyl vinyl ether, — chloromethylstyrene, — vinyl chloroacetate, — methacrylic acid, — butenedioic acid monobutyl ester, li fihom, f'piż, mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylate, modifikat kimikament bil-kobalt, b'temperatura ta' tidwib (TM) ta' 65 °C (\pm 5 °C), li titkejjel bid-Differential Scanning Calorimetry (DSC)	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	73	Preparazzjoni li skont il-piż fiha: — 33 % jew aktar iżda mhux aktar minn 37 % ta' kopolimeru ta' metakrilat tal-butyl u ta' aċidu metakriliku, — 24 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' propilen glikol, u — 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 41 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxane-graft-(polyacrylates; polymethacrylates)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	10	Poli(ethylene oxide) ta' piż molekulari medju (M_n) ta' 100 000 jew aktar	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[Methoxypoly[ethyleneglycol]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekulari medju (M_n) ta' 40 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-idrossipoli(osso-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Preparazzjoni li fiha: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- ω -idrossipoli(ossi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) u — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Politetrametileneteregliko b'piż medju ta' piż molekulari (M_w) ta' 2 700 jew aktar iżda li ma jaq-biżx it-3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Tahlita, li fiha, f'piż, 70 % jew aktar iżda mhux aktar minn 80 % polimeru tal-glycerol u 1,2-epoxypropane u 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % kopolimeru tad-dibutyl maleate u N-vinyl-2-pyrrolidone	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Kopilermu ta' tetrahydrofuran u tetrahydro-3-methylfuran b'piż molekulari (M_n) medju ta' 3 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 20	50	Poli(p-ossidu tal-fenilen) f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— b'temperatura ta' tranżizzjoni fil-ħgieg ta' 210 °C — b'piż molekulari medju (M_w) ta' 35 000 jew aktar iżda mhux aktar minn 80 000 — b'viskozità inerenti ta' 0,2 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 dl/gramma			
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylene) b'alkoxysilyl end-groups	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Omopolimeru ta' chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polyethylene glycol modifikat kimikament b'isocyanate group li fih carbodiimide group, f'forma ta' soluzzjoni fi 2-methoxy-1-methylethyl acetate	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolimeru ta' ethylene oxide u propylene oxide, b'end-groups aminopropyl u methoxy	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3907 20 99	50	Polimeru perfluoropolyether terminat bil-Vinyl-silyl jew tahlita ta' żewġ komponenti li fihom l-istess tip ta' polimeru perfluoropolyether terminat bil-Vinyl-silyl, bhala ingredjent prinċipali	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Aċidu propijoniku tat-tip Succinimidyl ester of methoxy poly(ethylene glycol), b'piż molekulari medju (Mn) ta' 5 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Politetrametilin ossidu di-p-aminobenzoat	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-Lysine N-hydroxysuccinimidyl ester.alpha...epsilon.-bis(polyethylene glycol monomethylether carbamate) (CAS RN 266318-38-1) tan-numru medju ta' piż molekulari (Mn) ta' 38 000 jew aktar iżda mhux aktar minn 40 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Malejmido-1-oksopropil)amino]propil-ω-metoksi, polioksjetilen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 30 00	40	Raži ta' eposside, li fihom piż ta' 70 % jew aktar ta' diossidu tas-silikon, għall-inkapsulament tal-oġġetti fit-titlu Nru 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 jew 8548 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	50	Reżina epossidika likwida ta' 2-propenenitrile/1,3-butadiene-epoxide kopolimeru, li ma fiha ebda solvent, bi: — kontenut ta' zinc borate hydrate li ma jaqbiżx 40 % f'piż, — kontenut ta' trijossidu tad-dijantimonju li ma jaqbiżx 5 % f'piż	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Raža tal-eteri tal-poliglicerol poliglicidil (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 40 00	70	Polikarbonat tal-fosġenu u bisfenol A: — li fih 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 26 % ta' kopolimer ta' klorur isoftaloliku, klorur tereftaloliku u resorcinol, — b'endacaps p-cumilfenol, u — b'piż molekulari medju (Mw) ta' 29 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 31 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Polikarbonat tad-diklorur tal-karbonika, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] u 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol] b' 4-(1-metil-1-pheniletil)fenol endcaps	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 60 80	10	Kopolimeru ta' aċidu tereftaliku u aċidu isoftaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-diol u hexane-1,6-diol	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 60 80	40	Pelits jew granuli tal-poli(etilen tereftalat) — li għandhom gravità speċifika ta' 1.23 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1.27 f'temperatura ta' 23 °C, u — li ma fihomx aktar minn 10 % tal-piż ta' modifikaturi jew addittivi oħrajn	0 %	m ³	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3907 60 80	50	Pakketti flessibbli (għall-polimeri li huma sensitivi għall-ossigenu) magħmulin minn laminat ta': — mhux aktar minn 75 µm polietilen, — mhux aktar minn 50 µm poliamid, — mhux aktar minn 15-il µm polietilentereftalat, u — mhux aktar minn 9 µm aluminju b'reżistenza għall-għid ta' aktar minn 70N/15 mm u rata tat-trażmissjoni tal-ossigenu ta' inqas minn 0,1 cm ³ /m ² /24 siegħa b'0,1 MPa	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 60 80	60	Kopolimeru li jiffissal-ossigenu (kif determinat bil-metodi tal-ASTM D 1434 u 3985), miksub minn aċidi benzindikarbossiliċi, etilenglikol u polibutadien sostitwit bi gruppi idrossi	0 %	-	31.12.2018
3907 70 00		Poli(aċidu lattiku)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallyl phthalate prepolymer, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-phenylenecarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Kopoliester bil-kristalli likwidi b'punt tat-tidwib anqas minn 270 °C, anki jekk bil-mellejja	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, bi 72 % jew aktar, bil-piż, ta' aċidu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u cikloesandimetanol	0 %	-	31.12.2017
*ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoate), li fil-parti l-kbira tikkonsisti minn poly(3-hydroxybutyrate)	0 %	-	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
ex 3907 99 90	40	Polikarbonat tal-fosġenu, bisfenol A, resorċinol, klorur isoftaloliku, klorur tereftaloliku u polisilosan, b'endcaps tal-cumilfenol, u piż molekulari medju (Mw) ta' 24 100 jew aktar iżda mhux aktar minn 25 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 90	60	Kopolimeru ta' aċidu tereftaliku u aċidu isoftaliku bil-bisfenol A	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Kopolimeru tal-poly(ethylene terephthalate) u cyclohexane dimethanol, li fih aktar minn 10 % bl-użin ta' cyclohexane dimethanol	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 90	80	Kopolimeru, li jikkonsisti minn 72 % bil-piż jew aktar minn aċidu tereftaliku u/jew derivattivi tiegħu u cyclohexanedimethanol, mitmum b'djoli lineari u/jew ċikliċi	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylenemethyleneiminoadipoyl), f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Prodott tar-reazzjoni ta' tahlitiet ta' octadecanecarboxylic acids polimerizzati bl-aliphatic polyetherdiamine	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3908 90 00	45	Polimeru ta' 1,4-aċidu benzendikarbossiliku b' 2-metil- 1,8-oktanediamin u 1,9-nonanediammina f'forma ta' trab (Numru ta' referenza tal-CAS 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Kopolimer li jikkonsisti f: — aċidu eżandijojku — aċidu 12-amminododekanojku — eżaidro-2H-ażepin-2-on, u — 1,6-eżanediammina	0 %	-	31.12.2017
ex 3908 90 00	70	Kopolimeru li fih: — 1,3-benzenedimetanamin (CAS RN 1477-55-0), u — aċidu adipiku (CAS RN 124-04-9) kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx aċidu isoftaliku (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 40 00	10	Prodott ta' polikondensazzjoni ta' phenol ma' formaldehyde, f'forma ta' sferi vojta b'dijametru ta' anqas minn 150 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3909 40 00	20	Trab ta' raża li meta tissahhan tiehu forma permanenti fejn il-partiċelli manjetici jkunu ġew im-qassmin b'mod uniformi, li jintuża fil-manifattura tal-linka għall-fotokopjaturi, għall-magni tal-faks, għall-printers u għat-tagħmir multifunzjonali (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 40 00	30	Tahlita ta': — raża tal-alkilfenol- formaldeid, ittrattata bil-bromu jew le, u — ossidu taż-żingu	0 %	-	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Polimer f'forma ta' trab li jkun fih: — polimer tar-reżina tal-fenoliku (CAS RN 9003-35-4) bi 80 % tal-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % — fenol (CAS RN 108-95-2) b'mhux aktar minn 5 %, u — essametenetetramin (CAS RN 100-97-0) b'5 % tal-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 15 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV u li jinhall fl-ilma, magħmul minn tahlita li tink-ludi f'piż — 60 % jew aktar ta' oligomeri tal-poliuretan akrilat b'zewġ funzjonijiet, u — 30 % (± 8 %) ta' (meta)akrilat b'funzjoni waħda u bi tliet funzjonijiet, u — 10 % (± 3 %) ta' (meta)akrilat iffunzjonalizzat bl-idrossilu b'funzjoni waħda	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3909 50 90	20	Preparat li skont il-piż fih: — 14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi, — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' lamtu mmodifikat bl-enzimi, u — 77 % jew aktar iżda mhux aktar minn 83 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Preparat li skont il-piż fih: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi, — 19 % jew aktar iżda mhux aktar minn 23 % ta' eteru butiliku ta' glikol dietileniku — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 64 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Preparat li skont il-piż fih: — 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 36 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi, — 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 39 % ta; propilen glikol, u — 26 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	20	Kopolimeru fi blokk ta' poly(methyl-3,3,3-trifluoropropylsiloxane) u poly[methyl(vinyl)siloxane]	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Siliċji tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' impjanti kirurġiċi fit-tul	0 %	-	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Adeżiv magħmul mis-silikon, li huwa sensitiv għall-pressa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopoli (dimetilsilokson/difenilsilokson)	0 %	-	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxane, kemm jekk ikun issostitwit bil-polyethylene glycol u t-trifluoropropyl u kemm jekk le, bi gruppi tat-tmiem tal-methacrylate	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Kisja passivanti ta' silikon f'forma primarja biex tippoteġi t-truf u tipprevjeni ċirkwiti qosra f'apparati semikondutturi	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsiloksan) itterminat bil-monometakriloksipropil	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Reżina idrokarburika mhux idroġenata, miksuba permezz tal-polimerizzazzjoni ta'aktar minn 75 % bil-piż alkeni ċikloalifatiċi C-5 għal C-12 aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 25 % bil-piż ta' alkeni aromatiċi li ttiproduċi reżina tal-idrokarbur b': — valur tal-jodju ta' mhux aktar minn 120, u — kulur Gardner ta' mhux aktar minn 10 għall-prodott pur, jew — kulur Gardner ta' aktar minn 8 għal soluzzjoni b'50 % piż f'toluwen (kif determinat bil-metodu ASTM D6166)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-ethyleneimine u ethyleneimine dithiocarbamate, f'soluzzjoni ilmija tal-idrossidu tas-sodju	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	Reżina tal-formaldeid m-ksilen	0 %	-	31.12.2016
ex 3911 90 19	50	Melħ tas-sodju polikarboksilat ta' 2,5-furandjon u 2,4,4-trimetilpenten f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldeid, polimeru b'1,3-dimetilbenzen u tert-butyl-fenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Preparazzjoni li fiha: — Aċidu ċjanur, C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimeru (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-ċjanurfenil)propan (CAS RN 1156-51-0), — f'soluzzjoni ta' butanon (CAS RN 78-93-3) b'kontenut ta' inqas minn 50 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Kopolimeru ta' vinyltoluene u α -methylstyrene	0 %	-	31.12.2018
*ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- Dimethanonaphthalene, 2-ethylidene-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polimeru b'3a,4,7,7a-tetraidro- 4,7-methano-1H-indene, idroġenat	0 %	-	31.12.2020
*ex 3911 90 99	35	Kopolimeru alternat ta' etilene u anidride malejku (EMA)	0 %	-	31.12.2020
ex 3911 90 99	40	Melħ imħallat tal-kalċju u tas-sodju ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl oxide, b'kontenut tal-kalċju ta' 9 % jew aktar iżda mhuż aktar minn 16 %, f'piż	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Polimer idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene u 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluworen (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Polimeru idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluworen (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Melħ tal-kalċju u taż-żingu ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Kopolimeru ta' methyl vinyl ether u anidride tal-aċidu malejku (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triacetat taċ-ċelluloża (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3912 11 00	40	Trab tad-diaċetat taċ-ċelluloża	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, mhux plastifikat	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, f'forma ta' dispersjoni ilmija li fih hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fih, f'piż, (27 ± 3) % ethylcellulose	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Ċelluloża, kemm hydroxyethylated u alkylated b'alkyl chain-lengths ta' 3 atomi tal-karbonju jew aktar	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Ipromelloża (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3912 39 85	50	Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Āċetat propionate taċ-ċelluloża, mhux plastifikat, f'forma ta' trab: — li fih, f'piż, 25 % jew aktar propionyl (skont il-metodu ASTM D 817-72), u — b'viskożità li ma taqbiżx 120 poise (skont il-metodu ASTM D 817-72), għall-fabbrikazzjoni ta' linka għall-istampar, żebgħat, laker u kisi ieħor, u kisi reprografiku (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropyl methylcellulose phthalate	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sodju Jaluronat sterili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Proteini, modifikati kimikament għall-karbossilazzjoni u/jew zieda tal-aċidu ftaliku, b'piż medju molekulari (M_w) bejn 100 000 u 300 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granuli li fihom, f'piż: — 35 % jew aktar iżda anqas minn 75 % bijopolimeru estruż b'kontenut għoli ta' amylose prodott mil-lamtu tal-qamħirrum, — 5 % jew aktar iżda mhux anqas minn 16 % polyvinyl alcohol, — 10 % jew aktar iżda anqas minn 46 % plastifikanti polyol, — 0,25 % jew aktar iżda anqas minn 3 % aċidu steariku, — anki jekk fih 30 % (± 10 %) polyester resin bijodegradabbli iżda qatt flivell oghla mill-ammont ta' bijopolimeru b'kontenut għoli ta' amylose	0 %	-	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfuric acid, melh tas-sodju (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Trab li jikkonsisti f'90 % (± 5 %), f'piż, bijopolimeru estruż b'kontenut għoli ta' amylose prodott mil-lamtu tal-qamħirrum, f'10 % (± 5 %), f'piż, polimeru sintetiku u f'0,5 % (± 0,25 %) aċidu steariku	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3916 20 00	91	Profili magħmulin minn poly(vinyl chloride) tat-tip użati fil-manifattura ta' folji għal pilastri ta' appoġġ u faċċati, li fihom l-addittivi li ġejjin: — diossidu tat-titanju — poly(methyl methacrylate) — karbonat tal-kalċju — materjali ohra ta' twaħhil	0 %	-	31.12.2019
ex 3916 90 10	10	Vireg bi struttura ċellulari, li bhala piż fihom: — poliamid-6 jew poli(epossianidrid) — 7 % jew aktariżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluworetalen jekk preżenti — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' materjali inorganici	0 %	-	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Tubu li jikkonsisti f'kopolimeru fi blokko ta' polytetrafluoroethylene u polyperfluoroalkoxytrifluoroethylene, ta' tul ta' mhux aktar minn 600 mm, b'dijametru ta' mhux anqas minn 85 mm u ħxuna tal-hajt ta' 30 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 110 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddaħhlu fil-manek tal-karburanti għall-karozzi	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 10 19	10	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' polyurethane, li għandu, fuq naha, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simbolu ufficjali għal użu speċifiku, u lewlu tal-ħġieġ inċiż u, fuq in-naha l-oħra, saff adeżiv, mghotti fuq naha jew fuq iż-żewġ nahat minn film protettiv li jitnehha (release film)	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	25		0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	31		0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 19	20	Rombli ta' tejp adeżiv fuq 'żewġ nahat: — miksija b'gomma naturali jew sintetika mhux vulkanizzata — b'wisa' ta' 20 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 mm — bis-silikon, idrossidu tal-aluminju, akril u uretan	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	27	Film tal-polijester:	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— b'kopertura fuq naha wahda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester, u — b'kopertura jew minghajr fuq in-naha l-oħra ta' kolla akrilika sensittiva għall-prensa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3919 10 80	30	Fojl tar-reża epoksi mmodifikat, b'żewġ naħat u li jehel wahdu, f'rombli ta' wiśa' ta' bejn 10 u 20 ċm u ta' tul ta' bejn 10 u 210 m u bi ħxuna totali ta' bejn 10 u 50 µm, mhux għall-bejgħ bli-mnut	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80	35	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' poly(vinyl chloride), saff ta' alkyd polyester, li għandu, fuq naħa, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-dupli-kazzjoni, jew marka ufficjali għal użu speċifiku, viżibbli biss permezz ta' daww retroriflettenti, u lewlu tal-ħġieġ inċiż u, fuq in-naħa l-oħra, saff adeżiv, mgħotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħa (release film)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3919 10 80	37	Film tal-polytetrafluoroethylene: — bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar, — li jingħata jekk jiġġebbed iżjed minn 100 % tat-tul tiegħu, — kopert min-naħa wahda b'kolla tas-silikonju sensitiva għall-pressjoni	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Film tal-poly(vinyl chloride) Iswed:	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— bli-lostru ta' aktar minn 30° skont l-ASTM D2457, — kopert jew mhux fuq naħa wahda b'film protettiv tal-poly(ethylene terephthalate), u b'kolla sensitiva għal pressa b'kanali u inforra għar-rilaxx, fuq in-naħa	0 %	-	31.12.2016
*ex 3919 10 80	43	Rita tal-etilen bli-aċetat tal-vinil:	0	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	26	— bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar, — miksija fuq naħa wahda b'adeżiv akriliku sensitiv għall-pressa jew għall-UV u kisja tal-poliester jew tal-polipropilen	0	-	31.12.2020
ex 3919 10 80	45	Tejp imsahħaħ mill-fowm tal-polijetilene, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku mikro kkana-	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	45	lizzat sensitiv għall-pressa u fuq naħa wahda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 10 80	47	Fojl tal-Polyester, tal-polyuretan jew tal-polikarbonat:	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— b'kolla tal-polymeru tas-silikonju sensitiva għall-pressjoni — li l-ħxuna totali tiegħu ma tkunx aktar minn 0,7 mm, — b'wiśa' totali ta' 1 ċm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 1 m, — f'rombli jew le tat-tip użat biex jiġu protetti l-uċuħ tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 10 80	50	Film adeżiv li jikkonsisti minn bażi ta' kopolimeru tal-etilene u ta' aċetat tal-vinil (EVA) bi ħxuna ta' 70 µm jew aktar u minn parti adeżiva ta' tip akriliku bi ħxuna ta' 5 µm jew aktar, użat għat-	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	thin u/jew fil-proċess tal-qtuħ ta' diski tas-silikon (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 89	25				

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3919 10 80	53	Fojl tal-poliētilen:	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— b'adeżiv mhux tal-gomma, sensitiv għall-pressjoni li jehel biss ma' uċuħ nodfa u lixxi,			
ex 3920 10 28	93	— ta' ħxuna totali ta' 0,025 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 0,7 mm, u			
ex 3920 10 89	50	— ta' wiśa' totali ta' 6 ċm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 1 m, — f'rombli jew le, tat-tip użat biex jiġu protetti l-uċuħ tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528			
ex 3919 10 80	55	Żigarella ta' ragħwa akrilika sewda, mghottija fuq naha waħda b'adeżiv attivabbli bis-shana jew	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	53	adeżiv akriliku sensitiv għall-pressa u fuq in-naha l-oħra adeżiv akriliku sensitiv għall-pressa u folja protettiva li titnehħa (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/ċm (skont bil-metodu ASTM D 3330)			
ex 3919 10 80	57	Folja li tirrifletti:	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— magħmula minn rita ta' polimeru tal-polikarbonat jew tal-akriliku imbuzzata fuq faċċata waħda b'motif regolari			
ex 3920 61 00	30	— mogħttija fuq faċċata waħda jew fuq iż-żewġ faċċati b'saff wiehed jew iżjed ta' plastik jew ta' metall, u — tiśta' tkun jew ma tkunx mghottija fuq faċċata waħda b'saff awtoadeżiv u b'folja protettiva li tinqala'			
ex 3919 10 80	60	Folja laminata riflettenti li turi motiv regolari, li tikkonsisti sussegwentement minn film ta' poly (methylnmethacrylate), saff ta' polimeru akriliku li fih mikroprizmi, saff ta' poli(methylmetacrylate), saff adeżiv u folja protettiva li titnehħa (release sheet)	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	67	Folja awtoadeżiva li tirrifletti shiħa jew issegmentata:	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— b'motif regolari, — b'saff ta' tejp li jwahħal jew mingħajru, — magħmula minn rita ta' polimeru akriliku u saff ta' poli(metil metakrilat) jew polikarbonat li jkun fih il-mikroprizmi, — jiśta' jkun fiħa wkoll saff addizzjonali ta' poliester, u — adeżiv b'folja protettiva li tinqala'			
ex 3919 10 80	70	Rombli tal-fojl tal-poliētilen li:	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— jehlu waħedhom min-naha waħda, — għandhom ħxuna totali ta' 0,025 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 0,09 mm, — għandhom wiśa' totali ta' 60 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 1 110 mm, tat-tip użat biex jiġu protetti l-uċuħ tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Film riflettenti li jehel wahdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu: — kopolimeru ta' reżina akrilika, — poliuretan, — saff tal-metall li, fuq naha minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċjali maħsuba għal xi użu partikolari, — mikrosferi tal-ħġieġ, u — saff li jehel, li jkollu film protettiv li jitneħħa fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ nahiet tiegħu	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Tejp akriliku mqieghed f'rombli: — jehel wahdu miż-żewġ nahat, — bi ħxuna totali ta' 0,04 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 1,25 mm, — b'wisa' totali ta' 5 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 1 205 mm għall-użu fil-manifattura tal-prodotti tal-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poly(vinyl chloride) jew polyethylene jew kwalunkwe film iehor tal-polyolefine: — b'ħxuna ta' 65 µm jew iżjed, — kopert min-naha wahda b'kolla akrilika sensittiva għar-raġġi UV u inforra tal-polijester	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	19	Film Trasparenti magħmul minn poly(ethylene terephthalate)li jehel wahdu: — mingħajr impuritajiet jew nuqqasijiet, — kopert fuq naha wahda b'kolla sensittiva għall-pressa u inforra għar-rilaxx u saff ta' compound tal-choline organiku bbażat fuq il-joni, fuq in-naha l-oħra. — kemm jekk b'saff li jiflaħ għat-trab u li jista' jiġi stampat magħmul minn kompond organiku b'katini twal ta' alkyl — b'ħxuna totali mingħajr l-inforra ta' 54 µm jew iżjed iżda li ma taqbiżx 64 µm, u — wisa ta' aktar minn 1 295 mm iżda li ma taqbiżx 1 305 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	23	Film li jikkonsisti f'saff wiehed sa 3 laminati ta' poly(ethylene terephthalate) u f'kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, aċidu sebaċiku u ethylene glycol, miksi fuq naha minn kiskja akrilika reżistenti għall-brix u fuq in-naha l-oħra minn adeżiv akriliku sensittiv għall-pressa, minn kiska tal-methyl-cellulose li tinħall fl-ilma u minn folja ta' protezzjoni tal-poly(ethylene terephthalate)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-aħħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3919 90 00	24	Pjanċa laminata li tirrifletti: — li tikkonsisti minn filata ta' akrilat tal-epossi, imnaqqxa fuq naħa waħda b'disinn ta' forma regolari — koperta fuq iż-żewġ naħat b'filata waħda jew iżjed ta' materjal tal-plastiku, u — koperta fuq naħa waħda b'filata kolla u b'folja għar-rilaxx	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	25	Film li jikkonsisti minn kostruzzjoni ta' bosta saffi ta' poli(tereftalat tal-etilene) u kopolimeru ta' butilakrilat u metilmetilakrilat, miksi fuq naħa b'rita akrilika li tirreżisti l-brix li fiha nanoparticelli tal-osside tal-landa antimonju u l-iswed tal-karbonju, u fuq in-naħa l-oħra b'adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa u b'inforra protettiva ta' poli(tereftalat tal-etilene) miksija bis-silikon	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Film ta' poli(tereftalat tal-etilene), b'qawwa ta' adeżjoni anqas minn 0,147 N/25 mm u b'rilaxx elettrostatiku ta' anqas minn 500 V	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Film tal-poliester miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku u/jew tal-lastku sensitiv għall-prensa mrambla f'wisa' ta' 45,7 ċm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 ċm (fornut f'film protettiv li jitnehha)	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat tal-etilen) li tehel wehidha, hielsa minn impuritajiet jew difetti, miksija fuq naħa b'adeżiv akriliku sensitiv għall-pressjoni, bi hxuna ta' 60 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 µm u wisa' ta' aktar minn 1 245 mm iżda mhux aktar minn 1 255 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	Folja b'saffi fuq rombli li tirrifletti, ta' wisa' ta' aktar minn 20 ċm, b'disinn intaljat regolari, magħmula minn pellikola tal-klorur polyviniliku miksija fuq naħa b': — saff tal-poliuretano li fih mikrożibeġ tal-ħġieġ, — saff ta' poly(ethylene vinyl acetate), — saff ta' adeżiv, u — folja ta' rilaxx	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Folja laminata stampata b'saff ċentrali ta' poli(vinilklorur), miksija miż-żewġ naħat b'saff ta' poli (fluworur tal-vinil) — b'saff adeżiv sensitiv għall-prensa jew għas-shana jew le — b'film protettiv li jitnehha jew le	0 %	m ²	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3919 90 00	38	<ul style="list-style-type: none"> — b'tossicità ddeterminata mill-metodu tat-testjar ABD 0031 ta' mhux aktar minn 70 ppm ta' fluworur tal-idroġenu, mhux aktar minn 120 ppm ta' klorur tal-idroġenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' cjanur tal-idroġenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' ossidi tan-nitroġenu, mhux aktar minn 300 ppm ta' monossidu tal-karbonju u mhux aktar minn 10 ppm ta' sulfid tad-didroġenu u diossidu tal-kubrit flimkien — bi fjamabbiltà f'60 sekonda ta' mhux aktar minn 130 mm ddeterminati mill-metodu tat-testjar FAR25 App.F Pt. I Amdt.83 — b'piż (minghajr il-film protettiv li jitnehha) ta' 240 g/m² (± 30 g/m²) minghajr is-saff adeżiv, ta' 340 g/m² (± 40 g/m²) bis-saff adeżiv sensitiv ghas-shana jew ta' 330 g/m² (± 40 g/m²) bis-saff sensitiv għall-prensa <p>Film li jehel wahdu magħmul minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — saff ta' fuq magħmul b'mod predominanti minn poliuretan imhallat ma' emulsjonijiet ta' polimeru akriliku u diossidu tat-titanju, — it-tieni saff li fih tahlita ta' kopolimer tal-aċetat tal-etilen tal-vinil u rabtiet atomiċi inkroċjati jew le emulsjonijiet ta' polimeru tal-aċetat tal-vinil, — mhux aktar minn 6 % piż ta' additivi oħra, — adeżiv sensitiv għall-prensa; u — miksi minn naha wahda b'film protettiv li jitnehha, — film protettiv laminat separat li jehel wahdu jew le — ta' hxuna totali ta' mhux aktar minn 400 µm 	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>Folji ta' poly(vinyl chloride), bi hxuna ta' anqas minn 1 mm, miksija bi sferi tal-hġieg b'dijametru li ma jaqbiżx 100 µm inkorporati f'sustanza adeżiva</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Film, bi hxuna totali ta' 40 µm jew aktar, magħmul minn saff wiehed jew aktar ta' poliester trasparenti</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fih mill-anqas saff wiehed li jirrifletti l-infra-ahmar b'riflettanza normali totali skont EN 12898 ta' 80 % jew aktar — li fuq naha wahda ghandha saff b'emissività normali skont EN 12898 ta' mhux aktar minn 0,2 — miksi min-naha l-oħra b'adeżiv sensitiv għall-prensa u film protettiv li jitnehha 	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-aħħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3919 90 00	42	Film li jehel wahdu magħmul minn: — l-ewwel saff li fih taħlita ta' poliuretan termplastiku u aġent kontra l-ibblokkar — it-tieni saff li fih kopolimer tal-anidride malejka, — it-tielet saff li fih taħlita ta' polietilen b'densità baxxa, diossidu tat-titanju u additivi, — ir-raba' saff li fih taħlita ta' polietilen b'densità baxxa, diossidu tat-titanju, additivi u pigment ta' kulur, — adeżiv sensitiv għall-prensa; u — miksi minn naħa wahda b'film protettiv li jitneħħa — film protettiv laminat separat li jehel wahdu jew le — ta' hxuna totali ta' mhux aktar minn 400 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	44	Folja laminata stampata	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— b'saff ċentrali ta' tessut tal-ħġieġ, miksija minn kull naħa b'saff ta' poli(kloridu tal-vinil), — miksija minn naħa wahda b'saff ta' poli(fluworur tal-vinil), — b'saff adeżiv sensitiv għall-prensa u film protettiv li jitneħħa fuq in-naħa l-oħra jew le, — b'tossiċità ddeterminata minn metodu tat-testjar ABD 0031 t' mhux aktar minn 50 ppm ta' fluworur tal-idroġenu, mhux aktar minn 85 ppm ta' kloridu tal-idroġenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' ċjanur tal-idroġenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' ossidi tan-nitroġenu, mhux aktar minn 300 ppm ta' monossidu tal-karbonju u mhux aktar minn 10 ppm — ta' sulfit tad-didroġenu u diossidu tal-kubrit flimkien, — bi fjamabbiltà f'60 sekonda ta' mhux aktar minn 110 mm ddeterminata mill-metodu tat-testjar FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, u — b'piz (mingħajr il-film protettiv li jitneħħa) ta' 490 g/m ² (± 45 g/m ²) mingħajr is-saff adeżiv jew ta' 580 g/m ² (± 50 g/m ²) bis-saff sensitiv għall-prensa	0 %		
ex 3919 90 00	47	Film polarizzatur, f'rollijiet, magħmul minn film b'ħafna saffi ta' alkohol polivinil, appoġġat fuq il-ġnub b'film taċ-ċellulożi trijaċetil, b'film sensitiv għall-prensa, jwahhal u għar-rilaxx fuq naħa minnhom	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 20 00	40				
ex 3919 90 00	48	Rita trasparenti ta' poli(klorur tal-vinil): — miksija fuq faċċata wahda b'adeżiv tal-akriliku sensitivi għar-raġġi UV li jkollu forza adeżiva ta' minimu 70 N/m li jitnaqqas bir-radjazzjoni, — infurrata bil-poliester — ta' hxuna totali minima ta' 78 µm mingħajr il-folja protettiva li tinqala'	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3919 90 00	49	Folja laminata li tirrifletti magħmula minn film tal-poli(metil metakrilat) intaljata fuq naħa waħda f'disinn ta' forma regolari, pellikola ta' polimeru li fih mikrosferi tal-ħġieġ, saff ażeżiv u folja tar-rilaxx	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Pellicola f'orjentament biassjali ta' poli(metil metakrilat), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar imma li ma taqbiżx d-90 µm, mghottija minn naħa minnhom b'saff ażeżiv u folja ta' protezzjoni li titneħħa (release sheet)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3919 90 00	60	Pellicola li tirrifletti, li tikkonsisti minn: <ul style="list-style-type: none"> — saff ta' poly(vinyl chloride), — saff ta' polyurethane, — saff ta' mikrosferi tal-ħġieġ, — saff li jinkorpora u kemm jekk le, marka ta' sigurtà u/jew uffiċjali li tbiddel id-dehra tagħha skont mil-liema angulatura thares lejha, — saff ta' aluminju metallizzat, u — ażeżiv, kopert minn naħa waħda b'film protettiv li jitneħħa 	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 00	63	Film bi tliet saffi ko-estruż, <ul style="list-style-type: none"> — kull saff fih tahlita ta' polipropilene u polietilene, — li fih mhux aktar minn 3 % bil-piż ta' polimeri oħra, — kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx diossidu tat-titanju fis-saff tal-qalba, — kopert b'kolla akrilika sensitiva għall-pressjoni, u — b'saff għar-rilaxx — bi ħxuna globali ta' mhux aktar minn 110 µm 	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 00	65	Pellicola li tehel waħdeha bi ħxuna ta' 40 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 µm, li tikkonsisti minn saff wiehed jew aktar ta' poly(ethylene terephthalate) trasparenti, metallizzat jew ikkullurit, koperta minn naħa waħda b'kisi b'kisja rezistenti bidu nett u fuq in-naħa l-oħra bil-ażeżiv sensitiv għall-pressa u inforra rilaxx	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	67	Folja tal-plastic li tehel waħdeha li tikkonsisti fi: <ul style="list-style-type: none"> — saff poly(olefin) ta' ħxuna ta' aktar minn 95 iżda mhux aktar minn 110 microns — saff ażeżiv bi ħxuna ta' aktar minn 5 iżda mhux aktar minn 15 microns — saff ibbażat fuq reżina ta' epoxy, bi ħxuna ta' aktar minn 4 iżda mhux iktar minn 100 microns — lega li tikkonsistit fi poly(ethylene terephthalate) bi ħxuna ta' aktar minn 35 iżda mhux aktar minn 40 microns 	0 %	m ²	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3919 90 00	70	Diski tal-illustrar tal-poliuretan mikroporuż li jehlu waħedhom, kemm jekk miksija bil-pannu u kemm jekk le	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	81	Film ta' ħxuna minima ta' 0,36 mm, li tikkonsisti f': — saff ibbuzzat ta' poliester, — saff ta' kopolimer tal-kaprolatton u tal-isoċjanat taċ-ċikloezilien, — adeżiv sensitiv għall-pressjoni kopert fuq naħa minnhom b'film protettiv li jitneħħa	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Pellikola b'diversi saffi ta' poli(metil metakrilat) u saffi metallizzati ta' fidda u ram: — li għandha rifless minimu ta' 93,5 % kif stabbilit mill-ASTM G173-03, — mġotti minn naħa waħda b'saff ta' polietilen li jista' jitneħħa, — mġotti minn naħa l-oħra b'kolla tal-akriliku li tehel permezz tal-pressjoni u b'kisja tal-polies-ter silikonizzat	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Pellikola trasparenti li tehel waħedha, li għandha trażmissjoni ta' aktar minn 90 % u viżibilità ta' anqas minn 3 % (kif stabbilit mill-ASTM D1003), li fih diversi livelli li jinkludu: — saff tal-akriliku li jehel ta' ħxuna ta' 20 µm jew aktar imma mhux aktar minn 70 µm, — saff abbażi ta' poliuretan bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar imma mhux aktar minn 300 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Film bi ħxuna li ma taqbiżx 0,20 mm, ta' tahlita ta' polyethylene u kopolimeru tal-ethylene bi oct-1-ene, imbuzzata f'disinn regolari f'forma ta' rombu, għall-kisi miż-żewġ naħat ta' film tal-gomma mhux vulkanizzata ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 89	20				
ex 3920 10 25	20	Film tal-polyethylene, tat-tip użat għaž-żigarelli tat-tajpraġter	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Film imbuzzat stampat — ta' polimeri tal-etilene — bi gravità ta' 0,94 g/cm ³ jew aktar — ta' ħxuna ta' 0,019 mm ± 0,003 mm — bi grafiċi permanenti li jikkonsistu f'zewġ disinni differenti li jalternaw u li t-tul individwali tagħhom huwa ta' 525 mm jew aktar	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3920 10 28	91	Pellikola tal-poli(etilen) stampata b'disinn grafiku, li jinkiseb permezz li jiġu użati erba' kuluri bażi tal-linka flimkien ma' kuluri speċjali, sabiex jinkisbu kuluri differenti tal-linka fuq naha wahda tal-pellikola, u kulur wiehed fuq in-naha l-oħra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — ripetut u mbiegħed ugwalment tul il-pellikola — allinjat b'mod identiku kemm meta wiehed iħares lejn il-pellikola minn wara kif ukoll minn quddiem	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Pellikola koestruża b'minn seba' sa disa' saffi, predominantement ta' kopolimeri tal-etilen jew polimeri funzjonalizzati tal-etilen, li tikkonsisti f': — barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul predominantement mill-etilen-vinil-alkoħol miksi miż-żewġ naha b'saff magħmul predominantement minn polimeri ċikliċi tal-olefina, — miksi miż-żewġ naha b'żewġ saffi jew aktar ta' materjal polimeriku, u bi ħxuna kumplessiva totali ta' mhux aktar minn 110 µm	0 %	-	31.12.2017
*ex 3920 10 40	40	Folja rqiqa tubulari 8b'mod predomnanti tal-poli(etilen): — li tikkonsisti f'barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul mill-etilen-vinil-alkoħol miksi kull naha b'saff ta' poliamida, miksi kull naha b'mill-inqas saff wiehed ta' polietilen, — bi ħxuna totali ta' 55 µm jew iżjed, — b'dijametru ta' 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Film tal-aċetat tal-etilen u tal-vinil (EVA) li: — għandu wiċċ protettiv elevat li jitneħħa, b'ondulazzjonijiet imqabbżin, u — il-ħxuna tiegħu tkun aktar minn 0,125 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Folja kompożita li fiha kisi akriliku u laminata b'saff ta' polyethylene b'densità għolja, bi ħxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 1,2 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Film tal-polypropylene bijassjalment orjentat, b'saff koestruż ta' polyethylene fuq naha wahda, bi ħxuna ta' 11,5 µm jew aktar iżda ma taqbiżx 13,5 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Folji ta' pellikola tal-polipropilen forjentazzjoni biassjali: — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,1 mm, — stampat fuq żewġ naha b'kisjiet speċjali sabiex jippermettu s-sigurtà fl-istampar tal-karti tal-flus	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Folja ta' polipropilen fil-forma ta' roll: — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 30 µm, — ta' wisa' ta' mhux aktar minn 210 mm, — u konformi ma' ASTM D882, għal użu fil-manifattura ta' separaturi għall-batteriji tal-joni tal-litju għall-karozzi tal-elettriku (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Pellikola koestruża b'minn seba' sa disa' saffi, predominantement ta' kopolimeri tal-propilen, li tikkonsisti f': — barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul predominantement mill-etilen-vinil-alkoħol miksi miż-żewġ nahat b'saff magħmul predominantement minn polimeri ċikliċi tal-olefina, — miksi miż-żewġ nahat b'żewġ saffi jew aktar ta' materjal polimeriku, u bi ħxuna kumplessiva totali ta' mhux aktar minn 110 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Pellikola orjentata monoassjament, bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 75 µm, li tikkonsisti minn tnejn jew tliet saffi, kull saff fih tahlita ta' polipropilene u polietilene, b'saff tan-nofs kemm jekk ikun fih dijjossidu tat-titanju u kemm le, li għandu: — sahħa tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 140MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 270MPa, u — sahħa tensili fid-direzzjoni traversa ta' 20MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 40MPa kif determinat bil-metodu tat-test ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Folja orjentata monoassjalment, li tikkonsisti minn tliet saffi, kull saff jikkonsisti minn tahlita ta' polypropylene u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate, li għandu — ħxuna ta' 55 jew aktar iżda ma taqbiżx 97 µm, — tensile modulus fid-direzzjoni tal-magna ta' 0,75 GPa jew aktar iżda ma taqbiżx 1,45 GPa u — tensile modulus f'direzzjoni trasversali ta' 0,20 GPa jew aktar iżda ma taqbiżx 0,55 GPa	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 20 29	94	Film koestruż bi tliet saffi, — kull saff fih tahlita ta' polipropilen u ta' politilene, — li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff ewlieni, sew jekk le, — li l-ħxuna globali tiegħu ma tkunx aktar minn 70 µm	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3920 20 80	92	Folja jew strixxa laminata, li tikkonsisti f'folja bi ħxuna ta' 181 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 223 µm komposta minn tahlita ta' kopolimeru ta' propylene bl-ethylene u kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) miksi jew mgħotti minn naħa waħda ma saff ta' kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) u saff ta' polyester	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Folja tal-Polipropilen, mahruġa f'rombli, bi: — livell ta' twaqqif tat-tixrid tan-nar ta' UL 94 V-0 għal ħxuniet materjali ta' aktar minn 0,25 mm u livell ta' UL 94 VTM-0 għal ħxuniet materjali ta' aktar minn 0,05 mm imma inqas minn 0,25 mm (kif determinat mill-Istandard ta' Fjammabilità UL-94) — tqassim dielettriku ta' mhux inqas minn 13,1 kV iżda mhux aktar minn 60,0 kV (kif determinat minn ASTM D149) — reżistenza tensili f'direzzjoni tal-magna ta' mhux inqas minn 30MPa iżda mhux aktar minn 33MPa (kif determinat minn ASTM D882) — reżistenza tensili f'direzzjoni trasversa ta' mhux inqas minn 22MPa iżda mhux aktar minn 25MPa (kif determinat minn ASTM D882) — firxa tad-densità ta' mhux inqas minn 0,988 g/cm ³ iżda mhux aktar minn 1,035 g/cm ³ (kif determinat minn ASTM D792) — assorbiment tal-indewwa ta' mhux inqas minn 0,01 % iżda mhux aktar minn 0,06 % (kif determinat minn ASTM D570) għall-użu fil-manifattura ta' insulaturi li jintużaw fl-industriji elettrici u tal-elettronika ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2017
ex 3920 43 10	92	Folji ta' poly(vinyl chloride), stabbilizzat kontra r-raġġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopici, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 80 µm, li fiha 30 jew aktar iżda mhux aktar minn 40 parti plastifikanti ma' 100 parti ta' poly(vinyl chloride)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Folja b'rifless spekulari ta' 70 jew aktar, imkejjel f'angolu ta' 60° bl-użu ta' glossometru (skont il-metodu ISO 2813:2000), li tikkonsisti minn saff wiehed jew tnejn ta' poly(vinyl chloride) miksi miż-żewġ naħat b'saff tal-plastik, bi ħxuna ta' 0,26 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1,0 mm, mgħottija fuq il-wiċċ li jleqq b'kisja protettiva ta' polyethylene, f'rombli ta' wiśa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 450 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 9403 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 49 10	93				
ex 3920 43 10	95	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti minn saff ta' poly(vinyl chloride) u ta' saff iehor tal-plastik kompletament imbuzzat b'motiv regolari f'forma ta' piramida, mgħottija minn naħa waħda b'folja protettiva li titneħħa (release sheet)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3920 49 10	30	Film ta' kopolimer tal-(polivinil)klorid — li bhala piż fih 45 % jew aktar ta' materjali li jimlew — fuq sapport	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Pjanċa ta' poly(methyl methacrylate) li fiha trijidrossidu tal-aluminju, bi ħxuna ta' 3,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 19 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Pellikola f'orjentament biassjali ta' poli(metil metakrilat), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar imma li ma taqbiżx d-90 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Folja mhux ċellulari u mhux laminata ta' kopolimeru mmodifikat ta' akrilat akrilonitrile-metil bi ħxuna ta' 1,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, mahruġa f'rombli	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 59 90	30	Film riflettenti li ma jehilx wahdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu: — kopolimeru ta' reżina akrilika — poliuretan — saff tal-metall li, fuq naħa minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' deġta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċjali maħsuba għal xi użu partikolari — mikrosferi tal-ħġieġ, u — film protettiv permanenti magħmul mill-poli(etilentereftalat)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Folja opaka koestruża tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 350 µm, li tikkonsisti speċjalment minn saff li jkun fih karbonju iswed	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Film tal-poly(ethylene terephthalate), mhux miksi minn adeżiv, bi ħxuna li ma taqbiżx 25 µm: — miżbugħa fil-massa biss jew — miżbugħa fil-massa u metallizzata fuq naħa	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Film tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wiehed jew tnejn, kull wiehed fih il-kullur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa kollha, mhux miksi b'xi adeżiv jew materjal ieħor	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3920 62 19	18	Film laminat tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkon-sisti f'saff wiehed metallizat biss, u saff wiehed jew tnejn kull wiehed bil-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa, mhux miksi b'xi adeviv jew materjal ieħor	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Folji tal-poliester riflettenti b'ibbuzzar f'forma ta' piramida, għall-fabbrikazzjoni ta' stikers u badges tas-sikurezza, hwejjeġ tas-sikurezza u l-aċċessorji tagħhom, jew basktijiet tal-iskola, boroż, jew kontenituri oħra simili ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna li ma taqbiżx 12 µm, miksi minn naħa waħda b'saff tal-ossidu tal-aluminju bi ħxuna li ma taqbiżx 35 nm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3920 62 19	48	Folji jew rombli ta' poli(etilene tereftalat): — miksjin fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' rezina epossidika akrilika, — bi ħxuna totali ta' 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Film tal-poli(etilene tereftalat), poli(etilene naftalat) jew polijester simili miksi fuq naħa b'metalli u/jew ossidi tal-metalli, li fih, f'piż, anqas minn 0,1 % aluminju, bi ħxuna li ma taqbiżx 300 µm u rezistività tal-wiċċ li ma taqbiżx 10 000 ohm (kull kwadrat) (skont il-metodu ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	60	Rita ta' poli (etilen tereftalat): — bi ħxuna ta' mhux iżjed minn 20 µm, — miksjija fuq mill-inqas faċċata waħda b'saff ta' gass protettiv magħmul minn matrici polimerika b'dispersa ta' silika jew ta' ossidu tal-aluminju bi ħxuna ta' mhux iżjed minn 2 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 62 19	73	Film li jkanġi tal-polyester u poly(methyl methacrylate)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	40				
ex 3920 62 19	76	Film tal-poly(ethylene terephthalate) trasparenti: — miksi fuq iż-żewġ naħat b'saffi ta' sustanzi organiċi fuq il-baži ta' akriliku ta' ħxuna ta' 7 nm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 nm, — b'tensjoni fil-wiċċ ta' 36 Dyne/cm jew aktar iżda mhux aktar minn 39 Dyne/cm, — li jgħaddi d-dawl minnu b'rata ta' aktar minn 93 %, — li għandu valur ta' taħmiġ ta' mhux aktar minn 1,3 %, — ta' ħxuna totali ta' 10 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, — ta' wisa' ta' 800 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 600 mm	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3920 69 00	20	Film tal-poly(ethylene naphthalene-2,6-dicarboxylate)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	50	Film b'orjentament bijassjali, f'saff wiehed: — b'kontenut ta' aktar minn 85 % ta' poli(aċidu lattiku) skont il-piż, u ta' mhux aktar minn 10,50 % ta' polimeru bbażat fuq poli(aċidu lattiku), ester poli-glikol u talk skont il-piż, — ta' ħxuna ta' 20 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 120 µm — bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Film li jixxrinkja f'saff wiehed, b'orjentazzjoni trażversa: — b'kontenut ta' aktar minn 80 % ta' poli(aċidu lattiku) skont il-piż u ta' mhux aktar minn 15,75 % ta' addittivi ta' poli(aċidu lattiku) modifikat skont il-piż, — ta' ħxuna ta' 45 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 50 µm, — bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Folji tal-fajberbord vulkanizzati u miżbugħin ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Film tal-polyvinyl butyral li fih bil-piż 25 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 28 % fosfat tri-isobutyl bħala plastifikant	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Film tal-Poly(vinyl butyral): — li fih bil-piż 26 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx it-30 % ta' triethyleneglycol bis(2-ethyl hexanoate) bħala plastifikant, — b'ħxuna ta' 0,73 mm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 1,50 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Film tal-poly(vinyl butyral) li għandu faxxa kkulurita bi gradi	3%	-	31.12.2018
ex 3920 91 00	93	Rita tat-teraftalat tal-politilene, kemm jekk metallizzata kif ukoll jekk le fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat, jew rita tat-teraftalat tal-politilene laminata, metallizzata fuq il-ġnub esterni biss, u li għandha dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — trażmissjoni tad-dawl viżibbli ta' 50 % jew aktar, — miksija fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat minn saff tal-poli(butiral tal-vinil) imma mhux miksija b'adeżiv jew kull materjal ieħor għajr il-poli(butiral tal-vinil), — ħxuna totali ta' mhux aktar minn 0,2 mm mingħajr ma titqies il-preżenza tal-poli(butiral tal-vinil) u ħxuna ta' poli(butiral tal-vinil) ta' mhux aktar minn 0,2 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	95	Film ta' trilayer poly(vinyl butyral) li ġie co-extruded b'faxxa kkulurita sfumata li fih 2,2'-ethylene-dioxydiethyl bis(2-ethylhexanoate) bħala palstisizer, b'kontenut bil-piż ta' 29 % jew aktar, iżda li ma jaqbiżx il-31 %	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3920 92 00	30	Folja tal-poliamide: — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, — miksija fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' barriera ta'gass li tikkonsisti minn matrici polimerika fejn jixxered is-silika u ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Folji tal-polieterimid frombli, bi — ħxuna ta' 5 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 14 µm, — ħxuna ta' 478 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 532 mm, — b'reżistenza għat-tensjoni sal-ksur ta' 78 MPa jew aktar (kif determinat minn JIS C-2318 għal ħxuna tal-film ta' 50 µm), — titwil sal-ksur ta' 50 % jew aktar (kif determinat minn JIS C-2318 għal ħxuna tal-film ta' 50 µm), — punt ta' tranżizzjoni tal-ħgieg (Tg) ta' 226 °C, — temperatura tas-servizz kontinwa ta' 180 °C (kif determinat minn UL-746 B għal ħxuna ta' film ta' 50 µm), — fjamabilità ta' VTM-0 (kif determinat minn UL 94 għal ħxuna tal-film ta'25 µm)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Films ta' polimeri li fihom dawn il-monomeri: — Poly (tetramethylene ether glycol), — Bis (4-isocyanotocyclohexyl) methane, — 1,4-Butanediol jew 1,3-Butanediol, — bi ħxuna ta' 0,25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,0 mm, — imbuzzat b'motiv regolari fuq wiċċ wiehed, — u mgħotti b'folja protettiva li titneħħa (release sheet)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Film trasparenti tal-poliuretān metallizzat fuq naħa waħda: — bi gloss ta' aktar minn 90 grad skont l-ASTM D2457 — kopert min-naħa l-metallizzata b'saff ta' adeżiv termoaderenti li jikkonsisti f'kopolimer tal-poletilen/polipropilen — kopert min-naħa l-oħra b'film protettiv tal-poli(etilen tereftalat) — bi ħxuna totali ta' aktar minn 204 µm iżda mhux aktar minn 244 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	Folja rqiqa termoplastika tal-poliuretān, bi ħxuna ta' 250 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, mgħottija minn naħa b'folja għall-protezzjoni li tista' titneħħa	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3920 99 28	55	Pellikula tat-termoplastikpoliuretan estruż, bi: — mhux awtoadeżiv, — indiċi ta' isfar ta' isfel ta' aktar minn 1,0 iżda mhux aktar minn 2,5 sa 10 mm pellikuli stekk-jati (kif determinat bil-metodu ta' ttestjar ASTM E 313-10), — trażmissjoni ta' dawl oghla minn 87 % għal 10 mm pellikuli stekkjati (kif determinat mill-metodu tal-ittestjar ASTM D 1003-11), — ħxuna totali ta' 0,38 mm jew aktar, iżda mhux iżjed minn 7,6 mm, — wisa' ta' 99 ċm jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 ċm, — tat-tip li jintużaw fil-produzzjoni tal-ħġieġ sikur laminat	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Tejp, pjanċi jew strixxi tas-siliċju li: — għandhom ħxuna totali ta' 2 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 9 mm, — għandhom wisa' totali ta' 12 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 65 mm, maħsuba għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	65	Fojl tal-poliuretan termoplastiku, matt f'rollijiet: — b'wisa' ta' 1 640 mm (\pm 10 mm), — bi gloss ta' 3,3 gradi jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 3,8 (kif determinat skont il-metodu ASTM D2457), — bi hruxija tas-superfiċje ta' 1,9 Ra jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 2,8 Ra (kif determinat skont il-metodu ISO 4287), — bi ħxuna ta' aktar minn 365 μ m iżda ta' mhux aktar minn 760 μ m, — b'ebusija ta' 90 (\pm 4) (kif determinat skont il-metodu: Shore A (ASTM D2240)), — b'allongament ta' 470 % qabel il-qsim (kif determinat skont il-metodu: EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Folji fuq rombli magħmulin mir-reżina tal-epossi, bi proprjetajiet ta' konduttività, li fihom: — mikrosferi b'kisja tal-metall, sew jekk illigat bid-deheb, sew jekk le, — saff li jeħel, — li għandhom saff protettiv tas-siliċju jew tal-poli(etilentereftalat) fuq naha wahda, — u saff protettiv tal-poli(etilentereftalat) fuq in-naha l-oħra, u — li għandhom wisa' totali ta' 5 ċm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 100 ċm, u — li mhumiex itwal minn 2 000 m	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3920 99 28	75	Fojl tal-poliuretan termoplastiku f'rollijiet: — b'wisa ta' aktar minn 900 mm iżda ta' mhux aktar minn 1 016 mm, — b'finitura matta, — bi ħxuna ta' 0,43 mm (\pm 0.03 mm), — b'allongament ta' 420 % jew aktar qabel il-qsim, iżda ta' mhux aktar minn 520 %, — b'saħħa tensili ta' 55 N/mm ² (\pm 3) (kif determinat skont il-metodu EN ISO 527) — b'ebusija ta' 90 (\pm 4) (kif determinat skont il-metodu: Shore A [ASTM D2240]), — b'tikmix fuq ġewwa (mewġ) ta' 6,35 mm, — ċatt 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Film tal-poly(1-chlorotrifluoroethylene)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Film tal-polytetrafluoroethylene, mhux mikropruża, f'forma ta' rombli, bi ħxuna ta' 0,019 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,14 mm, impermeabbli għall-fwar tal-ilma	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membrani għall-bdil ta' joni ta' materjal ta' plastik fluworinat	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinħall fl-ilma kiesaħ, bi ħxuna ta' 34 μ m jew aktar iżda li ma taqbiżx 90 μ m, b'reżistenza elastika għall-ksur (tensile strength at break) ta' 20 Mpa jew aktar iżda li ma taqbiżx 45 MPa u titwil sal-ksur ta' 250 % jew aktar iżda ma jaqbiżx 900 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Pellikola konduttiva anizotropja, f'rombli, b'wisa' ta' 1,5 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 3.15 mm u tul massimu ta' 300 m, użata biex tgħaqqad komponenti elettroniki fil-produzzjoni ta' skrins LCD jew plażma	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Folja tar-raqħwa tal-polyurethane, bi ħxuna ta' 3 mm (\pm 15 %) u densità speċifika ta' 0,09435 jew aktar ma taqbiżx 0,10092	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Rombli ta' fowm tal-poliuretan biċ-ċellula miftuħa: — bi ħxuna ta' 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — wiċċ trattat bi promotur tal-adeżjoni foraminuż, u — laminat ma' pellikula tal-poliester u saff ta' materjal tessili	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3921 19 00	30	Blokok bi struttura ċellulari, li bhala piż fihom: — poliamid-6 jew poli(epossi anidride) — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluworetalen jekk preżenti — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' materjali inorganici li jimlew	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Film tal-polypropylene mikroporuż, bi ħxuna li ma taqbiżx 100 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Strixxa tal-polytetrafluoroethylene mikroporuż fuq struttura ta' materjal mhux minsuġ, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri għat-tagħmir għad-dijaliżi tal-kliwi (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Film tal-polyethersulfone, bi ħxuna li ma taqbiżx 200 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Film ċellulari, li jikkonsisti f'saff ta' polyethylene bi ħxuna ta' 90 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 140 µm u saff ta' ċelluloża riġenerata bi ħxuna ta' 10 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 40 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompożita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsaħħa bil-fibri tal-ħġieġ	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-poli(etilen tereftalat), laminata fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' poli(etilen tereftalat) unidirezżjonali mhux minsuġ u mdakkar bil-poliuretana jew raża epossida	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Film b'bosta saffi li jikkonsisti fi: — filmpoly(ethylene terephthalate) bi ħxuna ta' 100 µm iżda mhux aktar minn 150 µm, — primer ta' materjal fenoliku bi ħxuna ta' aktar minn 8 µm iżda mhux aktar minn 15 µm, — saff adeżiv ta' gomma sintetika bi ħxuna ta' aktar minn 20 µm iżda mhux aktar minn 30 µm, — u legapoly(ethylene terephthalate) trasparenti bi ħxuna ta' aktar minn 35 µm iżda mhux aktar minn 40 µm	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Fibreglass rinfurzat imdakkar minn qabel li fih raża tal-esteri taċ-ċanur jew raża bismaleimide (B) triazine (T) mħallta mar-raża epossida, tal-qisien: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), jew — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), jew — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) għall-użu fil-manifattura ta' pannelli ta' ċirkwiti stampati (!)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3921 90 55	25	Folji jew rombli tal-Prepreg li fihom raġa tal-polyimide	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
*ex 3921 90 55	40	Tessut bi tliet saffi, f'rombli, — li jikkonsisti f'saff tal-qalba ta' 100 % Najlon Taffeta jew Najlon/Poliester imħallat Taffeta, — miksi fuq iż-żewġ naħat b'poliammid, — ta' ħxuna totali ta' mhux aktar minn 135 µm, — ta' piż totali ta' mhux aktar minn 80 g/m ²	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Film tal-poli(vinil butiral) tal-insulazzjoni tas-shana, tal-infra u tal-UV: — laminat b'saff tal-metall ta' ħxuna ta' 0,05 mm(± 0,01 mm), — b'kontenut ta' 29,75 % jew aktar skont il-piż, iżda ta' mhux aktar minn 40,25 %, ta' trietilene-glikol di (2-etil heksanoat) bħala plastifikant, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 70 % jew aktar (kif determinat skont l-istandard ISO 9050); — bi trażmissjoni tal-UV ta' 1 % jew inqas (kif determinat skont l-istandard ISO 9050); — bi ħxuna totali ta' 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3921 90 60	91	Drapp minsuġ tal-polytetrafluoroethylene, miksi jew mghotti b'kopolimeru tat-tetrafluoroethylene u trifluoroethylene li għandu perfluorinated alkoxy side-chains li jispicċaw fi gruppi ta' gruppi karbossiliċi jew ta' aċidu sulfoniku, anki jekk f'forma ta' mluħa tal-potassju jew tas-sodju	0 %	-	31.12.2018
ex 5407 71 00	20				
ex 5903 90 99	10				
ex 3921 90 60	93	Film b'rifless spekulari ta' 30 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 60, imkejjel f'angolu ta' 60° bl-użu tal-glossometru (skont il-metodu ISO 2813:2000), li jikkonsisti f'saff ta' poly(ethylene terephthalate) u saff ta' poly(vinyl chloride) ikkulurit, għal kisi ta' panils u bibien tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni ta' apparati domestiċi (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Roll ta' laminat tal-metall-polimeru magħmul minn:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— saff ta' poli(etilen tereftalat), — saff ta' aluminju, — saff ta' polipropilen, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 275 mm, — total tal-ħxuna ta' mhux aktar minn 165 µm, u — konformi ma' ASTM D1701-91 u ASTM D882-95 A għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju għall-karozzi tal-elettriku (!)			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 3923 10 00	10	Kontenituri għall-fotomaskri jew għall-wejfers: — magħmula minn materjali antistatiċi jew taħlitiet termoplastiċi bi proprjetajiet ta' skariku elettrostatiku (ESD) u degassifikazzjoni, — b'wiċċ bi proprjetajiet ta' wiċċ mhux poruż, rezistenti għall-brix u għad-daqqiet, — mghammra b'sistema ta' zamma mfassla apposta, li tippoteġi l-fotomaskra jew il-wejfers minn hsara fuq il-wiċċ tagħhom jew hsara estetika u — b'siġill ta' gaskit jew minghajru, tat-tip użati fil-fotolitografija jew fil-produzzjoni ta' semikondutturi oħrajn biex iservi ta' qafas għall-fotomaskri u wejfers	0 %	-	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Kontenitur tal-polietilene, għal idroġenu kumpressat: — b'aluminium bosses fiż-żewġ itruf, — ingastat kompletament f'kisja ta' fibri tal-karbonju mxappin b'raza epossidi — b'dijametru ta' 213 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 368 mm, — tul ta' 860 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 1 260 mm, u — b'kapacità ta' 18-il litru jew aktar, imma mhux aktar minn 50 litru	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 3926 30 00	10	Għata tal-plastik tal-mera retrovizur esterna bil-klips għal vetturi bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 90	10				
ex 3926 90 92	20	Folja jew zigarella riflettenti, li tikkonsisti fi strixxa tal-wiċċ tal-poly(vinyl chloride) imbuzzata b'disinn regolari f'forma ta' piramida, issiġillata bis-shana f'linji paralleli jew f'forma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitjat jew minsuġ mghotti minn naha waħda b'materjal tal-plastik	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Mikrosferi ta' polimeru tal-divinylbenzene, b'dijametru ta' 4,5 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 80 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-ħġieġ imsaħħa għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3926 90 97	20	Housings, partijiet tal-housings, tñabar, setting wheels, frejms, għata u partijiet oħra ta' akrilonitril-butadjen-stiren tat-tip li jintuża fil-manifattura tal-kontrolli mill-bogħod	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	15				
ex 3926 90 97	25	Mikrosferi li ma jistgħux jespandu ta' kopolimeru ta' acrylonitrile, metacrylonitrile u isobornyl metacrylate, b'dijametru ta' 3 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 4,6 µm	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 3926 90 97	30	Partijiet tal-pannelli ta' quddiem tar-radju tal-karozza u tal-air conditioner ta' karozza — tal-akrilonitril-butadjen-stiren bil-polikarbonat jew mingħajru, — miksi b'saffi tar-ram, tan-nikil u tal-krom, — bi ħxuna totali tal-kisja ta' 5,54 µm jew aktar sa 49,6 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3926 90 97	37	Buttuni għall-kontroll tal-interfaċċa tal-polikarbonat għas-swiċċijiet tal-pedd tal-isteering miksija	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40	minn barra b'żebgħa kontra l-grif			
ex 3926 90 97	50	Il-pum tal-pannelli ta' quddiem ta' radju tal-karozza, magħmula mill-polikarbonat ibbażat fuq il-Bisfenol A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Prodott ċatt tal-polyethylene, imtaqqab f'direzzjonijiet opposti, bi ħxuna ta' 600 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 200 µm u li jiżen 21 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Element ta' dekorazzjoni fundati magħmula minn reżina tal-polikarbonat, miksija b' — żebgħa akrilika kulur il-fidda u — żebgħa trasparenti reżistenti għall-grif tat-tip użata fil-manifattura tal-pannelli tal-wiċċ tar-radji tal-karozza	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Hjut u korda ta' gomma ivvulkanizzata u ssilikonata	0 %	-	31.12.2018
*ex 4009 42 00	20	Pajp tal-brejk tal-gomma b' — ċineg ta' tessuti, — ħxuna ta' 3,2 mm, — terminal tal-metall vojta minn ġewwa ppressat fuq iż-żewġ naħat, u — brekit wahda jew aktar ta' muntaġġ, tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Tappijiet li jissigillaw tal-gomma ratba għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 4016 99 97	30	Forma għall-immudellar tat-tajers	0 %	-	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Ġilda tal-buffli, maqsuma, ikkonnata kulur il-kromju, ikkonnata mill-ġdid b'mod sintetiku ('gilda iebes'), niexfa	0 %	-	31.12.2017
4105 10 00		Ġlud ikkunnati mill-ġlud tan-nagħaġ jew tal-ħrief, anki jekk bis-suf, ikkunnati jew ikkunnati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2018
4105 30 90					

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
4106 21 00 4106 22 90		Ġlud ikkunzati mill-ġlud tal-mogħoż jew tal-gidien, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-ġdid iżda minghajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Ġlud ta' annimali ohrajn, minghajr suf, mhux aktar ippreparati milli kkunzati, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Fuljetti tal-Okoumé: — tat-tul ta' 1 270 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 200 mm, — tal-wisa ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm, — tal-hxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4 mm, — mhux xkatlat, u — mhux inċanat	0 %	-	31.12.2018
ex 5004 00 10	10	Hajt tal-harir (għajr hajt magħżul mill-iskart tal-harir) mhux mahruġ għall-bejgħ bl-imnut, mhux ibbliċjat, magħruk jew ibbliċjat, kollu kemm hu tal-harir	0 %	-	31.12.2016
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Hjut mibrumin minn skart tal-harir (minn dak li jibqa' fil-moxt [noil]), mhux ipprezentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2018
ex 5205 31 00	10	Hjut tal-qoton ibbliċjat b'sitt hajtiet, ta' 925 dtex iżda mhux aktar minn 989 dtex għall-kull hajtja, għall-fabbrikazzjoni ta' tampuni (!)	0 %	-	31.12.2018
5208 11 10		Drappijiet għall-fabbrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garzi mediċinali	5,2%	-	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Hjut ta' fibri tessili sintetiċi totalment magħmula minn polyamides aromatiċi, miksuba bil-polikondensazzjoni tal- <i>m</i> -phenylenediamine u aċidu isoftaliku	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Hjut ta' filamenti sintetiċi bikomponenti, mhux testurizzati, mhux mibrumin, ta' 1 650 decitex iżda mhux aktar minn 1 800 decitex, li jikkonsistu f'110 filamenti jew aktar iżda mhux aktar minn 120 filament, kull waħda b'qalba ta' poly(ethylene terephthalate) u qoxra ta' polyamide-6, li fihom, f'piz 75 % jew aktar iżda mhux aktar minn 77 % ta' poly(ethylene terephthalate), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' soqfa (!)	0 %	-	31.12.2016
*ex 5402 47 00	20	Hajt monofilament bikomponenti ta' mhux aktar minn 30 dtex, magħmul minn: — qalba tal-poli(etilentereftalat), u — kiswa ta' barra tal-kolpolimeru ta' poli(etilentereftalat) u poli(etilenisoftalat), għall-użu fil-manifattura tat-tessuti ta' filtrazzjoni (!)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 5402 49 00	30	Hjut ta' kopolimeru ta' aċidu glikoliku bl-aċidu lattiku, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Hjut ta' poly(vinyl alcohol) mhux testurizzati	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Hjut ta' filamenti sintetiċi, singoli, li fihom, f'piż, 85 % jew aktar akrilonitrile, f'forma ta' garża li fiha 1 000 filament kontinwu jew aktar iżda mhux aktar minn 25 000 filament kontinwu, b'piż għal kull metru ta' 0,12 g jew aktar iżda li ma jaqbiżx 3,75 g u b'tul ta' 100 m jew aktar, għall-fabbrikazzjoni ta' hjut tal-fibri tal-karbonju ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamenti tal-poly(1,4-dioxanone)	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti tal-polyester jew tal-poly(butylene terephthalate), li minnhom l-akbar dimensjoni tas-sezzjoni trasversali hija ta' 0,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni taż-żippijiet ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Strixxa tal-polyimide	0 %	-	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Drap ta' tessuti, magħmul minn hjut għat-tul ta' filamenti tal-polijamide-6,6 u hjut mimdudin ta' filamenti tal-polijamide-6.6, polijuretejn u kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, p-fenilenedijamina u 3,4'-ossibis(fenilamina)	0 %	-	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Fibri sintetiċi ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) ta' kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine), b'tul li ma jaqbiżx 7 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 40 00	10	Fibri bażiċi vojta minn ġewwa tal-polipropilen: — li l-qies tagħhom huwa ta' 6 deciteks jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 10 deciteks, — li għandhom saħħa ta' 3,5 cN/dtex jew aktar — li għandhom dijametru ta' 30 µm jew aktar maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' hrieqi u qliebi għat-trabi u ta' prodotti sanitarji oħrajn ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Fibri tal-poli(vinyl alcohol), anki jekk aċetalizzati	0 %	-	31.12.2018
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Fibri poli(tijo-1,4-fenilen) trilobali	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 5603 11 10	10	Materjali mhux minsuġa tal-poly(vinyl alcohol), bil-pezza jew maqtughin f'forma f'rettangoli:	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— bi ħxuna ta' 200 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 280 µm u			
ex 5603 12 10	10	— b'piż ta' 20 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 50 g/m ²			
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
ex 5603 11 10	20	Materjali mhux minsuġa, b'piż ta' mhux aktar minn 20 g/m ² , b'filamenti spunbounded u melt-blown impoġġija flimkien b'hal sandwiċ fejn l-istrati ta' barra fihom ħafna filamenti fini (b'dijametru ta' aktar minn 10 µm iżda ta' mhux aktar minn 20 µm) u l-istrat ta' ġewwa fih ħafna filamenti fini ħafna (b'dijametru ta' aktar minn 1 µm iżda ta' mhux aktar minn 5 µm), għall-manifattura ta' hrieqi u ta' qlejbiet u ta' hrieqi sanitarji simili (¹)	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 11 90	20				
ex 5603 12 90	30	Materjali mhux minsuġa tal-fibri tal-polyamide aromatika miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u aċidu isoftaliku, bil-pezza jew maqtughin f'forma f'rettangoli	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				
ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: — jiżen 30 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/m ² — fih fibri tal-polipropilene jew ta' polipropilene u polietilene — stampat jew le, bi: — minn naħa waħda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċ miksija b'boċċi żgħar ta' 4 mm dijametru, li jikkonsistu f'fibri mrembla, mhux mgħaqqda ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqbdun magħhom materjali estrużi f'forma ta' ganċ, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-erja tal-wiċċ tkun mgħaqqda haġa waħda, — u fuq in-naħa l-oħra wiċċ lixx u milsi, għall-użu fil-manifattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitarji simili (¹)	0 %	m ²	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Materjali mhux minsuġa tal-polietilen miksub permezz tal-għażil dirett (spunbonded), b'piż ta' aktar minn 60 g/m ² iżda li ma jaqbiżx it-80 g/m ² u reżistenza għall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li mhux aktar minn 36 sekonda (skont il-metodu ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Materjali tal-polipropilen mhux minsuġin, — b'saff minfuh bit-tidwib, laminat fuq kull naħa b'filamenti tal-polipropilen magħmulin permezz tal-għażil dirett, — b'piż ta' mhux aktar minn 150 g/m ² , — bil-pezza jew sempliċiment maqtuġhin f'biċċiet forma ta' kaxxa jew ta' rettangolu, u — mhux mimlijin b'xi sustanza oħra	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Tessuti mhux meħjutin li m'humiex kondutturi tal-elettriku, magħmulin minn film ta' poli(ethylene terephthalate) laminat fuq kull naħa bil-fibri ta' poli(ethylene terephthalate) kollha alineati lejn naħa waħda, miksi fuq żewġ naħat b'reżin mhux konduttiv ta' grad għoli li huwa reżistenti għal temperaturi elevati, b'piż ta' 147 g/m ² jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 265 g/m ² , b'saħħa tensili mhux isotropiku f'żewġ direzzjonijiet, li jintuża bħala materjal ta' insulazzjoni tal-elettriku	0 %	m ²	31.12.2018
*ex 5603 13 10	20	Materjali mhux minsuġa tal-polietilene miksuba permezz tal-għażil dirett, b'kisja — ta' wisgħa ta' aktar minn 80 g/m ² iżda mhux aktar minn 105 g/m ² u — reżistenza għall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li ma taqbiżx il-75 sekonda (skont il-metodu ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn ġabriet ta' hjut ta' PET: — ta' piż ta' 160 g/m ² jew aktar iżda mhux aktar minn 300 g/m ² , — sew jekk lamitati fuq naħa waħda b'membrana, jew b'membrana u bl-aluminju tat-tip użat fil-manifattura ta' filters industrijali	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saff ċentrali elastomeru termoplastiku minfuh bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ naħat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz tal-għażil dirett (spunbonded)	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Materjali mhux minsuġin, li jikkonsistu f'għadd ta' saffi ta' tahlita ta' fibri minfuhin bit-tidwib u biċċiet tal-fibri tal-polipropelin u poliester, laminati jew mhux fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat, b'filamenti miksubin permezz tal-għażil dirett tal-polipropelin	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tessut tal-poliolenfin mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat fuq kull naħa b'filamenti tal-poljolefina: — b'piż ta' 25 g/m ² jew aktar iżda mhux aktar minn 150 g/m ² , — bil-pezza jew sempliciment maqtuġh f'forom ta' kaxxa jew ta' rettangolu, — mhux mimli b'xi sustanza oħra, — bi proprjetajiet ta' elasticità fid-direzzjoni perpendikulari jew fid-direzzjoni tal-magna biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti ghat-trabi/ghat-tfal ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2016
ex 5603 93 90	60	Tessuti mhux minsuġa tal-fibri tal-poliester, — b'piż ta' 85 g/m ² , — bi ħxuna kostanti ta' 95 µm (± 5 µm), — la huma miksija u lanqas koperti, — f'rollijiet miħxen 1 m b'tul minn 2 000 m sa 5 000 m, tajbin għall-kisi ta' membranes fil-manifattura ta' filtri għall-osmożi u l-osmożi riversa ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Vireg tal-fibri akriliċi, b'tul ta' mhux aktar minn 50 ċm, għall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(acidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 5803 00 10	91	Garża tal-qoton, b'wisa' ta' anqas minn 1 500 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Drappijiet innitjati jew minsuġa, miksija jew mghottija fuq naħa wahda b'materjal tal-plastik artifiċjali li fihom ikun hemm inkorporati mikrosferi	0 %	-	31.12.2018
ex 5906 99 90	10	Drappijiet ta' tessuti ttrattati bil-gomma, li jikkonsisti minn hġut tal-medd ta' polyamide-6,6 u hġut tat-tghama ta' polyamide-6,6, polyurethane u kopolimeru ta' acidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine)	0 %	-	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Drappijiet ta' tessuti, miksija b'kolla li fiha boċċi ta' dijametru li ma jaqbiżx il-150 µm	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 5911 10 00	10	Feltru bil-labra ta' fibra sintetika, li ma fihx polyester, anki jekk fih partiċelli katalitiċi mqabbdin fi hdan il-fibri sintetiċi, miksija jew mgħottija fuq naħa waħda b'film tal-polytetrafluoroethylene, għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-filtrazzjoni ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Partijiet ta' apparat għall-purifikazzjoni tal-ilma permezz tal-osmożi inversa, li jikkonsistu essenzjalment minn membrani abbażi tal-plastik, sostnuti internament b'materjali tessili minsuġa jew mhux minsuġa li huma mibruma madwar tubu bit-toqob, u mdahhla f'qafas ċilindriku tal-plastik bi h'xuna tal-hitan li ma taqbiżx 4 mm, anki jekk imdahhla f'qafas ċilindriku bi h'xuna tal-hitan ta' 5 mm jew aktar	0 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90	40	Biċċiet għall-illustrar tal-polijester b'hafna strati li mhumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %	-	31.12.2019
ex 6804 21 00	10	Diski — ta' djamanti sintetiċi li huma magħquda flimkien b'liga tal-metall, b'liga taċ-ċeramika jew b'liga tal-plastik, — b'effett li jsinn lilu nnifsu mir-rilaxx kontinwu tad-djamanti, — tajbin għall-qtuġh bil-brix tal-wejfers, — kemm jekk ikollhom jew jekk ma jkollhomx toqba fiċ-ċentru, — kemm jekk jiddependu jew le fuq is-sapport	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6813 89 00	10	Materjal għall-frizzjoni, bi h'xuna ta' anqas minn 20 mm, mhux immuntat, għall-fabbrikazzjoni ta' komponenti tal-frizzjoni tat-tip użat fit-trażmissjonijiet u klaċċijiet awtomatiċi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Majka agglomerata bi h'xuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, fuq rollijiet, kemm jekk ikkalċinata kif ukoll jekk le, kemm jekk infurzata b'fibri tal-aramid kif ukoll jekk le	0 %	-	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Tubi u kontenituri ta' reatturi tal-karbur tas-silikon, tat-tip użat biex jiddahhlu fid-diffużjoni u l-osidazzjoni tal-fran għall-produzzjoni ta' materjali semikondutturi	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Anella taċ-ċeramika b'sezzjoni trasversali rettangolari b'dijametru estern ta' 19-il mm jew aktar (+ 0,00 mm/-0,10 mm) iżda mhux aktar minn 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), dijametru intern ta' 10 mm jew aktar (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) imma mhux aktar minn 19-il mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), h'xuna li tvarja bejn 2 mm (± 0,10 mm) u 3,70 mm (± 0,20 mm) u reżistenza għas-shana ta' 240 °C jew aktar, li fiha, skont il-piż: — 90 % (± 1,5 %) ossidu tal-aluminju — 7 % (± 1 %) ossidu tat-titanju	0 %	p/st	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 6909 19 00	20	Rombli u blalen tan-nitrid tas-silikon (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Aġenti ta' manteniment taċ-ċeramika, li fihom l-ossidu tal-aluminju, l-ossidu tas-siliċju u l-ossidu tal-ħadid	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	30	Stutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika ta' cordierite jew mullite poruża, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 l, b'talanqas kanal wiehed miftuħ miż-żewġ itruf jew magħluq minn tarf wiehed għal kull ċm ² tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Ogġetti taċ-ċeramika magħmula minn filamenti kontinwi ta' ossidi taċ-ċeramika, li fihom, f'piż:	0 %	-	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— 2 % jew aktar trijossidu tad-diboron, — 28 % jew anqas dijossidu tas-silikon, u — 60 % jew aktar trijossidu tad-dijaluminju			
ex 6909 19 00	60	Strutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika poruża, ta' tahlita tal-karbur tas-silikon u silikon, b'ebusija anqas minn 9 fuq l-iskala Mohs, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 litru, b'talanqas kanal wiehed magħluq minn tarf wiehed għal kull ċm ² tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	70	Irfid għal katalizzaturi jew filtri, li jikkonsistu f'biċċiet porużi taċ-ċeramika, minn tahlita ta' ossidu ta' aluminju u titanju, b'volum totali ta' mhux aktar minn 65 litru u mill-inqas kanal wiehed (miftuħ fuq naħa waħda jew tnejn) f'kull ċm ² tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Korpijiet taċ-ċeramika biex jixorbu s-shana ('heat sinks'), li skont il-piż fihom: — 66 % jew aktar karbur tas-silikon, — 10 % jew aktar ossidu tal-aluminju maħsuba għaž-żamma tat-temperatura tat-thaddim tat-tranzisters, dijadi u ċirkwiti integrati fil-prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 u 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Mikrosferi taċ-ċeramika, trasparenti, miksuba mid-dijossidu tas-silikon u dijossidu taż-żirkonju, b'dijametru ta' aktar minn 125 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 7004 90 80	10	Folja tal-ħġiegħ alkali-aluminosilikat miġbuda ċatta b': — kisja kontra l-grif ta' ħxuna ta' 45 mikrometru (+/- 5 mikrometri), — ħxuna totali ta' 0,45 mm jew aktar, iżda mhux iżjed minn 1,1 mm, — b'wisa' ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 210 mm,	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 7005 10 30	10	<ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm, — trażmissjoni tad-dawl viżibbli ta' 90 % jew aktar; — distorsjoni ottika ta' 55° jew aktar <p>Float glass:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna ta' 4,0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 4,2 mm, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla b'sors tad-dawl tat-ip D, — miksi fuq wiċċ wieħed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin 	0 %	-	31.12.2017
ex 7006 00 90	25	<p>Wejfer tal-ħġieġ magħmula minn ħġieġ float tal-borosiliċju</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'varjazzjoni totali fil-ħxuna ta' 1 µm jew inqas, u — imnaqqxa bil-lejżer 	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7006 00 90	70	<p>Ħġieġ float:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li l-ħxuna tiegħu tkun ta' 1,7 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 1,9 mm, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla permezz ta' sors tad-dawl tat-tip D, — miksi min-naħa waħda b'saff riflettiv ta' diossidu tal-landa miżjud bil-fluworin, — bix-xfarijiet maħduma 	0 %	p/st	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	<p>Pjanċa tal-ħġieġ b'qisien dijagonali ta' 81,28 ċm (± 1,5 ċm) jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 185,42 ċm (± 1,5 ċm), li jikkonsisti fi ħġieġ ittemprat; miksi jew b'xibka u film li jassorbixxi r-ragġi infra-homor, jew inkella b'saff konduttur applikat permezz tal-isputtering, b'saff fakoltattiv antiriflettenti iehor fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8528 (1)</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	<p>Pjanċa tal-ħġieġ b'qisien dijagonali ta' 81,28 ċm (± 1,5 ċm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 185,42 ċm (± 1,5 ċm), li tikkonsisti f'żewġ pjanċi laminati flimkien; miksi jew b'xibka u film li jassorbixxi r-ragġi infra-homor, jew inkella b'saff konduttur applikat permezz tal-isputtering, b'saff fakoltattiv antiriflettenti iehor fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	<p>Ħġieġa elektrokromika awtoskuranti għall-mirja tal-vetturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mġammra, jew le, bi pjanċa ta'sostenn tal-plastik, — mġammra, jew le, b'element ta' tishin, — mġammra, jew le, bi skrin b'Modulu għall-Angulaturi Moħbija (Blind Spot Module (BSM)) 	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 7009 10 00	30	Hġieġ fsaffi b'effett oskuranti mekkaniku permezz ta' angoli differenti ta' dawli incidentali magħmul: — b'saff ta' krom jew mingħajr, — b'tejp adeżiv rezistenti għall-ksur jew tejp adeżiv termiku, u — b'film protettiv fuq in-naħa ta' quddiem u karta protettiva fuq in-naħa ta' wara, tat-tip użat għal mirja li juru wara fil-vetturi fuq gewwa	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 7009 91 00	10	Mirja tal-hġieġ bla gwarniċ b': — tul ta' 1 516 mm (\pm 1 mm); — wisa' ta' 533 mm (\pm 1 mm); — ħxuna ta' 3 mm (\pm 0,1 mm); — id-dahar tal-mera huwa kopert b'film ta' polietilene (PE) protettiv, bi ħxuna ta' 0,11 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,13 mm; — kontenut taċ-ċomb ta' mhux aktar minn 90 mg/kg, u — rezistenza għall-korrużjoni ta' 72 siegħa jew aktar skont it-test tal-isprej tal-melħ ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
7011 20 00		Kisi tal-hġieġ (inklużi bozoz u tubi), miftuhin, u l-bċejjeċ tagħhom tal-hġieġ, mingħajr tagħmir, għal tubi tar-raġġi bil-katowd	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Elementi ottiċi tal-hġieġ (differenti minn dawli tal-intestatura Nru 7015), mhux maħduma ottikament, differenti mill-oġġetti tal-hġieġ tas-sinjalar	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Ftietel, ta' 2 600 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 3 300 tex u ta' telf tat-tkebbis (loss on ignition) ta' 4 % jew aktar iżda li ma jaqbix 8 % f'piż (skont il-metodu ASTM D 2584-94)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	21				
ex 7019 12 00	02	Ftietel, ta' 650 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 500 tex, miksija b'saff ta' polyurethane anki jekk imhallta ma' materjali oħrajn	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Ftietel, ta' 392 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 884 tex, miksija b'saff ta' kopolimeru akriliku	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Ftietel li jvarjaw minn 1 980 sa 2 033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-hġieġ ta' 9 im (\pm 0,5 μ m)	0 %	-	31.12.2017
ex 7019 12 00	25				

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 7019 19 10	10	Hjut ta' 33 tex jew il-multiplu tiegħu ($\pm 7,5$ %), miksub minn filamenti tal-ħġieġ b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 3,5 μm jew ta' 4,5 μm , li fih il-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 3 μm jew aktar iżda li ma jaqbix 5,2 μm , differenti minn dawk ittrattati biex itejbu l-adeżjoni mal-elastomeri	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Hjut ta' 33 tex jew multiplu ta' 33 tex (± 13 %) magħmula minn filamenti kontinwi ta' ħġieġ maħdum b'fibri ta' dijametru ta' 9 μm (- 1 μm /+ 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2017
*ex 7019 19 10	20	Hajt ta' 10,3 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 11,9 tex, miksub minn filamenti ta' ħġieġ kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4,83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
*ex 7019 19 10	25	Hajt ta' 5.1 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 6.0 tex, miksub minn filamenti ta' ħġieġ kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4.83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Hjut ta' 22 tex ($\pm 1,6$ tex), miksub minn filamenti tal-ħġieġ b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 7 μm , li fih fil-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 6,35 μm jew aktar iżda li ma jaqbix 7,61 μm	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Hjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tiegħu ($\pm 7,5$ %), miksuba minn filamenti tal-ħġieġ b'insig kontinwu, li skont il-piż, fihom 93 % jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametru nominali ta' 6 μm jew 9 μm , differenti minn dawk ittrattati	0 %	-	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Korda tal-ħġieġ impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-ħġieġ K jew U, magħmulin minn: — 9 % jew aktar imma mhux aktar minn 16 % ta' ossidu tal-Manjeżju, — 19 % jew aktar imma mhux aktar minn 25 % ta' ossidu tal-Aluminju, — 0 % jew aktar imma mhux aktar minn 2 % ta' ossidu tal-Boron, — minghajr ossidu tal-Kalcju, Miksija bil-lattiċe li jinkludi talanqas reżina tal-resorcinol-formaldehide u chlorosulphonated polyethylene	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Korda tal-ħġieġ b'modulus għoli (tat-tip K) mimlija (impregnated) bil-gomma, miksuba minn hjut b'filamenti tal-ħġieġ mibrumin b'modulus għoli, miksija b'lattiċe li fih talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehide bil-vinylpyridine jew minghajru u/jew gomma acrylonitrile-butadiene idrogenat (HNBR)	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Korda tal-ħġieġ mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħġieġ mibrumin, miksija b'lattiċe li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Korda tal-ħġieġ mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħġieġ mibrumin, miksija b'lattiċe li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde u chlorosulfonated polyethylene	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 39 00	50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-ħġieġ mhux tessili, għall-fabbrikazzjoni ta' filtri tal-arja jew ta' katalizzaturi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Drappijiet minsuġa ta' ftietel, imxappin b'raza eposs, b'koeffiċjent ta' espansjoni termali ta' bejn 30 °C u 120 °C (kif determinat mill-metodu tal-IPC-TM-650)ta': — 10ppm għal kull°C jew aktar, imma mhux aktar minn 12ppm għal kull°C fit-tul u l-wisa' u — 20ppm għal kull°C jew aktar, imma mhux aktar minn 30ppm għal kull°C fil-hxuna, b'temperatura tat-tranzizzjoni tal-ħġieġ ta' 152 °C jew aktar, imma mhux aktar minn 153 °C (kif determinat mill-metodu tal-IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Fibri tal-ħġieġ mhux tessili li fihom il-biċċa l-kbira fibri b'dijametru ta' anqas minn 4,6 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Struttura ta' pedestalli għat-televizjoni bi jew mingħajr mensuli għat-twahħil u l-istabbilizzazzjoni tal-apparat televiżiv	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 7201 10 11	10	Lingotti tal-ħadid mhux maħdum għadu ħiereġ mill-kalkara (pig iron) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, għoli ta' mhux aktar minn 150 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Lingotti tal-ħadid mhux maħdum għadu ħiereġ mill-kalkara (pig iron) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, li fihom, f'piz, mhux aktar minn 1 % silikon	0 %	-	31.12.2016
7202 50 00		Ferro-silico-chromium	0 %	-	31.12.2018
*ex 7202 99 80	10	ħadid-disprożju, li fih bil-piz: — 78 % jew aktar disprożju u — 18 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 22 % ħadid	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 7318 14 99	20	Bolt li jidħol fil-gebel:	0 %	-	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— li huwa vit self-tapping, — b'tul itwal minn 300 mm, ta' tip użat għall-appoġġ fil-minjieri			
ex 7320 90 10	91	Molol spirali ċatti tal-azzar ittemprat: — ta' hxuna ta' 2,67 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,11 mm, — ta' wisa' ta' 12,57 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16,01 mm, — ta' torque ta' 18,05Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 73,5Nm — b'angolu, bejn il-pożizzjoni libera u l-pożizzjoni nominali fl-użu, ta' 76° jew aktar, iżda mhux aktar minn 218°, għall-użu fil-manifattura ta' apparat li jżid it-tensjoni (tensioners) għall-ċineg ta' trasmissjoni tal-enerġija għall-magni b'kombustjoni interna ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Ras l-ankra tal-hadid fondut duttali galvanizzat mgħaddas fis-shana tat-tip użat fil-produzzjoni tal-ankri tal-art	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Feltru metalliku (metal fleece), li jikkonsisti f'massa ta' wajers tal-istainless steel b'dijametru bejn 0,001 mm u 0,070 mm, kompattati permezz ta' tqhaqqid ma' trab bis-shana u rrumblar	0 %	-	31.12.2016
*ex 7326 90 98	40	Piżijiet ta' azzar u hadid — bi jew mingħajr partijiet ta' materjal iehor — bi jew mingħajr partijiet ta' metalli ohra — bi trattament tal-wiċċ jew le — kemm jekk stampati kif ukoll jekk le ta' tip użat għall-produzzjoni ta' tagħmir ta' kontroll mill-bogħod	0 %	-	31.12.2020
ex 7410 11 00	10	Roll ta' fojl tal-laminat tal-grafit u r-ram, li jkollu:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— wisa' ta' 610 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 620 mm, u			
ex 8545 90 90	30	— dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 710 mm, għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju għall-karozzi tal-elettriku ⁽¹⁾			
ex 7410 21 00	10	Folja jew pjanċa ta' polytetrafluoroethylene, li fiha l-ossidu tal-aluminju jew dijossidu tat-titanju bhala mellej jew imsahha bi drapp tal-fibra tal-hġieg, mgħottija fuq iż-żewġ naħat b'fojl tar-ram	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 7410 21 00	30	Pellikola tal-polimide, fiha jew ma fihix raġa epossida u/jew fibri tal-ħġieġ, mġhottija b'fojl tar-ram fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Folja jew pjanċi — li jikkonsistu f'saff ċentrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ naħat bi drapp tal-fibra tal-ħġieġ u mimlija (impregnated) b'reżina epossidika, jew — li jikkonsistu f'ħafna saffi ta' karta, mimlija (impregnated) b'reżina fenolika, miksija fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film tar-ram bi ħxuna massima ta' 0,15 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Pjanċi — li mill-anqas jikkonsistu minn saff wiehed ta' drapp tal-fibreglass mxappap (impregnated) b'reżin tal-epoxide, — miksijin minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'fojl ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, u — b'kostanti dielettriku (DK), inqas minn 3,9 u b'fattur ta' telf (loss factor) (Df) inqas minn 0,015 meta mkejjel bi frekwenza ta' 10 GHz, kif imkejjel skont I-IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Pjanċi, rombli u folji ta' reżina artifiċjali jew sintetika: — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 25 µm, — miksijin fuq żewġ naħat b'film tar-ram ta' ħxuna li ma taqbiżx 0,15 mm, — b'kapacitanza ta' 1,09 pF/mm ² jew aktar, għall-użu fil-manifattura ta' bordijiet b'ċirkwit (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Pjanċi, rombli jew folji: — b'tal-inqas saff wiehed ta' fibra tal-ħġieġ minsuġa, mimlijin b'reżina artifiċjali jew sintetika li tiritardja n-nar b'temperatura ta' tranżizzjoni tal-ħġieġ (Tg) ta' aktar minn 170 °C (skont IPC-TM-650, metodu 2.4.25), — miksi minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'film tar-ram bi ħxuna li ma taqbiżx 0,15 mm, għall-użu fil-manifattura tal-bordijiet b'ċirkwit (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Diska b'materjal ta' depożizzjoni, li jikkonsisti minn silicijur tal-molibdenu:	0 %	-	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— li fiha 1 mg/kg jew anqas sodju, u — immuntata fuq struttura tar-ram jew tal-aluminju			
7601 20 20		Ĉangaturi u billetti ta' ligi tal-aluminju grezz	4%	-	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Ĉangaturi u billetti tal-aluminju lligat li fihom il-litju	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	Profili magħmula mil-liga tal-aluminju EN AW-6063 T5 — anodizzati — Jekk huma jew mhumiex ivvernicjati — Bil-ħxuna tal-ħajt ta' 0,5 mm (\pm 1,2 %) jew aktar iżda mhux aktar minn 0,8 mm (\pm 1,2 %) Għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti li qegħdin fis-intestatura 8302 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Folji jew vireg tal-alloys ta' aluminju-litju	0 %	-	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Blokko u vireg ta' ligi tal-aluminju li fihom bil-piż: — 0,25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 7 % ta' żingu, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' manganiż, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' ram, u — mhux aktar minn 1 % ta' manjeżju konsistenti mal-ispeċifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-225, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-oħrajn konformi ma' NADCAP u AS9100) u miksuba bil-proċess ta' laminazzjoni	0 %	-	31.12.2019
ex 7605 19 00	10	Wajer tal-aluminju mhux illigat, b'dijametru ta' 2 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 mm, mġhotti minn saff tar-ram bi ħxuna ta' 0,032 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,117 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7605 29 00	10	Wajer ta' ligi tal-aluminju li fih bil-piż: — 0,10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' ram, u — 0,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6 % ta' manjeżju, u — 0,10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 7 % ta' żingu, u — mhux aktar minn 1 % ta' manganiż konsistenti mal-ispeċifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-430, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-oħrajn konformi ma' NADCAP u AS9100) u miksub bil-proċess ta' laminazzjoni	0 %	m	31.12.2019
*ex 7606 12 92	40	Folji rrumblati bil-kesha mil-liga tal-aluminju skont l-istandard EN AW-3104 H19 — bi ħxuna ta' 0,245 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,280 mm, — ta' wiġġ ta' 1 589 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 736 mm, għall-użu fil-manifattura ta' bottijiet tax-xorb minerali ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 7607 11 90	40	Rombli tal-folji tal-aluminju: — b'purità ta' 99,99 % skont il-piż, — bi ħxuna ta' 0,021 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 0,2 mm, — b'wisa' ta' 500 mm, — b'saff tal-ossidu fil-wiċċ bejn 3 u 4 nm ħxuna, — u bi struttura kubika ta' aktar minn 95 %	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 11 90	60	Fojl tal-aluminju naturali b'dawn il-parametri li ġejjin: — kontenut tal-aluminju ta' 99,98 % jew aktar — ħxuna ta' 0,070 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,125 mm, — struttura kubika tat-tip użat għall-inċiżjoni b'vultaġġ għoli	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Folja fil-forma ta' roll li tikkonsisti minn laminat tal-litju u l-manganiż magħqud mal-aluminju, li jkollha: — wisa' ta' 595 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 605 mm, u — dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 710 mm, għal użu fil-manifattura ta' katodi għall-batteriji tal-joni tal-litju għall-karozzi tal-elettriku ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Film laminat tal-aluminju bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 0,123 mm, magħmul minn saff ta' aluminju ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 0,040 mm, films ta' bażi tal-poliamide u tal-polipropilene, u kisja protettiva kontra l-korrużjoni mill-aċidu idrofluworiku, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-polimeru tal-litju ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Tubi tal-aluminju estrużi bil-lieqa, bla ġonot, bi: — dijametru ta' barra ta' 60 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 420 mm, u — ħxuna tal-materjal ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7613 00 00	20	Kontenitur tal-aluminju, maħdum biċċa waħda, għal gass naturali kompressat jew idroġenu kompressat, kompletament mdeffes f'kopertura ta' kompożitu ta' epossid-fibri tal-karbonju, b'kapacità ta' 172 l (± 10 %) u piż mhux mimli li ma jaqbiżx 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10	30	Mensula għall-magni tal-aluminju, b'dawn id-dimensjonijiet: — għoli ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 200 mm — wisa' ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 200 mm — tul ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 200 mm	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analizi obbligatorja.
		b'mill-inqas żewġ toqob biex jintrabtu, magħmulin mil-ligi tal-aluminju ENAC-46100 jew ENAC-42100 (ibbażat fuq l-EN:1706 normali) bil-karatteristiċi li ġejjin: — porosità interna ta' mhux aktar minn 1 mm; — porosità esterna ta' mhux aktar minn 2 mm; — ebusija Rockwell ta' HRB 10 jew iżjed tat-tip li jintuża fil-produzzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għall-magni tal-vetturi bil-mutur			
ex 7616 99 90	15	Blokok tal-aluminju bi struttura ta' xehda tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni tal-partijiet ta' ingeni tal-ajru	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Konnetturi li jiġu użati fil-produzzjoni tax-xafts tar-rotor għad-denb tal-helikopter ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Partijiet fil-forma ta' kwadru rettangolari: — tal-aluminju miżbugħ, — twal 1 011 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm — wiesa' 622 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 900 mm — bi ħxuna ta' 0,6 mm (\pm 0,1 mm), tat-tip użat fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8101 96 00	10	Wajer tat-tungstenu li fih 99 % jew aktar ta' tungstenu bil-piż, b': — dimensjoni trażversali massima ta' mhux aktar minn 50 μ m — b'reżistenza ta' 40 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 Ohm, b'tul ta' metru ta' tip użat fil-produzzjoni tal-ħġieġ imsahhan ta' quddiem tal-karozzi	0 %	-	31.12.2020
ex 8102 10 00	10	Trab tal-Molibdenu — b'purità bil-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daq tal-partikuli ta' 1,0 μ m jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,0 μ m	0 %	-	31.12.2017
ex 8103 90 90	10	Tagħmir għat-tbeżliq tat-tantalju: — bi pjanċa ta' sostenn magħmula mir-ram-kromju u liga, — dijametru ta' 312 mm, u — ħxuna ta' 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih talanqas 9,8 % f'piż tal-manjeżju	0 %	-	31.12.2018
*ex 8104 30 00	35	Trab tal-manjeżju — b'purità skont il-piż ta' aktar minn 99,5 % — b'daqg tal-particella ta' 0,2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Folji tal-manjeżju maħkuka u llustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1 500 mm × 2 000 mm, miksija minn naha waħda b'reżina epossidika mhux sensitiva għad-dawl	0 %	-	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Stangi jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, bil-piż: — 35 % (± 2 %) kobalt, — 25 % (± 1 %) nikil, — 19 % (± 1 %) kromu, u — 7 % (± 2 %) hađid li jikkonformaw mal-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal AMS 5842, tat-tip użat fl-industrija aerospazjali	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Sponża tat-titanju	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Għabra tat-titanju li meta tingharbel minn toqob ta' malja b'wisa' ta' 0,224 mm thalli porzjon ta' 90 % jew aktar tal-piż	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Skart u fdał tal-ligi tat-titanju u tal-ligi tat-titanju, għajr dawk li fihom, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Vireg ta' liega tat-titanju konformi man-normi EN 2002-1, EN 4267 jew DIN 65040	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 30	20	Żbarri, vireg u wajer ta' lega tat-titanju u l-aluminju li bil-piż fihom 1 % jew aktar, imma mhux aktar minn 2 %, ta' aluminju, għall-użu fil-manufattura tas-silencers u pajpijiet tal-exhaust tas-subintestaturi 8708 92 jew 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 30	40	Wajer magħmul minn lega tat-titanju li fih piż ta' — 22 % (± 3 %) ta' vanadju, u — 4 % (± 0,5 %) ta' aluminju	0 %	-	31.12.2016
*ex 8108 90 30	50	Wajer tal-liga tat-titanju-aluminju-vanadju (TiAl6V4), f'konformità mal-istandards AMS 4928, 4965 u 4967	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8108 90 50	10	Liga tat-titanju u l-aluminju, li fiha, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju, f'folji jew rombli, bi hxa ta' 0,49 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 3,1 mm, b'wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 254 mm, għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 50	15	Liga tat-titanju, ram, landa, silikon u nijobju, li bil-piż fihom: — 0,8 % jew aktar iżda, mhux aktar minn 1,2 % ram, — 0,9 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,15 % ta' landa — 0,25 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,45 % ta' silikon, u — 0,2 % jew aktar imma mhux aktar minn 0,35 % ta' nijobju, f'folji, pjanċi, strixxi jew fojl	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	30	Liga tat-titanju u s-silikon, li fiha f'piż 0,15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,60 % silikon, f'folji jew frombli, għall-użu fil-manifattura ta': — sistemi tal-exhaust għal magni b'kombustjoni interna, jew — tubi u pajpijiet ta' subintestatura 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Pjanċi, folji, strippi u folji rqaq ta' lega tat-titanju, ramm u nijobju, li bil-piż fih 0,8 % jew aktar, imma mhux aktar minn 1,2 %, ramm u 0,4 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,6 %, nijobju	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Pjanċi, folji, strippi u fojls ta' lega tat-titanju, aluminju, silikon u nijobju, li bil-piż fihom — 0,4 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,6 % ta' aluminju, — 0,35 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,55 % ta' silikon, u — 0,1 % jew aktar imma mhux aktar minn 0,3 % ta' nijobju	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Strixxa magħmula minn lega tat-titanju, li fiha piż ta' — 15 % (± 1 %) ta' vanadju — 3 % (± 0,5 %) ta' kromu — 3 % (± 0,5 %) ta' landa u — 3 % (± 0,5 %) ta' aluminju	0 %	-	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Pjanċi, folji, strixxi u fojl magħmula minn lega tat-titanju, li fihom piż ta': — 0,3 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,7 % ta' aluminju, u — 0,25 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,6 % ta' silicju	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 8108 90 50	80	Pjanċi, folji, strixxiu fojl tat-titanju bla legi — ta' wisa' ta' aktar minn 750 mm — ta' ħxuna ta' anqas minn 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Strixxa jew folja tat-titanju bla lega: — li jkun fiha piż ta' aktar minn 0,07 % ossiġenu (O ₂), — ta' ħxuna minima ta' 0,4 mm u ħxuna massima ta' 2,5 mm — ta' standard ta' ebusija Vickers HV1 ta' mhux iżjed minn 170 tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' tubi wweldjati għall-kondensaturi tal-impjanti tal-enerġija nukleari	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 90	20	Partijiet ta' frejms ta' nuċċalijiet u muntaturi, fosthom bolts tat-tip użat għal frejms tan-nuċċalijiet u muntaturi, magħmula minn lega tat-titanju	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9003 90 00	10				
ex 8109 20 00	10	Sponož u ingotti taż-zirkonju mhux illigat li skont il-piż fihom aktar minn 0,01 % ta' afnju għall-użu fil-manifattura ta' tubi, staneg jew ingotti mkabbra b'tidwib mill-ġdid għall-industrija kimika ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimonju f'forma ta' lingotti	0 %	-	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Liga tan-njobju (kolombju) u titanju, f'forma ta' biċċiet u vireg	0 %	-	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Blokok tas-cermet li fihom piż ta' 60 % jew aktar ta' aluminju u 5 % jew aktar ta' karbur tal-boron	0 %	-	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-silikon (AlSiC-9) għaċ-ċirkuwiti elettronici	0 %	-	31.12.2017
ex 8207 19 10	10	Inserzjonijiet għal għodod tat-thaffir bil-parti li taħdem tad-djamant agglomerat	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Sett ta' għodod għall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem għall-iffurmar bil-kiesah, il-pressa, l-iddisinar, il-qtuġh, it-tghawwiġ, l-ikkalibrar, it-tneħħija tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, maħsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tax-xaži tal-vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8301 60 00	20	Tastieri tas-silikon jew tal-plastik,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— li fihom partijiet tal-metall, tal-plastik, tal-fibra tal-ħgieġ imsahha bir-reżina epossida jew bl-injam jew mingħajr			
ex 8419 90 85	30	— stampati bi trattament tal-wiċċ jew mingħajr			
ex 8438 90 00	20	— b'elementi li jikkonduċu l-elettriku jew mingħajr			
ex 8468 90 00	20	— bil-kisja tal-fojl tat-tastiera inkollata mal-baži tat-tastiera jew mingħajr			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8476 90 00	20	— b'kisja tal-fojl protettiva jew minghajr			
ex 8479 90 80	83	— singola jew b'ghadd ta' saffi			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 00	30				
ex 8531 90 85	30				
ex 8536 90 85	95				
ex 8537 10 99	70				
ex 8543 90 00	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 9031 90 85	40				
ex 8309 90 90	10	Ghotjien ta' bottijiet tal-aluminju: — b'dijametru ta' 99,00 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 136,5 mm(± 1 mm), — kemm jekk b'apertura 'ring-pull' kif ukoll jekk le	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Elementi karburanti eżagonali mhux mixgħulin (non-irradiated), għall-użu freatturi nukleari (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Vireg ta' kontroll tal-azzar inossidabbli, mimlija b'elementi kimiċi li jassorbu n-newtroni	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Kaxxa tal-metall għal ġeneraturi tal-gass pre-tension taċ-ċinturini ta' sigurtà ta' vetturi awtomobilistiċi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Magni li jaqdbu bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'cilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm ³ u b'qawwa ta' mhux anqas minn 6 kW iżda li ma taqbiżx 20,0 kW, għall-fabbrikazzjoni ta':	0 %	-	31.12.2017
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10	— magni tal-hsad għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mghammra b'se-dil, tas-subintestatura 8433 11 51 u magni tal-hsad għal-lonijiet li jitmexxew manwalment tas-subintestatura 8433 11 90,			
ex 8407 90 90	10	— trakers tas-subintestatura 8701 90 11, li l-funzjoni ewlenija hija dik ta' magni tal-hsad għal-lonijiet jew			
		— magni tal-hsad four-stroke b'magna b'cilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm ³ tas-subintestatura 8433 20 10, jew			
		— snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 (1)			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8407 90 10	10	Magni petrol erba' kolpi (four stroke) b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 250 ċm ³ kapaċità għall-użu fil-produzzjoni ta' tagħmir għall-qtugh tal-haxix taħt is-subintestatura 8433 11, tagħmir għall-qtugh tal-haxix taħt is-subintestatura 8433 20 10, rotovators taħt is-subintestatura 8432 29 50 jew xredders għall-ġnien taħt is-subintestatura 8436 80 90 jew scarifiers taħt is-subintestatura 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 8407 90 90	20	Sistema ta' Magna tal-Gass taż-Żejt Likwidu Kumpatt (LPG), b': — 6 ċilindri, — output ta' 75 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 80 kW, — valves tad-dhul u l-hruġ modifikati biex joperaw kontinwament f'applikazzjonijiet heavy duty, għall-użu fil-manifattura ta' vettruri taħt l-intestatura 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8408 90 41	20	Magni diżil b'qawwa li ma taqbiżx 15 kW, b'2 jew 3 ċilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Magni diżil b'qawwa li ma taqbiżx 30 kW, b'4 ċilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Magna b'4 ċilindi, b'4 ċikli, li taqbad bil-kompresjoni u li titkessaħ bil-likwidu:	0 %	-	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— b'ċilindrata massima ta' 3 850 ċm ³ , u			
ex 8408 90 47	30	— b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 55 kW, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bl-intestatura 8427 ⁽¹⁾			
ex 8408 90 47	40	Magna li taqbad bil-kompresjoni, imkessaħ bil-likwidu, b'4 ċilindri u 4 ċikli bi: — kapaċità ta' mhux aktar minn 3 850 ċm ³ , — output nominali ta' 55 kW jew aktar iżda mhux aktar minn 85 kW, Għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Manifold tal-hruġ ta' duħħan konformi mal-istandard DIN EN13835, kemm jekk mghammar	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8409 99 00	20	b'housing tat-turbina u kemm jekk le, b'erba' portijiet tad-dhul, għall-użu fil-manifattura ta' manifolds tal-hruġ ta' duħħan li jiġu mibdula, jinhadmu, jittaqqbu u/jew ipproċessati b'mezzi ⁽¹⁾			
ex 8409 99 00	10	Injetturi b'valv tas-solenoid għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8479 90 80	85	magna			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8409 99 00	30	Element forma ta' spiral li jintuża f'turbocharger ta' turbina tal-gass:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8411 99 00	70	— b'reżistenza għas-sħana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, — b'toqba biex tiddaħhal ir-rota tat-turbina b'dijametru minimu ta' 30 mm u massimu ta' 110 mm, — b'manifold tal-exhaust tal-magna, jew mingħajru			
ex 8411 99 00	60	Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bix-xfafar, tal-ghamla li tintuża fit-turbochargers: — b'liga inossidabbli fonduta bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN G-NiCr13Al16MoNb jew DIN NiCo10W10Cr9AlTi jew AMS AISI:686; — b'reżistenza għas-sħana ta' mhux aktar minn 1 100 °C; — b'dijametru ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm; — b'għoli ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017
* ex 8411 99 00	80	Attwatur għal turbokompressur ta' stadju wieħed: — bi trombi konduċenti u kmiem konnettivi, li jkollhom distanza operattiva ta' 20 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 mm jew mingħajr, — ta' tul ta' mhux aktar minn 350 mm, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 75 mm, — ta' għoli ta' mhux aktar minn 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
* ex 8413 70 35	20	Pompa ċentrifuga monofażi — li tiġbed mill-inqas 400 ċm ³ ta' fluwid kull minuta, — b'livell ta' hoss limitat għal 6 dBA, — li d-dijametru intern tal-fetha minn fejn jingibed il-fluwidu u l-iżbokk għar-rilaxx ma jkunx aktar minn 15 mm, u — li taħdem f'temperatura ambjentali sa -10 °C	0 %	-	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Għata tal-pompa tal-fjuwil: — magħmula minn ligi tal-aluminju, — b'dijametru ta' 38 mm jew 50 mm, — b'żewġ skanalaturi annulari, konċentriċi f'formati fuq il-wiċċ tagħha, — anodizzata, tat-tip użat f'vetturi bil-mutur b'magni tal-petrol	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analizi obbligatorja.
ex 8414 30 81	50	Kumpressuri elettrici ermetici jew semiermetici forma ta' sprall b'velocita' varjabbli, b'rata ta' enerġija nominali ta' 0,5 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 10 kW, b'volum ta' spustament li ma jaqbiżx il-35 cm ³ , tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigrazzjoni	0 %	-	31.12.2019
ex 8414 30 81	60	Kumpressuri rotarji ermetici għal refrigiranti tal-Idro-Floro-Karburu (HFC):	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— imdawra b'kurrent alternat (AC) ta' fażi singola jixghel u jitfi jew minn muturi b'velocita' varjabbli ta' kurrent dirett (BLDC) ta' bla brushes — b'rata nominali ta' potenza ta' mhux aktar minn 1,5 kW tat-tip użat fil-produzzjoni ta' tumble dryers tal-hwejjeg bil-pompa tas-shana għall-użu domestiku			
ex 8414 30 89	20	Parti tas-sistema tal-arja kondizzjonata tal-vetturi, li tikkonsisti f'kompjuter bil-moviment alternat b'xaft miftuh b'qawwa ta' 0,4 kW iżda mhux aktar minn 10 kW	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Fann assjali: — b' mutur elettriku, — b' qawwa ta' mhux aktar minn 125 W għall-użu fil-manifattura tal-kompjuters ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8414 59 20	40	Fann assjali b'mutur elettriku li jipproduci mhux aktar minn 2 W għall-użu fil-manifattura tal-prodotti taht l-intestatura 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 59 80	40	B'kurrent tanġenzjali;	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— għoli 575 mm (± 1,0 mm) jew aktar, iżda ma jaqbiżx it-850 mm (± 1,0 mm), — b'dijametru ta' 95 mm (± 0,6 mm) jew 102 mm (± 0,6 mm), — magħmul minn plastika antistatika, antibatterika u li tiflah għas-shana, imsaħha bi 30 % fibra tal-hgieg, li tiflah għal temperatura ta' mill-inqas 70 °C (± 5 °C), biex jintuza fil-manifattura tal-kundizzjonaturi tal-arja tat-tip split li jehlu fuq gewwa ⁽¹⁾			
ex 8414 90 00	20	Pistuni tal-aluminju, għall-inkorporazzjoni f'kompjuter ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' veturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pessjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompjuter ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' veturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8414 90 00	40	Parti tat-trażmissjoni (drive part), għall-inkorporazzjoni f'kompresuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Evaporatur magħmul mill-aluminju għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Evaporatur magħmul minn ġwienah tal-aluminju u kojl tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondensatur magħmul minn żewġ tubi konċentriċi tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Sistema ta' trattament minn qabel tal-ilma li tinkludi wiehed jew aktar mill-elementi li ġejjin, sew jekk tinkorpora moduli għall-isterilizzazzjoni u s-sanitizzazzjoni ta' dawn l-elementi kif ukoll jekk le: — Sistema ta' ultrafiltrazzjoni — Is-sistema ta' filtrazzjoni tal-karbonju — Sistema ta' trattib tal-ilma għall-użu fl-laboratorju bijofarmaċewtiku	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 29 00	20	Tagħmir ta' użu fil-manifattura ta' prodotti bijofarmaċewtiċi li jinkludi kwalunkwe waħda minn dawn li ġejjin, flimkien jew le ma' recipjenti jew tankijiet: — Unità ta' ultrafiltrazzjoni-dijafiltrazzjoni; — Tagħmir ta' kontroll awtomatizzat, ittestjar u monitoraġġ għal attivitajiet ta' Tindif fil-Process (Clean in Process — CIP) u Sterilizza fil-Post (Sterilise in Place — SIP); — Recipjenti u tankijiet ta' pprocessar ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8479 82 00	10				
ex 8479 89 97	75				
ex 8421 99 00	91	Partijiet ta' apparat, għall-purifikazzjoni tal-ilma bl-osmozi inversa, li jikkonsistu f'mazz fibri vojta minn ġewwa ta' materjal artifiċjali tal-plastik b'hitan permeabbli, inkorporati fi blokka ta' materjal artifiċjali tal-plastik minn tarf u li jghaddu minn blokka ta' materjal artifiċjali tal-plastik mit-tarf l-iehor, anki jekk miġbura f'cilindru	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Komponenti ta' separaturi għas-separazzjoni jew il-purifikazzjoni ta' gassijiet minn taħlitiet ta' gass, li jikkonsistu minn mazz fibri vojta minn ġewwa permeabbli mdaħħla f'kontenitur anki jekk imtaqqab, b'tul totali ta' 300 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 3 700 mm u dijametru li ma jaqbiżx 500 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Magni u apparat, differenti mill-magni tal-forom bl-injezzjoni, għall-fabbrikazzjoni ta' cartridges tal-istampar bil-ġettijiet tal-linka ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8479 89 97	30				

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8424 90 00	30	Kontenituri tal-poli(etilentereftalat), b'kontenut ta' 50 ml jew aktar iżda mhux aktar minn 600 ml, mgħammra b'żennuna, tat-tip użata bhala parti minn apparati mekkaniċi għall-isprejjar tal-likwidi	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Assemblaġġ ta' propulsjoni li fih, differenzjal, gerijiet ta' dawrien proporzjonali, rota crown, xaftijiet tas-sewqan, ħabbijiet tar-rota, brejkijiet u vireg li fuqhom tintrama lasta għall-użu fil-manifattura ta' vettruri taht l-intestatura 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Radjatur bil-qalba tal-aluminju u t-tank tal-plastik, b'apparat għall-irfigħ tal-azzar integrali u bi struttura miftuha kwadra b'disinn ondulat ta' 9 fins għal kull 2.54 ċm ta' tul għall-użu fil-manifattura ta' vettruri tal-intestatura 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8439 99 00	10	Għatjiet għal rollijiet għall-ġbid tal-arja, prodotti b'tidwib ċentrifugali, mhux iddrilljati, fil-forma ta' tubi ta' liega tal-azzar, ta' tul ta' 3 000 mm jew aktar u dijametru estern ta' 550 mm jew aktar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Swiċċijiet mekkaniċi għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettrici, bi:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 11	35	— vultaġġ ta' 14,4 V jew aktar iżda mhux aktar minn 42 V, — amperaġġ ta' 10 A jew aktar iżda mhux aktar minn 42 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taht l-intestatura 8467 ⁽¹⁾			
ex 8475 29 00	10	Melter b'filament tal-ħġieġ b'heater basket/bushing assembly:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— imsahhan bl-elettriku — bil-ftuh — b'multipliċità ta' tips (toqob) ta' platinu/liga tar-rodju — jintuża biex jiddewbu lottijiet tal-ħġieġ u jiġi kkundizzjonat il-ħġieġ imdewweb — għall-ġbid f'fibri kontinwi			
ex 8477 80 99	10	Magni għall-iffurmar jew għall-modifika tal-wiċċ ta' membrani tal-plastik tal-intestatura Nru 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97	50	Makkinarju, jiġifieri komponenti ta' linja tal-produzzjoni għall-manifattura ta' batteriji tal-jone tal-litju għall-muturi tal-elettriku ta' vettruri tal-passiġġieri, għall-kostruzzjoni tagħhom f'linja tal-produzzjoni ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 80	80				
ex 8479 89 97	60	Bijoreattur għall-koltura taċ-ċelloli bijofarmaċewtika (b'uġuh minn ġewwa tat-tip 316L ta' azzar inossidabbli austenitiku) b'kapacità għall-proċess ta' 50 litru, 3 000 litru jew 10 000 litru, ikkombinati jew le ma' sistema 'clean-in-process'	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8479 89 97	70	Magna li tallinea u twaħhal b'mod preċiż il-lentijiet f'assemblaġġ ta' kamera f'kapacità ta' allineament ta' hames assi u li tpoġġihom fil-pożizzjoni tagħhom permezz ta' epossji tal-kura b'żewġ partijiet	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Makkinarju għall-produzzjoni ta' komponent sotto-immuntat (konduttur tal-anodi u tapp tal-għeluq negattiv) għall-manifattura ta' batteriji alkalini AA u/jew AAA (1)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8479 89 97	85	Pressa ta' Kompresjoni ta' Pressjoni Għolja għal Materjali Iebsa ('Link Press'): — b'saħħa ta' pressjoni ta' 16 000 tunnellata, — bi pjanċa ta' pressjoni ta' dijametru (Bolster (± 1 mm) ta' 1 100 mm, — b'ċilindru ewlieni ta' dijametru ta' 1 400 mm (± 1 mm), — b'qafas ta' rbit fiss u mobbli, akkumulatur idrawliku b'pompi multipli ta' pressjoni għolja u sistema ta' pressjoni, — b'arranġament ta' manipolazzjoni bi driegħ doppju u konnessjonijiet għal sistemi ta' pajpijiet u sistemi elettrici, — ta' piż totali ta' 310 tunnellata (± 10 tunnellata), u — li jtella' 30 000 atmosfera b'temperatura ta' 1 500 gradi ċentigradi bl-użu ta' Kurrent Alternanti ta' Frekwenza Baxxa (16 000 amps)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8481 30 91	91	Check (non-return) valves tal-azzar bi: — pressjoni ta' ftuh ta' mhux aktar minn 800 kPa — dijametru estern ta' mhux aktar minn 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Valv għar-regolazzjoni tal-arja, li jikkonsisti f'mutur li jdur f'intervalli (stepper motor) u l-boċċa tal-valv, għar-regolazzjoni tal-fluss tal-arja f'magni bl-injezzjoni tal-fjuwil meta ma jkunux ingranati	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Valv rivers b'erba' modi għar-refriġeranti, li jikkonsisti minn: — valv pilota solenojd — qafas ta' valv tar-ram isfar li jinkludi slajder tal-valv u konnessjonijiet tar-ram bi pressjoni tat-thaddim sa 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Apparat ta' valv tas-solenojd li jiehu pressjoni ta' 875 bar	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8481 80 99	50	Valv ta' servizz, li jikkonsisti f'valv bi-direzzjonali fuq il-linja tal-likwidu flimkien ma' valv tri-direz-zjonali fuq il-linja tal-gass bi: — pressjoni ta' għeluq minima ta' 30 kgf/cm ² , — pressjoni ta' rezistenza minima ta' 45 kgf/cm ² , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti esterni tal-arja kondizzjonata ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Valv kwadri-direzzjonali, li jikkonsisti fi: — dijaframma ċentrali, — dijaframma li tissigilla, — solenojd ta' 220 V-240 V AC 50/60 Hz, — pressjoni tat-thaddim sa 4,3 MPa, — qafas estern biex jidderiegi l-fluss tar-refrigerant (aġent tat-tkessih), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti es-terni tal-arja kondizzjonata ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 10 10	10	Berings tar-roti jew taċ-ċilindri:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— b'dijametru estern ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— bi stress termali operazzjonali ta' aktar minn 150 °C bi pressjoni waqt il-hidma ta' mhux aktar minn 14 MPa, għall-manifattura ta' makkinarju għall-protezzjoni u l-kontroll tar-reatturi nukleari f'impjanti tal-enerġija nukleari ⁽¹⁾			
ex 8482 10 10	20	Berings tar-roti: — b'dijametru intern ta' 10 mm jew aktar, — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 30 mm, — b'wiesgħa ta' mhux aktar minn 10 mm, — mġhamra, jew le, b'rixa, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' belt drive steering tal-vetturi ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 38	40	Housing ċilindriku tal-bearings: — b'liga tal-metall inossidabbli fondut bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN EN 1561, — b'kompartmenti għaž-żejt — mingħajr bearings, — b'dijametru ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 mm; — b'għoli ta' 40 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — kemm jekk bil-kompartmenti għall-ilma u l-konnetturi, jew mingħajrhom	0 %	p/st	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8483 40 29	50	Sett ta' rkapti ċiklojdali li għandhom: — torque nominali ta' 50 Nm jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7 000 Nm, — proporzjonijiet standard ta' 1:50 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1:270, — moviment mitluf li ma jeċċedix minuta ta' ark, — effiċjenza ta' aktar minn 80 %, tat-tip użat f'dirghajn ir-robots	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8483 40 29	60	Ingranaġġ epċikliku, tat-tip użat fl-użu ta' għodod li jinżammu fl-idejn bi: — torque nominali ta' 25 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 Nm, — proporzjonijiet ta' dawrien tal-ger standard ta' 1:12.7 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1:64.3	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Gerboks, b'differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsad għal-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infushom, mghammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Apparat idrostatiku li jbidel il-veloċità, b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsad għal-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infushom, mghammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8483 40 90	80	Kaxxa tal-gerijiet tat-trażmissjoni, b': — mhux aktar minn 3 gerijiet, — sistema awtomatika ta' deċelerazzjoni, u — sistema biex taqleb id-direzzjoni tat-trażmissjoni, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti taht l-intestatura 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Mutur DC, brushless, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 25,4 mm, b'veloċità ratata ta' 2 260 (± 15 %) jew 5 420 (± 15 %) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 1,5 jew 3 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Mutur DC — b'veloċità tar-rotor ta' 3 500 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 000 rpm mghobbi u mhux aktar minn 6 500 rpm meta mhux mghobbi — bil-vultaġġ tal-provvista tal-elettriku DC ta' 100 V jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V għall-użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8501 10 99	70	Mutur tal-pass DC, b' — angolu ta' pass ta' 7.5 ° (± 0.5 °) — winding b'żewġ fażijiet, — voltagġ ikklassifikat ta' 9 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16.0 V — ta' firxa speċifikata ta' temperatura li tkopri tal-anqas minn — 40 °C sa + 105 °C — b'ingranaġġi li jikkonnettu jew minghajrhom — bil-konnettur li jhaddem il-mutur jew minghajru	0 %	-	31.12.2018
* ex 8501 10 99	75	Mutur DC b'eċitazzjoni permanenti bi — tkebbib b'fażijiet multipli — dijametru estern ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 mm, — velocità mkejla ta' mhux aktar minn 12 000 rpm, — vultaġġ tal-provvista ta' 8 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 27 V	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	79	Mutur DC bil-brushes u b'rotor intern bi tkebbib fi tliet fażijiet, b'firxa ta' temperatura speċifikata bejn tal-anqas -20 °C u +70 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Mutur tal-passi (stepping motor) DC, — li l-anglu tal-pass tiegħu huwa ta' 7,5° (± 0,5°), — b'pull-out torque ta' 25 °C of 25mNm jew aktar, — u rata ta' polz pull-out ta' 1 500pps jew aktar, — b'dawran b'żewġ fażijiet u — li jiflaħ vultaġġ ta' 10,5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16,0 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Mutur DC li jdur f'intervalli, b'angolu ta' intervall ta' 18° jew aktar, holding torque ta' 0,5 mNm jew aktar, brekitt tal-irbit li l-qisien esterni tiegħu ma jaqbūx 22 mm × 68 mm, bi tkebbib b'żewġ fażijiet u produzzjoni ta' qawwa li ma taqbiżx 5 W	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Mutur DC, <i>brushless</i> , b'dijametru estern li ma jaqbiżx 29 mm, b'veloċità ratata ta' 1 500 (± 15 %) jew 6 800 (± 15 %) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 2 jew 8 V	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 8501 31 00	25	Muturi DC, bla braxis: — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm, — b'vultaġġ ta' 12-il V, — b'qawwa f'20 °C, ta' 300 W jew aktar iżda mhux aktar minn 750 W, — b'torque ta' 2,00 Nm jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm, — b'veloċità ta' rotazzjoni f'20 °C, ta' 600 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 3 100 rpm, — b'senser tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew ta' nofs effett jew mingħajr, tal-ghamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering għall-karozzi	0 %	-	31.12.2017
ex 8501 31 00	30	Mutur DC, mingħajr brushes, b'winding three-phase, b'dijametru estern ta' 85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 115 mm, torque nominali ta' 2,23 Nm (\pm 1,0 Nm), ta' saħħa aktar minn 120 W iżda mhux aktar minn 520 W, kalkolata b'1 550 rpm (\pm 350 rpm) bi provvista ta' vultaġġ ta' 12 V armata b'ċirkwit elettroniku mghammar b'sensors li jużaw il-Hall effect, għall-użu fl-apparat tal-kontroll ta' power steering tal-elettriku (mutur tal-power steering) (!)	0 %	-	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Mutur DC b'eċċitazzjoni permanenti bi — tkebbib b'fazijiet multipli, — djametru estern ta' 30 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 80 mm, — veloċità mkejla ta' mhux aktar minn 15 000 rpm, — output ta' 45 W jew iżjed, imma mhux aktar minn 300 W u — vultaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar, imma mhux aktar minn 25 V	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 31 00	45	Muturi b'kurrent dirett, mingħajr xkupilji, b': — dijametru estern ta' 90 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 110 mm, — veloċità nominali ta' mhux aktar minn 3 680 rpm, — output ta' 600 W jew aktar iżda mhux aktar minn 740 W b'2 300 rpm u bi 80 °C, — vultaġġ fornuta ta' 12 V, — torque ta' mhux aktar minn 5.67 Nm, — sensur tal-pożizzjoni tar-rotor, — rilej elettroniku star-point u — għall-użu ma' modulu tal-kontroll elettriku tal-power steering	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8501 31 00	55	Mutur b'kurrent dirett b'kommutatur, b' — dijametru estern ta' 27,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 mm, — veloċità nominali ta' 11 000 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 200 rpm, — vultaġġ fornut nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 230 V, — potenza tal-output ta' mhux aktar minn 529 W, — kurrent ta' azzjoni nominali ta' mhux aktar minn 3,1 A, — effiċjenza massima ta' 54 % jew aktar, għall-ghodod li jinżammu bl-idejn	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Mutur b'kurrent dirett bla brushes li jista' jdawwar kontra d-direzzjoni tal-arloġġ: — b'vultaġġ tad-dhul ta' 264 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 391 V — b'dijametru estern ta 81 mm (\pm 2,5 mm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm (\pm 0,8 mm), — b'saħħa tal-output mhux aktar minn 125 W, — b'insulazzjoni tal-bobina b'klassi E jew B, għal użu fil-manifattura ta' unitajiet ta' ġewwa jew ta' barra ta' magni tal-arja kondizzjonata tat-tip li jahdmu b'żewġ sistemi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 8501 32 00	50	Modulu ta' ċelloli tal-fjuwil li jikkonsisti minn tal-inqas ċelloli bil-fjuwil b'membrana elettrolitika polimerika, kemm jekk f'qafas jew le, b'sistema tat-tkessih integrata, għall-użu fil-manifattura ta' sistemi ta' propulsjoni ta' karozzi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Mutur ta' trazzjoni, b'dawn li ġejjin:	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— produzzjoni tat-torque ta' mhux aktar minn 200 Nm jew aktar iżda mhux aktar minn 300 Nm — produzzjoni tal-potenza ta' 50 kW jew aktar iżda mhux aktar minn 100 kW — veloċità ta' mhux aktar minn 2 500 rpm għall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettrici ⁽¹⁾			
ex 8501 33 00	30	Sistema tal-elettriku għall-vetturi bil-mutur, b'potenza ta' mhux aktar minn 315 kW,	0 %	-	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat sew bit-trażmissjoni kif ukoll le,			
ex 8501 53 50	10	— b'sistemi elettronici tal-kontroll tal-elettriku konnessi b'kejbil			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Servomutur sinkroniku AC b'riżolver u brejk li jilhaq velocità massima ta' mhux aktar minn 6 000 rpm, u li ghandu: — output ta' 340 W jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7,4 kW, — flang li d-dimensjonijiet tiegħu ma jkunux aktar minn 180 mm × 180 mm, u — tul mill-flang għat-tarf estrem tar-riżolver ta' mhux aktar minn 271 mm	0 %	-	31.12.2016
*ex 8501 61 20	35	Modulu ta' ċelloli tal-fjuwil, ġeneratur AC b'potenza ta' 7.5 kVA jew inqas, li jikkonsisti f'dan li ġej: — ġeneratur tal-idroġenu (desolfuratur, riformatur u li jnaddaf) — batterija ta' ċelluli tal-fjuwil PEM, u — Inverter għall-użu bhala parti f'apparat ta' tishin	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Sistema ta' ċelloli tal-fjuwil — li mill-anqas fiha ċelloli tal-fjuwil tal-aċidu fosforiku, — f'kompartament bil-ġestjoni integrata tal-ilma u t-trattament tal-gass, — għall-forniment fiss u permanenti tal-enerġija	0 %	-	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, il-parti ġewwinija mghammra b'ċirku manjetiku jew tnejn, anki jekk inkorporati f'ċirku tal-azzar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Kollettur stampat ta' magna bl-elettriku, b'dijametru estern li ma jaqbix 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator għal mutur minghajr xkupilji ta' powerstereing elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor għal mutur minghajr xkupilji ta' powerstereing elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Riżolver trażmettitur għal mutur minghajr brushes ta' power steering elettriku	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	40	Membrana ta' ċelluli tal-fjuwil, ta' tip li jintuza għall-manifattura ta' ċelluli tal-fjuwil fl-intestatura 8501	0 %	p/st	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8503 00 99	50	Stator għal mutur mingħajr brushes, b' — dijametru intern ta' 206,6 mm (\pm 0,5) — dijametru estern ta' 265,0 mm (\pm 0,2), u — wisgħa ta' 41,00 mm (\pm 0.3) ta' tip użat fil-manifattura ta' magna tal-ħasil, washer-dryer jew dryer mghammra bi drive drums diretti	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Għata tal-magna għas-sistema tal-istering belt drive magħmula minn azzar galvanizzat bi ħxuna ta' mhux aktar minn 2,5 mm (\pm 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Transfromer għall-użu fil-produzzjoni ta' inverters fil-moduli LCD (!)	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Switching transformers, b'kapaċità li jgħaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statiči (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Transformers elettriči: — b'kapaċità ta' 1 kVA jew inqas — mingħajr plaggijiet jew kejbils, għall-użu intern biex isiru s-set-top boxes u t-televiżjonijiet (!)	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Bord ta' ċirkwit stampat mghammar b'ċirkwit ta' pont retifikatur u komponenti attivi u passivi ohra u li għandu: — żewġ konnetturi tal-output; — żewġ konnetturi tal-input li huma disponibbli u utilizzabbli b'mod parallel; — kapaċità li jaqleb bejn modi ta' operazzjoni qawwijja u baxxi; — voltagġ ta' input ta' 40 V (+ 25 % -15 %) jew 42 V (+ 25 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagġ ta' input ta' 30 V (\pm 4 V) meta jkun baxx, jew; — voltagġ ta' input ta' 230 V (+ 20 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagġ ta' input ta' 160 V (\pm 15 %)meta jkun baxx, jew; — voltagġ ta' input ta' 120 V (15 % -35 %) meta jkun qawwi, u voltagġ ta' input ta' 60 V (\pm 20 %) meta jkun baxx; — kurrent tal-input li jilhaq it- 80 % tal-valur nominali f'20ms; — frekwenza tal-input ta' 45 Hz jew iżjed, iżda mhux iżjed minn 65 Hz għal 42 V u 230 V, u 45 — 70Hz għal verżjonijiet ta' 120 V; — qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input (inrush current overshoot) ta' mhux aktar minn 250 % tal-kurrent tal-input; — perjodu ta' qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input ta' mhux aktar minn 100 ms;	0 %	p/st	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
		<ul style="list-style-type: none"> — nuqqas tal-kurrent tal-input (input current undershoot) ta' mhux inqas minn 50 % tal-kurrent tal-input; — perjodu ta' nuqqas tal-kurrent tal-input ta' mhux iktar minn 20 ms; — kurrent tal-output li jista' jiġi ssettjat minn qabel; — kurrent tal-output li jilhaq id-90 % tal-valur nominali ssettjat minn qabel fi żmien 50ms; — kurrent tal-output li jilhaq iż-żero fi 30ms wara li jitneħħa l-voltaġġ tal-input; — status ta' hsara definit f'każ tal-ebda tagħbija jew tagħbija għolja wisq (funzjoni għal meta ma jistgħx jibqgħu jkunu użati) 			
ex 8504 40 88	30	Invertitur minn DC għal AC li jintuża għall-kontroll tal-mutur bi trazzjoni għall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettrici ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	20	Konverter tal-kurrent dirett f'kurrent dirett	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Konverter statiku bi swiċċ bi transistor bipolari b'gate iżolata (IGBTs), imqiegħed f'qafas, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' fran bil-microwave tas-subintestatura 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Moduli tal-enerġija semikondutturi li jinkludu: <ul style="list-style-type: none"> — tranzistors tal-enerġija, — ċirkwiti integrati, — fihom jew ma fihomx dijodi u bit-thermistors jew mingħajrhom, — voltaġġ operattiv ta' mhux aktar minn 600 V, — mhux aktar minn tliet outputs elettrici li kull wiehed fih żewġ swiċċijiet tal-enerġija elettrika (jew tranzistors MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) jew tranzistors IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) u drives interni, u — għerq kwadrat intermedju (root mean square — RMS) klassifikazzjoni preżenti ta' mhux aktar minn 15,7 A 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Apparat tal-kmand għal robot industrijali: <ul style="list-style-type: none"> — output wiehed jew sitta ta' 3-fażijiet b'massimu ta' 3 x 32 A, — input mill-mejn elettriku ta' 220 V AC jew aktar, iżda mhux aktar minn 480 V AC, jew 280 V DC jew aktar, iżda mhux aktar minn 800 V DC — input ta' potenza loġika ta' 24 V DC, — interfaċċja ta' komunikazzjoni EtherCat, — u dimensjoni ta' 150 x 140 x 120 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 335 x 430 x 179 mm 	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8504 40 90	60	Modulu tal-potenza semikonduttur ffurmat bi trasferiment li jinkludi: — transistors tal-potenza, — ċirkwiti integrati, — b'dijodi jew le u b'termisturi jew le, — konfigurazzjoni taċ-ċirkwit, — li jew fih stadju ta' kontroll dirett b'vultaġġ operanti ta' aktar minn 600 V, — jew li fih stadju ta' kontroll dirett b'vultaġġ operanti ta' mhux aktar minn 600 V u kurrent rms ta' mhux aktar minn 15,7 A, — jew li fih modulu ta' korrezzjoni wiehed jew aktar tal-fattur tal-enerġija	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Modulu għall-konverżjoni ta' kurrent li jalterna f'kurrent dirett u kurrent dirett f'kurrent dirett b' — qawwa klassifikata ta' mhux aktar minn 100 W — input voltage ta' 80 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 V — input frequency ċertifikata ta' 47 Hz jew aktar, iżda mhux aktar minn 440 Hz — voltage output(s) kostanti wiehed jew aktar — b'firxa ta' temperatura operattiva ta' — 40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn +85 °C, — labar għall-immuntar ma' ċirkwit stampat	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	Konvertur tal-enerġija li fih: — konvertur DC-DC — ċarġer b'kapaċità ta' mhux aktar minn 7 kw — funzjonijiet ta' swiċċjar biex jintużaw fil-manifattura ta' vetturi elettrici ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 50 95	20	Inductor b'inductance li ma taqbiżx 62 mH	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8504 50 95	40	Bobina tal-induzzjoni: — b'induzzjoni ta' 4,7 µH (± 20 %), — b'reżistenza tal-kurrent dirett ta' mhux aktar minn 0.1 Ohms, — b'reżistenza tal-insulazzjoni ta' 100 MOhms jew aktar meta l-vultaġġ ikun 500 V (Kurrent Dirett) għall-użu fil-manifattura ta' LCD u LED bordijiet enerġija modulu ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8504 50 95	50	Solenoid b' — konsum ta' elettriku ta' mhux aktar minn 6 W, — rezistenza tal-iżolament ta' aktar minn 100 M ohm, u — toqba tal-inserzjoni ta' 11,4 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Partijiet interni tal-ferrite, differenti mid-deflection yokes	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Korijiet reatturi għall-użu f'konvertur tat-tiristor ta' Kurrent Dirett ta' Vultaġġ Għoli	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tiristor SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) b'kontrollur integrat tal-gate: — li huwa ċirkwit elettroniku tal-elettriku mmuntat fuq PCB, mġhammar b'tiristor SGCT u komponenti elettriki u elettronici, — bil-kapaċità li jiblokka l-vultaġġ — 6 500 V — fiż-żewġ direzzjonijiet (konduċenti u d-direzzjoni l-opposta) tat-tip użat f'medjum voltagestatic konvertituri (rattifikaturi u invertituri)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Kalamita permanenti b'manjetizmu residwu ta' 455 mT (± 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Kalamiti permanenti li jikkonsistu f'liga tan-neodimju, hadid u boron, jew f'forma ta' rettangolu għat-tond b' — tul ta' mhux aktar minn 90 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 90 mm, u — għolita' mhux aktar minn 55 mm, jew f'forma ta' diska b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Kalamiti permanenti ta' liga jew ta' neodimju, hadid u boron, jew samarju u miksija bil-kobalt wara li jkunu għaddew passivazzjoni inorganika (kisi inorganiku) bl-użu ta' fosfat taż-żingu għall-manifattura industrijali ta' prodotti f'taġħmir bil-mutur jew sensorjali ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	Kwart ta' komma, intiża biex issir kalamita permanenti wara li tiġi manjetizzata, — li mill-anqas jikkonsistu minn neodimju, prasodim, hadid, boron, disprosj, aluminju u kobalt, — b'wisa' ta' 9,2 mm (- 0,1) — twal 20 mm (+ 0,1) jew 30 mm (+ 0,1) ta' tip użat fuq skrejjien għall-manifattura ta' pompi tal-fjuwil	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8505 11 00	50	Vireg b'forma speċifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-hadid u l-boron, b'dawn il-qisien: — tul ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm, ta' tip li se jintużaw għall-manifattura ta' servomuturi elettrici għall-awtomazzjoni industrijali	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Anelli, tubi, boxxli jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, hadid u boron, b' — dijametru ta' mhux aktar minn 45 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 45 mm, tat-tip użat biex isiru l-kalamiti permanenti wara manjetizzazzjoni	0 %	-	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Diska li tikkonsisti minn liga tan-neodimju, hadid u boron, miksija bin-nikil jew zingu, li wara l-manjetizzazzjoni hija intiża li ssir kalamita permanenti — kemm jekk fiha toqba fin-nofs jew le, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, tat-tip li jintuża għall-loudspeakers fil-karozzi	0 %	-	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Artikoli fil-forma ta' trijanglu, kaxxa jew rettanglu, mahsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni, li fihom in-neodimju, il-hadid u l-bor, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — tul ta' 9 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, — għoli ta' 2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 55 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 8505 19 90	30	Ogġetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' disk b'dijametru ta' mhux aktar minn 120 mm, b'toqba fin-nofs mahsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b'rimanenza ta' bejn 245 mT u 470 mT	0 %	-	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Klaċċ elettromanjetiku, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 90 20	30	Koljatura għal valv elettromanjetiku, b'dawn li ġejjin: — dijaframma — dijametru ta' 12,9 mm (+/- 0,1), — għoli mingħajr id-dijaframma ta' 20,5 mm (+/- 0,1), — kejbil elettriku b'konnettur, u f'qafas ċilindriku tal-metall	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8505 90 20	91	Solenojd b'dijaframma, li jopera bi provvista nominali ta' vultaġġ ta' 24 V fDC nominali ta' 0,08 A, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8517 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Batterja b'ċellula singola tal-litju-jodju b'qisien li ma jaqbiż 9 mm × 23 mm × 45 mm u vultaġġ li ma jaqbiż 2,8 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Unità li tikkonsisti minn mhux aktar minn 2 batteriji tal-litju inkorporati f'sokit għal ċirkwiti integrati (battery-buffered socket), b'mhux aktar minn 32 konnessjonijiet u b'ċirkwit ta' kontroll inkorporat	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Batterija b'ċellula singola tal-litju-jodju jew litju-fidda-ossidu tal-vanadju b'qisien li ma jaqbiż 28 mm × 45 mm × 15 mm u kapaċità ta' mhux anqas minn 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 10 20	30	Akkumulaturi jew modules ta' aċidu biċ-ċomb, tat-tip li jintuża għall-istartjar ta' pistons tal-magni bi — kapaċità nominali ta' mhux aktar minn 32 Ah, — tul ta' mhux aktar minn 205 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 130 mm, u — għoli ta' mhux aktar minn 190 mm għall-użu fil-manifattura ta' artikoli tal-kodiċi NM 8711 (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 10 20	80	Batterija tal-istartjar tal-aċidu taċ-ċomb, b': — kapaċità ta' aċċettazzjoni taċ-ċarg ta' 200 % jew aktar tal-livell ta' batterija konvenzjonali ekwivalenti ċċargjata matul l-ewwel 5 sekondi, — elettrolit likwidu għall-użu fil-manifattura ta' karozzi tal-passiġġieri u vetturi kummerċjali hfief li jużaw kontrolli ta' alternaturi riġenerattivi għolja jew sistemi start/stop b'kontrolli ta' alternaturi riġenerattivi għolja (1)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Akkumulatur jew module tan-nikil-kadmju, f'forma ċilindrika, b'tul ta' 65,3 mm (± 1,5 mm) u dijametru ta' 14,5 mm (± 1 mm), b'kapaċità nominali ta' 1 000 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġġu jkunu ċċargjati (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Akkumulatur jew module rettangolari, b'tul li ma jaqbiż 69 mm, wisa' li ma taqbiż 36 mm u ħxuna li ma taqbiż 12 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġġu jkunu ċċargjati (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 60 00	20				

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8507 50 00	30	Akkumulatur jew module tal-idrur tan-nikil, f'forma ċilindrika, b'dijametru ta' 14,5 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 60 00	15	Akkumulaturi jew moduli tal-jone tal-litju forma ta' ċilindru b': — kapacià nominali ta' 8,8 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 18 Ah, — vultaġġ nominali ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 48 V, — qawwa ta' 300 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 648 Wh, għall-użu fil-manifattura ta' roti elettrici ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	17	Akkumulatur għall-istartjar tal-jone tal-litju, li jikkonsisti ferba' ċelluli sekondarji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu ċċarġjati, b': — vultaġġ ta' qawwa ta' 12 V — tul ta' 350 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 355 mm, — wisa' ta' 170 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm, — għoli ta' 180 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 195 mm, — li jiżen 10 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 kg, — kapacià nominali ta' 60 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	23	Akkumulatur jew modulu tal-jone tal-litju b': — kapacià nominali ta' 72 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 Ah, — vultaġġ nominali ta': 3,2 V — piż ta' 1,9 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,4 kg għall-użu fil-manifattura ta' batteriji ibridi li jistgħu jiġu ċċarġjati għall-vetturi tal-elettriku ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu ċċarġjati: — b'wisa' ta': 352,5 mm (± 1 mm) jew 367,1 mm (± 1 mm) — b'fond ta': 300 mm (± 2 mm) jew 272,6 mm (± 1 mm) — b'għoli ta': 268,9 mm (± 1,4 mm) jew 229,5 mm (± 1 mm) — b'piż ta': 45,9 kg jew 46,3 kg — bi klassifikazzjoni ta': 75Ah, u — b'vultaġġ nominali ta': 60 V	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 8507 60 00	27	Akkumulatur ċilindriku tal-jone tal-litju b': — kapacità nominali ta' 10Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 20Ah; — vultaġġ nominali ta' 12,8 V (\pm 0.05) jew aktar, iżda mhux aktar minn 15,2 V (\pm 0.05), — qawwa ta' 128 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 256 Wh, għall-użu fil-manifattura tat-trażżjoni tar-roti elettrici ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Akkumulatur jew module tal-litju-joni, f'forma ċilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapacità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jergħu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	33	Akkumulatur tal-jone tal-litju, b': — tul ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 mm, — wisa ta' 700 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm — għoli ta' 1 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm — piż ta' 75 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 kg — kapacità nominali ta' mhux anqas minn 150 Ah u mhux aktar minn 500 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	37	Akkumulatur tal-jone tal-litju, b': — tul ta' 1 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm — wisa ta' 800 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 300 mm — għoli ta' 2 000 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 800 mm — piż ta' 1 800 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 000 kg — kapacità nominali ta' 2 800 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	43	Akkumulaturi tal-jone tal-litju, b' — ħxuna ta' mhux aktar minn 4,15 mm, — wisa ta' mhux aktar minn 245,15 mm, — tul ta' mhux aktar minn 90,15 mm, — kapacità nominali ta' 1 000 mAh jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 000 mAh, — piż ta' mhux aktar minn 250 g għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-subintestatura Nru 8471 30 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8507 60 00	45	Batterija Lithium-ion tal-Polimeru rikarikabbli bi:	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	— kapacità nominali ta' 1 060 mAh, — vultaġġ nominali ta' 7,4 V (vultaġġ medju ta' 0,2 C skariku), — vultaġġ tal-iċċarġjar nominali ta' 8,4 V (\pm 0,05), — b'tul ta' 86,4 mm (\pm 0,1), — b'wisa' ta' 45 mm (\pm 0,1), — b'għoli ta' 11 mm (\pm 0,1), għall-użu fil-manifattura tal-cash registers ⁽¹⁾			
*ex 8507 60 00	47	Akkumulaturi tal-jone tal-litju, b' — ħxuna ta' mhux aktar minn 4,15 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 75,15 mm, — tul ta' mhux aktar minn 150,15 mm, — kapacità nominali ta' 1 000 mAh jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 000 mAh, — piż ta' mhux aktar minn 150 g, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-subintestatura Nru 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduli għall-gbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju: — b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm, — b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — b'għoli ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — b'qawwa ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2017
*ex 8507 60 00	53	Batteriji ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju jew tal-modulu li jirricarġjaw: — b'tul ta' 1 203 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 297 mm, — ta' wisa' ta' 282 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 772 mm, — għoli ta' 792 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 839 mm, — b'piż ta' 253 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 293 kg, — b'qawwa ta' 22 kWh jew 26kWh, u — kostitwiti minn 24 jew 48 modulu	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8507 60 00	55	Akkumulaturi jew modules tal-jonu tal-litju bil-forma ta' ċilindru u li għandhom: — bażi li tixbah ellissi magħsur min-nofs, — tul ta' 49 mm jew aktar (li ma jinkludix it-terminali), — wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, — ħxuna ta' 9,9 mm jew aktar, — kapaċità klassifikata ta' 1,75 Ah jew aktar, u — vultaġġ klassifikat ta' 3,7 V għall-manifattura ta' batteriji rikarikabbli (!)	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Akkumulatur jew module tal-jonu tal-litju bil-forma ta' kubu tawwali u li għandu: — uħud mill-kantunieri ttondjati, — tul ta' 76 mm jew aktar (li ma jinkludix it-terminali), — wisa' ta' 54,5 mm jew aktar, — ħxuna ta' 5,2 mm jew aktar, — kapaċità klassifikata ta' 3 100 Ah jew aktar, u — vultaġġ klassifikat ta' 3,7 V għall-manifattura ta' batteriji rikarikabbli (!)	0 %	-	31.12.2017
*ex 8507 60 00	60	Batteriji tal-jone tal-litju riċarġabbli: — tul ta' 1 213 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 575 mm, — b'wisa' ta' 245 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 200 mm, — għoli ta' 265 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 755 mm, — piż ta' 265 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 294 kg, — kapaċità nominali ta' 66,6 Ah, ippakkjati f'moduli ta' 48	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	63	Batteriji tal-joni tal-litju li jirriċarġjaw: — ta' tul ta' 1 475 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 820 mm — ta' wisa' ta' 935 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 660 mm — ta' għoli ta' 260 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm — b'piż ta' 320 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 kg — b'qawwa ta' mhux aktar minn 130 kWh	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8507 60 00	65	Batterija ċilindrika tal-joni tal-litju bi — 3,5 VDC sa 3,8 VDC, — 300 mAh sa 900 m Ah, u — dijametru ta' 10.0 mm sa 14.5 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Akkumulatur tal-joni tal-litju rettangolari, bi — kejsing tal-metall, — tul ta' 173 mm (\pm 0,15 mm), — wisa' ta' 21 mm (\pm 0,1 mm), — għoli ta' 91 mm (\pm 0,15 mm), — vultaġġ nominali ta' 3,3 V u, — kapaċità nominali ta' 21 Ah jew aktar	0 %	-	31.12.2016
*ex 8507 60 00	80	Akkumulatur jew module rettangolari tal-joni tal-litju, li: — qiegħed f'kontenitur tal-metall, — għandu tul ta' 171 mm (\pm 3 mm), — huwa wiesa' 45,5 mm (\pm 1 mm), — huwa għoli 115 mm (\pm 1 mm), — għandu vultaġġ nominali ta' 3,75 V, u — kapaċità nominali ta' 50 Ah — għal użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli li jintużaw fil-vetturi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	85	Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju riċċargabbli: — b'tul ta' 312 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 mm — b'wisa' ta' 79,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm — b'għoli ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 168 mm, — b'piż ta' 3,95 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,56 kg — bi klassifikazzjoni ta' 66,6 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 129 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Pjanċa maqtugħa minn fojl tar-ram ibbanjat fin-nikil, li jkollha: — wisa' ta' 70 mm (\pm 5 mm), — ħxuna ta' 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — u tul ta' mhux aktar minn 55 mm, għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju għall-karozzi tal-elettriku ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Kard ta' ċirkwit elettroniku b'housing separat biex tazzjona u tikkontrolla brushes tal-vacuum cleaner alimentat b'mhux aktar minn 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Kards ta' ċirkwit elettroniku li: — li huma konnessi b'wajer jew frekwenza tar-radju ma' xulxin u l-kard tal-kontrollur tal-mutur, u — li jirregolaw il-funzjonament (li jixeghlu jew jitfu u l-kapaċità ta' ġbid) ta' vacuum cleaners skont il-programm mahżun, — kemm jekk mghammra b'indikaturi li juru l-funzjonament tal-vacuum cleaner kif ukoll jekk le (kapaċità ta' ġbid u/jew borża tat-trab mimlija u/jew filtru mimli)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Assemblaġġ ta' koljaturi tat-tqabbid integrati ma': — tagħmir tat-tqabbid, — koljatura fuq plagg ta' assemblaġġ b'saljatura tal-immuntar integrata — housing — tul ta' 90 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm (+/- 5 mm), — temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn +130 °C, — vultaġġ ta' 10,5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Lampi taċ-ċpar bil-wiċċ ta' gewwa galvanizzat, li jkollhom: — howlder tal-plastik b'erba' mensuli jew iżjed, — bejn bozza jew tnejn, imma mhux iżjed, ta' 12 V, — kejbil tal-konnessjoni b'konnettur, — qoxra tal-plastik li jintużaw fil-manifattura ta' oġġetti tal-kapitolu 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Skrin tal-informazzjoni li juri tal-anqas il-hin, id-data u l-istat tal-elementi tas-sikurezza f'vettura b'vultaġġ operazzjonali ta' 12 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 14,4 V, tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8512 30 90	10	Assemblaġġ tal-horn li jopera fuq il-prinċipju piezomekkaniku għall-ġenerazzjoni ta' sinjal tal-hoss speċifiku, b'vultaġġ ta' 12 V, li jinkludi: — koljatura, — kalamita, — membrana tal-hadid, — konnettur, — tagħmir għall-inkorporazzjoni fil-vetturi b'mutur tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 40 00	10	Folja biex issahhan il-mera ta' bieba ta' karozza:	0 %	-	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— b'żewġ kuntatti elettrici, — b'saff adeżiv fuq iż-żewġ naħat tagħha (fuq in-naħa tal-holder tal-plastik tal-mera u fuq in-naħa tal-ħġieġa tal-mera), — b'saff protettiv tal-karta fuq iż-żewġ naħat			
ex 8512 90 90	10	Senser tal-ipparkjar ultrasoniku li jkollu — bord taċ-ċirkwiti stampat ġol-qoxra u ċellula tas-senser fuq l-ghata li huma konnessi permezz tal-vireg tat-terminali, — vultaġġ ta' thaddim ta' mhux aktar minn 12 V, — il-kapaċità li jirċievi u jittrażmetti s-sinjali pproċessati mil-modulu tal-kontrolli tat-tip li jintuża fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Montatura tal-kavità li fiha mill-inqas:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— transformer b'input massimu ta' 240 V u output massimu ta' 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	— mutur tal-fan AC jew DC b'output massimu ta' 42 W — qoxra magħmula mill-azzar inossidabbli — b'magnetron ta' potenza massima majkrowejv ta' 900 jew minghajru li tintuża fil-manifattura ta' prodotti integrali tal-intestaturi 8514 20 80, 8516 50 00 u 8516 60 80 ⁽¹⁾			
ex 8516 90 00	60	Sottoassemblaġġ ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'ħafna xaham — b'mutur li jkollu rata ta' enerġija ta' 8 W bi 4 600 rpm, — immexxi permezz ta' ċirkwit elettroniku, — li jahdem f'temperaturi tal-madwar ta' 110 °C jew aktar, — b'termoregolatur	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8516 90 00	70	Il-kompartiment ta' ġewwa: — li fih fethiet ċentrali u fil-ġnub, — b'aluminju ttemprat, — b'kisja taċ-ċeramika, rezistenti għal aktar minn 200 ° ċentigradi għal użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Assemblaġġ tal-bieba li jinkorpora element kapaċitattiv li jagħlaq u ċowk tat-tul tal-mewġa, użat fil-manifattura ta' prodotti built-in tal-intestaturi 8514 20 80, 8516 50 00 u 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	Loudspeakers ta' — impedanza ta' 4 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 Ohm, — b'qawwa nominali ta' 2 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 W, — bi brekit tal-plastik jew mingħajrha, u — mġhoddi bl-elettriku b'konnekter jew bla fili, armat fuq armarju għall-użu fil-manifattura tas-settijiet tat-TV u tal-monitors tal-vidjows ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Loudspeakers: — b'impedanza ta' 4 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 Ohm, — b'qawwa nominali ta' 2 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 W, — bi brekit tal-plastik jew mingħajrha, — b'kejbil tal-elettriku mġhammar bil-konnetturi, jew mingħajru, tal-ġhamla li tintuża fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u tal-monitors tal-vidjows	0 %	-	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Headphone u earphone għall-apparati li jgħinu s-smiġh, li jkunu fqafas b'qisien esterni li, esklużi l-punti tal-konnessjoni, ma jaqbżux 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Subassemblaġġ ta' bord ta' ċirkwit, li jinkludi l-iddikodifikar ta' sinjal awdjo diġitali, l-ipproċessar ta' sinjal awdjo u l-amplifikazzjoni b'funzjonalità doppja u/jew multikanali	0 %	-	31.12.2019
*ex 8518 40 80	92	Il-komponenti kollha ta' ċirkwit stampat, li jinkludu l-forniment tal-elettriku, ekwilizzatur attiv u ċirkwiti tal-amplifikazzjoni tal-potenza	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8518 90 00	30	Sistema ta' kalamita li tikkonsisti f: — pjanċa interna tal-azzar, f'forma ta' diska b'ċilindru fuq naħa waħda — kalamita waħda tan-neodimju — pjanċa waħda ta' fuq — pjanċa waħda ta' isfel tat-tip użati fl-ispikers tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Kon tal-ispikers, magħmul mill-polpa tal-karta jew il-polipropilen, b'kappi tat-trab għalih, tat-tip użati fl-ispikers tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Dijaframma ta' spiker elettrodinamiku — b'dijametru ta' 25 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 250 mm, — bi frekwenza tar-reżonanza ta' 20 Hz jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 Hz — b'għoli totali ta' 5 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 50 mm, — hxuna fit-truf ta' 0,1 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Kaxxa għal-loudspeaker tal-karozza integrata, magħmula minn: — qafas għall-ispeaker u post fejn tinzamm sistema tal-kalamita b'kisja protettiva u — biċċa drapp ibbuzzata għal kontra t-trab	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Pjanċa interna minn azzar iffurmat mingħajr tishin (integrally cold-upsetted steel coreplate), f'forma ta' diska b'ċilindru fuq naħa waħda, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' lawdspikers ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Vidjo rikorder diġitali: — mingħajr drive tal-hardisk, — b' DVD-RW jew mingħajru, — b'ditektor tal-moviment jew b'kapaċità ta' ditezzjoni tal-moviment permezz ta' konnettività IP b'konnettur LAN — b'port tal-USB serjali jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' sistemi ta' sorveljanza tat-televiżjoni biċ-ċirkwit magħluq (CCTV) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8522 90 49	50	Assemblaġġ elettroniku għal head għall-qari bil-lejżer ta' compact disc player, li jikkonsisti fi: — ċirkwit stampat, — fotoditektek, f'forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, imqiegħed f'qafas, — mhux aktar minn 3 konnetturi, — mhux aktar minn transistor wieħed, — mhux aktar minn 3 resistors varjabbli u 4 resistors fissi, — mhux aktar minn 5 capacitors, kollox immuntat fuq struttura	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Assemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi hdan l-assemblaġġ) mingħajr kapaċitajiet ta' pproċessar ta' sinjali,			
ex 8529 90 65	25	— mikroproċessur bil-kapaċità li jirċievi messagġi bir-remote control u li jikkontrolla ċ-chipset tas-sintonizzatur għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar ⁽¹⁾			
ex 8522 90 49	65	Subassemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— sintonizzatur tar-radju bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi hdan l-assemblaġġ, b'dekodifikatur tas-sinjali,			
ex 8529 90 65	40	— Riċevitur bir-remote control ta' frekwenza tar-radju (RF), — Trażmettitur tas-sinjali bir-remote control infrared, — Ġeneratur tas-sinjali SCART, — sonda tal-istat tat-TV għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar ⁽¹⁾			
ex 8522 90 49	70	Assemblaġġ, li fih talanqas ċirkwit stampat flessibbli, ċirkwit integrat li jahdem bil-lejżer u ċirkwit integrat b'konverter tas-sinjali	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Tagħmir li jferrex is-shana u paletti tal-aluminju għat-tkessiħ, biex iżommu t-temperatura adattata għat-thaddim ta' transistors u/jew ċirkwiti integrati fil-prodotti taħt l-intestatura 8521	0 %	p/st	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Howlder, element tat-twahhil jew element li jirrinforza minn ġewwa, tal-metall, maħsub għall-użu fil-produzzjoni ta' televixins, monitors u vidjow plejers ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Assemblaġġ ta' diski ottiċi, li fih talanqas unità ottika u muturi DC, anki jekk kompatibbli mar-rekordjar fi strat doppju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Assemblaġġ għar-rekordjar tal-vidjo jew tar-riproduzzjoni tal-vidjo, li fih talanqas mutur u pjanċa b'ċirkwiti stampati b'ċirkwiti integrati b'funzjoni ta' driver circuit jew ta' kontroll, anki jekk jinkorpora transformer, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Head għall-qari ottiku għas-CD player, li jikkonsisti f'dajowd tal-lejżer, ċirkwit integrat fotoditekter u beam splitter	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Assemblaġġ ta' unità ta' qari ottiku permezz tal-lejżer (imsejjaħ 'mecha units') għar-rikordjar u/jew ir-riproduzzjoni ta' sinjali diġitali vidjo u/jew awdjo, li fihom talanqas unità ta' qari ottiku u/jew ta' kitba ottika permezz tal-lejżer, mutur DC wiehed jew aktar mingħajr pjanċa taċ-ċirkwit stampat jew bi pjanċa taċ-ċirkwit stampat mhux kapaċi li jipproċessa hsejjes jew immaġini, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestaturi 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 jew 8543 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Pick up ottiku bil-lejżer għar-riproduzzjoni ta' sinjali ottiċi minn CD jew DVD u r-rekordjar ta' sinjali ottiċi fuq DVD, li fih talanqas — dajowd tal-lejżer, — ċirkwit integrat li jaħdem bil-lejżer — ċirkwit integrat fotoditekter, — ċirkwit integrat għall-monitors frontali u actuator, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Unità ta' pick-up ottiku Blu-ray, kemm jekk jirrekordja u kemm jekk le, għall-użu ma' diski Blu-ray, DVD u CD, li jinkludi tal-anqas: — diodi ta' lejżer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti, — ċirkwit integrat ditekter tar-ritratti, u — attwatur, għall-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8522 90 80	84	Unità ta' pick-up ottiku Blu-ray, kemm jekk jirrekordja u kemm jekk le, għall-użu ma' diski Blu-ray, DVD u CD, li jinkludi tal-anqas: — unità ta' pick-up ottika an optical pick up unit diodi ta' lejżer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti, — mutur magħżel (spindle motor), — mutur stepping	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Video head drum, b'video heads jew b'video heads u audio heads u mutur elettriku, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8521 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Hard disk drive, għall-inkorporazzjoni fi prodotti tat-titlu 8521 (1)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Sintonizzatur li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjali ta' frekwenza medja, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura 8521 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8525 80 19	20	Assemblaġġ għal telekamaseras ta' qisien li ma jaqbzux 10 mm × 15 mm × 18 mm, b'sensur tal-immaġini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'riżoluzzjoni tal-immaġini li ma taqbiżx 1 024 × 1 280 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8517 12 00 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Kamera remota bl-infrared (kamera LWIR) (skont l-ISO/TS 16949), bi: — sensitività fiż-żona tal-medda ta' frekwenza ta' 8 µm jew iżjed, iżda mhux aktar minn 14 µm, — riżoluzzjoni ta' 324 × 256 pixels, — piż ta' mhux aktar minn 400 g, — qisien ta' mhux aktar minn 70 mm × 67 mm × 75 mm, — għata impermeabbli u plagg iċċertifikat għall-vetturi bil-mutur, u — devjazzjoni tas-sinjal tal-output fuq il-firxa kollha tat-temperatura tax-xogħol ta' mhux aktar minn 20 %	0 %	-	31.12.2019
ex 8525 80 19	31	Kamera:	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— b'piż ta' mhux aktar minn 5,9 kg, — minghajr kisi, — ta' dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 405 mm × 315 mm,			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
		<ul style="list-style-type: none"> — b'tagħmir tal-akkoppjament taċ-charge (CCD) wiehed jew b'senser Semikonduttur tal-ossidu tal-metal komplimentari (CMOS), — b'pixels effettivi ta' mhux aktar minn 5 megapixels, għall-użu f'sistemi ta' sorveljanza tat-televisin b'ċirkwit magħluq (CCTV) jew f'apparat għall-kontrolli tal-ghajnejn ⁽¹⁾			
ex 8525 80 19	40	Assemblaġġ għal kameras użati f'kompjuters portabbli (notebooks) ta' qisien li ma jaqbzux 15 mm × 25 mm × 25 mm, b'sensur tal-immaġini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'riżoluzzjoni tal-immaġini li ma taqbizx 1 600 × 1 200 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, anki jekk immuntat fuq struttura u li fih ċippa LED ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Modulu ta' kamera b'riżoluzzjoni ta' 1 280 * 720 P HD, b'zewġ mikrofondi, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti taht l-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Camera head, kemm jekk bil-casing jew le <ul style="list-style-type: none"> — bid-daqs (minghajr is-sokit tal-cable) ma jaqbizx 27 x 30 x 38,5 mm (Wisgħa x Għoli x Tul), — bi 3 sensers tal-immaġni MOS b'zewġ megapixels effettivi għal kull senser jew aktar u prism block għad-distribuzzjoni tal-ispettru RGB-mit-tliet sensers, — b'lens mount C-Mount, — b'piż ta' mhux aktar minn 70 Gramma, — b'output tal-vidjo diġitali b'Teknoloġija LVDS, — b'memorja EEPROM permanenti għal hżin lokali ta'dejta ta' kalibrazzjoni għar-rendiment tal-kulur u l-kumpens ta' pixels difettużi. — għall-użu fil-manifattura ta' tip ta' sistemi ta' kameras industrijali żgħar ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Modulu ta' kamera b'riżoluzzjoni ta' 1 920 x 1 080 P HD, b'zewġ mikrofondi, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti taht l-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Kameras li jiskennjaw l-immaġni, lu jużaw: <ul style="list-style-type: none"> — sistema ta' 'Dynamic'- jew 'Static overlay lines', — sinjal tal-vidjo tal-output NTSC, — vultaġġ ta'6,5 V jew aktar, — Illuminazzjoni ta' 0,5 lux jew aktar 	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 8525 80 19	65	Kameras bl-użu ta' interfaċċja elettriċa MIPI, b': — sensur tal-immagini, — objettiv (lenti), — proċessur tal-kuluri, — ċirkwit stampat fuq pjanċa flessibbli jew pjanċa ta' ċirkwit stampat, — hu jew mhux kapaċi li jirċievi sinjali tal-awdjo, — dimensjonijiet ta' modulu ta' mhux aktar minn 15 mm × 15 mm x 15 mm, — riżoluzzjoni ta' 2 mega pixel jew aktar (1 616*1 232 pixel u oġhla), — bil-wajer jew le, u — qafas estern għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-subintestatura Nru 8517 12 00 jew 8471 30 00 (!)	0 %	-	31.12.2020
*ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	Modulu tal-awdjo integrat (IAM) b'output tal-vidjo diġitali biex jitqabba ma' skrin tattili LCD, ik-kollegat man-netwerk MOST (Media Oriented Systems Transport) u trasportat permezz tal-protokoll ta' livell għoli MOST, bi jew mingħajr — unità ta' ċirkwit stampat (PCB) li fiha riċevitur tas-Sistema ta' Lokalizzazzjoni bis-Satellita (GPS), ġiroskopju, u tuner għal stazzjonijiet ta' messaġġi dwar it-traffiku (TMC), — hard disk li tiegħu għadd ta' mapep, — radju HD, — sistema li tagħraf il-vuċi, — drive tas-CD u tad-DVD, u tinkludi — konnessjoni Bluetooth, MP3 u USB, — vultaġġ ta' 10 V jew aktar iżda mhux aktar minn 16 V, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi fil-Kapitolu 87 (!)	0 %	-	30.6.2016
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Assemblaġġ li tal-anqas li jkun jikkonsisti minn: — unità ta' amplifikazzjoni ta' frekwenza awdjo, li tal-anqas tkun tinkludi amplifikatur ta' frekwenza awdjo u ġeneratur tal-hoss, — Transformer, u — riċevitur tax-xandir bir-radju li jintuza fil-manifattura ta' prodotti elettronici għall-konsumaturi (!)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8528 49 10	10	Monitor tal-vidjo li fih: — tubu katodiku monokromu bi skrin ċatt, b'tul dijagonali tal-iskrin li ma jaqbiżx 110 mm, mghammar b'deflection yoke, u, — ċirkwit stampat li fuqu jiġi mmuntat deflection unit, il-vidjoamplifikatur u t-transformer, kollox immuntat fuq xażi jew le, għall-fabbrikazzjoni ta' interkoms bil-vidjo, telefons bil-vidjo jew apparat ta' sorveljanza ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	Monitors tal-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwidi, bl-esklużjoni ta' dawk ikkombinati ma' apparati oħrajn, li jiehdu kurrent dirett ta' 7 V jew aktar iżda mhux aktar minn 30 V, bi skrin b'kejl dijagonali ta' 33,2 ċm jew inqas, — minghajr kisi, b'ghatu fuq wara u b'qafas biex jiġi mmuntat fuqu, — jew b'kisi, li jintużaw għal inkorporazzjoni permanenti jew għall-immuntar permanenti matul assemblaġġ industrijali, fil-prodotti tal-Kapitoli 84 sa 90 u 94 ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8528 59 70	20	Assemblaġġ ta' monitor bil-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwidi immuntat fuq qafas, — eskluż dak ikkombinat ma' apparat ieħor, — li jinkludi faċilitajiet ta' touch screen, bord b'ċirkwit stampat b'ċirkwiterija ta' sewqan u provvista tal-elettriku, li jintuża biex jiġi inkorporat b'mod permanenti jew immuntar b'mod permanenti f'sistemi ta' divertiment għall-vetturi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 10 80	20	Pakkett ta' filtri ċeramiċi li fih 2 filtri ċeramiċi u risonator ċeramiku għal frekwenza ta' 10,7 MHz (\pm 30 kHz), imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Filtru ċeramiku għal frekwenza ċentrali ta' 455 kHz (\pm 1,5 kHz) jew 455 kHz (\pm 1,5 kHz), b'bandwidth li ma taqbiżx 30 kHz f'6 dB u li ma taqbiżx 70 kHz f'40 dB, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtri, barra mill-filtri b'waves akustiċi tal-wiċċ, għal frekwenza ċentrali ta' 485 MHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 990 MHz, b'telf ta' inserzjoni li ma taqbiżx 3,5 dB, imqiegħda f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8529 10 80	70	Filtri taċ-ċeramika — b'medda ta' frekwenza applikabbli ta' 10 kHz jew iżjed, iżda mhux aktar minn 100 MHz — b'qoxra ta' pjanci taċ-ċeramika li fiha l-elettrodi tat-tip li jintuża fit-transducers jew fir-reżonaturi elettromekkaniċi fit-tagħmir awdjoviziv u tal-komunikazzjoni	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 65	15	Assemblaġġ elettroniku li fih mill-inqas — ċirkwit stampat — proċessuri għal ipproċessar tas-sinjali vidjow u l-applikazzjonijiet multi-medjali — FPGA (Field Programmable Gate Array) — Memorja flash — memorja operattiva — interfaċċji HDMI, VGA, USB u RJ-45 — plugs u sokits għall-konnessjoni ta' monitor LCD, tidwil LED u pannell tal-kontroll	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	30	Partijiet tas-settijiet tat-televizjoni, b'funzjonijiet ta' mikroproċessur u vidjoproċessur, li fihom talanqas mikrokontrollur u vidjoproċessur, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit (leadframe) u mqieghda f'qafas tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	44				
ex 8529 90 65	45	Modulu ta' riċevitur ta' radju permezz ta' satellita li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjali awdjo diġitali kodifikat, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura Nru 8527 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Sintonizzatur li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjali ta' frekwenza medja, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 8529 90 65	65	Ċirkwit stampat għad-distribuzzjoni tal-vultaġġ tal-forniment u tas-sinjali ta' kontroll direttament fiċ-ċirkwit tal-kontroll fuq pannell tal-ħġieġ TFT ta' modulu LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	70	Drajver ta' unità li jkun jikkonsisti minn ċirkwit integrat elettroniku u ċirkwit stampat flessibbli, għall-użu fil-manifattura ta' moduli LCD (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom ċipep semikondutturi għal: — generazzjoni ta' sinjali tad-direzzjoni għall-indirizzar tal-pixels jew — direzzjonar tal-indirizzar tal-pixels	0 %	p/st	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analizi obbligatorja.
ex 8529 90 65	80	Tjuner li jittrasforma s-sinjali ta' frekwenza gholja f'sinjali diġitali, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura 8527 (!)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 92	15	Moduli LCD,	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħġieġ jew tal-plastik biss, — mhux ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen, — bi pjanċa wahda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklussivament għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel, — b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha — b'invertiruri jew mingħajrhom			
*ex 8529 90 92	25	Moduli LCD mhux ikkombinati ma' faċilitajiet touch screen li jikkonsistu biss minn: — ċellola TFT wahda jew aktar tal-ħġieġ jew tal-plastik, — sink tas-shana tal-metall fondut, — unità tar-retroluminazzjoni, — ċirkwit stampat b'mikro kontrollur, u — interfaċċa LVDS (Low Voltage Differential Signalling) u, għall-użu fil-manifattura ta' radjijiet għall-vetturi motorizzati (!)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Unità ottika għall-projezzjoni vidjo, b'sistema ta' separazzjoni tal-kuluri, mekkaniżmu ta' pozzizzjonar u lentijiet, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8529 90 92	35	Moduli LCD: — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 14,5 ċm jew aktar, imma mhux aktar minn 25,5 ċm, — b'dawl LED minn wara, — b'bord stampat taċ-ċirkwit b'EPROM, mikrokontrollur, kontrollur tal-hin, u modulu taċ-ċirkwit tal-pilotaġġ ta' bus LIN u komponenti attivi u passivi oħra, — bi plakka bi tmien pinnijiet għall-provvista tal-enerġija u interfaċċa LVDS b'erba' pinnijiet, — f'hawsing jew le, għall-inkorporazzjoni permanenti jew għall-armar permanenti f'vetturi bil-mutur tal-kapitolu 87	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 8529 90 92	36	Moduli LCD: — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 14,5 ċm jew aktar, imma mhux aktar minn 20,3 ċm, — bi skrin tattilu jew minghajru — b'dawl LED minn wara, — b'bord stampat taċ-ċirkwit b'EEPROM, mikrokontrollur, ricevitur LVDS u komponenti attivi u passivi oħra, — bi plakka bi 12-il pinn għall-provvista tal-enerġija u interfaċċi CAN u LVDS, — f'hawsing b'moniter u funzjonijiet ta' kontroll oħra, tajjeb għall-istallazzjoni f'vetturi bil-mutur tal-kapitolu 87	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	37	Qafliet għall-irbit u l-ghata tal-ligat tal-aluminju li fihom: — is-siliċju u l-manjeżju, — b'tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 200 mm, b'forma speċifika għall-użu fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Assemblaġġ li fih priżmi, ċipep tad-digital micromirror device (DMD) u ċirkwiti ta' kontroll elettronici, għall-fabbrikazzjoni ta' tagħmir għal projezzjoni ta' televiżjoni jew proġetturi tal-vidjo ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Ċipep tad-digital micromirror device (DMD), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' proġetturi tal-vidjo ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Assorbituri tas-shana u paletti tat-tkessiħ tal-aluminju għaž-żamma tat-temperatura operattiva ta' tranzistors u ċirkwiti integrati, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatatura 8527 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Modulu bi skrin tal-plażma li fih elettrodi ta' indirizz u ta' display biss, anki bi driver u/jew komponenti elettronici ta' kontroll għall-indirizz pixel biss, bi provvista tal-elettriku jew minghajrha	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Pakkett b'ċirkwit integrat b'apparat għar-riceviment ta' trażmissjonijiet televiżivi, li fih channel decoder die, tuner die, power management die, filtri GSM, elementi passivi inkorporati fiċ-ċirkwit għar-riceviment ta' vidjosinjali mxandra diġitalment f'format DVB-T u DVB-H	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8529 90 92	47	Sensuri tal-immagna tal-wiċċ ('progressive scan' Interline CCD-Sensor jew CMOS-Sensor) għall-kameras diġitali tal-vidjo fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, analoġu jew diġitali, b'elementi tal-istampa mhux akbar minn 12-il μm \times 12-il μm fil-verżjoni monokromatika, b'mikrolentijiet għal kull element individwali tal-istampa (serje ta' mikrolentijiet) jew, fil-verżjoni polikromatika b'filtru tal-ilwien, anki b'serje ta' lentijiet żgħar (mikrolentijiet) b'lenti żgħira mmuntata fuq kull element individwali tal-istampa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Sokit tal-KA (AC Socket) b'filtru għall-istorbju, magħmul minn: — Sokit tal-KA (għall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V, — filtru għall-istorbju integrat magħmul minn kapacitaturi u indutturi, — konnettur tal-kejbil sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tforri l-Elettriku, sew jekk għandu bażi tal-metall jew le, li jgħaqqad is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plażma.	0 %	p/st	31.12.2019
* ex 8529 90 92	50	Pannell tad-display bil-kulur tal-LCD għall-monitors LCD tal-intestatura 8528: — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 14,48 ċm jew aktar, imma mhux aktar minn 31,24 ċm, — b'dawl fl-isfond, mikro-kontrollur, — B'kontrollur CAN ((Controller area network) b'interface LVDS (Low-voltage differential signaling) u CAN/sokit tal-alimentazzjoni jew kontrollur APIX (Automotive Pixel Link) b'interface APIX, — f'kisja bil-parti ta' wara jew mingħajrha li tarmi s-sħana, — mingħajr modulu li jipproċessa s-sinjali, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-kapitolu 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	55	Moduli tal-OLED, li jikkonsistu minn ċellola waħda jew aktar ta' ħġieġ jew plastik TFT, li fihom materjal organiku, mhux ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen u ċirkwit stampat wiehed jew aktar b'kontroll elettroniku għall-indirizzar tal-pixels, tat-tip użat fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u għall-monitors	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Display OLED li jikkonsisti fi: — is-saff organiku b'LED's organiċi, — żewġ saffi kondutturi fuq transfers tal-elettrons u toqob għall-elettrons, — saffi ta' tranzistors (TFT) b' riżoluzzjoni ta' 1 920 x 1 080	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8529 90 92	70	— anodi u katodi għall-provvista' tal-enerġija ta' dajowds organiċi, — filter RGB, — saff protettiv tal-ħġieġ jew tal-plastik, — minghajr it-tagħmir elettroniku għall-indirizzar tal-pixel, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti taht l-intestatura 8528 (1) Frejm rettangolari li jorbot u jgħatti: — tal-aluminju lligat li fih is-silicju u l-manjeżju — twil 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 200 mm — wiesa' 300 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 500 mm tat-tip użat għall-produzzjoni tas-settijiet tat-televizjoni	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Transducer elettroakustiku	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Bord taċ-ċirkwiti stampat fil-forma ta' pjanci ta' materjal iżolanti b'konnessjonijiet elettrici u punti ta' ssaldjar, għall-użu fil-manifattura ta' unitajiet ta' retrodawl għall-moduli LCD (1)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8535 90 00	30	Swiċċ semikonduttur ta' modulu f'kejsing:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— li jikkonsisti f'ċippa transistor IGBT u ċippa ta' dajowd fuq qafas taċ-ċomb wiehed jew aktar, — għal vultaġġ ta' 600 V jew ta' 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 30 30	11	Swiċċ termoelettriku li jaqta' ma' kurrent (cut-off current) ta' 50 A jew aktar, bi swiċċ snap-action, għall-immuntar direttament fuq kojli ta' mutur elettriku, imdahhal f'qafas ermetikament issiġillat	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	40	Relay tal-qawwa bi: — funzjoni ta' swiċċ elettromekkaniku, — kurrent ta' tagħbija ta' 3 ampere jew aktar iżda li ma jaqbiżx is-16-il ampere, — vultaġġ tal-kojl ta' 5 volts jew aktar iżda li ma jaqbiżx l-24 volts, — distanza bejn il-labar tal-konnettur taċ-ċirkwit tat-tagħbija ta' mhux aktar minn 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 49 00	30	Rilejs b': — vultaġġ nominali ta' 12 V DC — vultaġġ permissibbli ta' mhux aktar minn 16 V DC — reżistenza ta' kojli b'temperatura ta' 20 °C ta' 26, 7 Ohm (± 10 %)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
		<ul style="list-style-type: none"> — vultaġġ ta' reazzjoni ta' mhux aktar minn 8,5 V, b'temperatura ta' 60 °C — vultaġġ ta' residwu ta' 1 V jew aktar, b'temperatura ta' 20 °C — qawwa operattiva nominali ta' 5,4 Watts, b'temperatura ta' 20 °C — vultaġġ ta' kommutazzjoni ta' mhux aktar minn 400 V DC — kapacità ta' ġar ta' kurrent permanenti ta' mhux aktar minn 120 A għall-użu fil-manifattura ta' batteriji għall-vetturi elettrici (!)			
ex 8536 49 00	91	Relays termiċi f'cartridge tal-ħġieg ermetikament issiġillati b'tul li ma jaqbiżx 35 mm, wajers esklużi, b'rata ta' tnixxija (leakage rate) massima hija ta' 10 ⁻⁶ cm ³ elju fis-sekonda u f'1 bar u f'temperatura bejn 0 °C u 160 °C, biex ikunu inkorporati f'kompresuri għal tagħmir tat-tkessiħ (!)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Swiċċ tat-tip għall-immuntar fuq ċirkwit stampat, li jopera b'forza ta' 4,9 N (± 0,9 N), imqiehed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Swiċċ tattili mekkaniku għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettronici, li jahdem b'vultaġġ ta' mhux aktar minn 60 V u kurrent ta' mhux aktar minn 50 mA, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Swiċċ b'effett Hall, li fiħ kalamita, sensur b'effett Hall u 2 capacitors, imqieghed f'qafas bi 3 konnessjonijiet	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Apparati b'funzjonijiet regolabbli ta' kontroll u ta' kollegament, b'ċirkwit integrat monolitiku wieħed jew aktar, anki jekk ikkombinati ma' elementi semikondutturi, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit (leadframe) u mqieghda f'qafas tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Swiċċijiet mekkanici li jikkontrollaw il-velocità (mechanical speed governor switches) għall-konnessjoni ma' ċirkwiti elettrici, ma': <ul style="list-style-type: none"> — vultaġġ ta' 240 V jew aktar iżda mhux aktar minn 250 V, — amperaġġ ta' 4 A jew aktar iżda mhux aktar minn 6 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 (!)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Swiċċijiet mekkanici għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettrici ma': <ul style="list-style-type: none"> — vultaġġ ta' 240 V jew aktar iżda mhux aktar minn 300 V, — amperaġġ ta' 3 A jew aktar iżda mhux aktar minn 15 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 (!)	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8536 50 80	93	Unità ta' swiċċ għal kejbils koassjali, li fiha 3 swiċċijiet elettromanjetiċi, bi żmien għall-bdil tal-kurrent (switching time) li ma jaqbiżx 50 ms u kurrent ta' azzjonament (actuating current) li ma jaqbiżx 500 mA f'vultaġġ ta' 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Swiċċ push-button mekkaniku għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettronici, li jaħdem b'vultaġġ ta' 220 V jew aktar iżda li ma jaqbiżx 250 V u b'intensità tal-kurrent li ma taqbiżx 5 A, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Konnetturi tat-tip SCART, immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'21 pinn imqassmin fuq żewġ ringieli, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Pitch connector għall-użu fil-manifattura ta' tagħmir tar-riċezzjoni f'televisjoni LCD ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Sokit modulari jew plagg għal networks ta' zona lokali, sew jekk ikkombinat ma' sokits oħrajn jew le, li jintegra mill-inqas: — pulse transformer, li jinkludi parti ċentrali wide-band tal-ferrit, — kojl ta' modulu komuni, — rezistor, — capacitor, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8536 69 90	84	Sokit jew plagg Universal serial bus (USB) f'forma unika jew multipla għall-konnessjoni ma' tagħmir ieħor USB, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Sokit jew plagg, immuntati f'kisi tal-plastik jew tal-metall, b'mhux aktar minn 96 pinnijiet, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Sokit jew plakka tat-tip Interfaċċja Multimedjali b'Definizzjoni Għolja (HDMI), f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'19 jew 20 pinn f'żewġ fillieri, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Sokit jew plakka tat-tip D-Subminjatura (D-sub), f'qafas tal-plastik jew tal-metall, bi 15-il pin fi 3 fillieri, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jinsabu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Konnekter mara u interfaċċji għall-kards tal-memorja Secure Digital (SD), CompactFlash, 'Smart Card' u 'Common interface modules (cards)', tat-tip użat għall-issaldjar fuq il-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati, għall-ikkumnikar tat-tagħmir elettriku u ċ-ċirkwiti u biex iċ-ċirkwiti elettrici jinxtegħlu jew jiġu protetti b'vultaġġ ta' mhux aktar minn 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8536 70 00	10	Sokit, plagg jew konnettur ottiku, maħsub għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Qafas tal-metall stampat, bil-konnessjonijiet	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Konnettur elastomeriku, tal-gomma jew tas-silikon, li jikkonsisti f'element konduttur wiehed jew aktar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85	97	Slott għall-kards tal-memorja tal-format 'Secure Digital (SD)', tat-tip ta' pressjoni doppja ('push-push') jew tat-tip ta' pressjoni u estrazzjoni ('push-pull'), maħsub għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-merkanzija li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Modulu tad-daxxbord tal-vetturi li jikkontrolla l-ipproċessar u l-evalwazzjoni tal-informazzjoni, li jaħdem permezz tal-protokoll CAN — bus, li fih għall-inqas: — rilejs ta' mikroproċessuri, — mutur pass pass, — memorja tat-tip Electrically Erasable Programmable Read-Only (EEPROM), u — komponenti passivi oħrajn (bħal konnetturi, dajowds, stabbilizzaturi tal-vultaġġ, rezisters, kondensaturi u tranzistors), b'vultaġġ ta' 13,5 V	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	40	Unititajiet għall-kontroll elettroniku, manifatturati skont il-klassi 2 tal-istandard IPC-A-610E, b'input ewlieni ta' potenza ta' 400 V AC, input ta' potenza loġika ta' ta' of 24 V DC, mghammra b'tal-inqas b': — bord(ijiet) PCBA b'ċirkwiti programmabbli u loġiku/logiċi u partijiet elettronici oħra bħal konnetturi, capacitors, serpentini jew resistors, — kontatturi, — breaker taċ-ċirkwit awtomatiku, — fjuż, — connecting kejbils interni, — swiċċ prinċipali, — konnetturi elettrici jew kejbils għall-konnessjoni ta' apparati esterni, — kiswa tal-metall b'qisien ta' 370 x 300 x 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 570 x 420 x 125 mm li tintuża biex jiġu kkontrollati u mhaddma magni ta' tip użati għar-riċiklaġġ jew il-firda tal-ip-pakkjar tal-plastik, tal-metall jew tal-ħġieġ	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analizi obligatorja.
ex 8537 10 99	30	Motor Bridge ICs, minghajr memorja programmabbli, li tikkonsisti: — f'ċirkwit integrat wiehed jew aktar, mhux interkonnessi, fuq oqfsa taċ-ċomb separati, — wkoll b'Metal Oxide Field Effect Transistors diskreti(tranzistors MOSFET), għall-kontroll muturi DC fil-karozzi — immuntati f'qafas tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99	40	Unità tal-kontroll elettroniku għall-monitoraġġ tal-pessjoni tat-tajers tal-vetturi magħmul minn kaxxa tal-plastik li jkun fiha bord taċ-ċirkwiti stampat u jista' jkollha howlder tal-metall: — b'tul minimu ta' 50 mm u tul massimu ta' 120 mm, — ta' wisa' minima ta' 20 mm u massima ta' 40 mm, — għoli minimu ta' 30 mm u massimu ta' 120 mm, tat-tip li jintuza fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	50	Unità tal-kontroll elettroniku BCM (Body Control Module) li jkun fiha: — kaxxa tal-plastik b'bord taċ-ċirkwiti stampat u howlder tal-metall, — b'vultaġġ minimu ta' 9 V u massimu ta' 16 V, — li kapaċi tikkontrolla, tevalwa u tiegħu hsieb il-funzjonijiet ta' assistenza f'karozza, għall-inqas ir-ritmu tal-wajpers, it-tishin tal-ħġieġ tat-twieqi, id-dwal ta' ġewwa, it-tfakkira biex jintlibsu s-seat belts tat-tip li jintuza fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Assemblaġġ elettroniku li huwa magħmul minn: — mikroproċessur, — indikaturi tad-dijodu li jemetti d-dawl (LED) jew displej tal-kristall likwidu(LCD) — komponenti elettronici armati fuq ċirkwit stampat, użati fil-manifattura ta' prodotti built-in tal-intestatura 8514 20 80, 8516 50 00 u 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	92	Panil touch screen, li jikkonsisti f'gradilja konduttiva mqiegħda bejn żewġ pjanci tal-plastik jew tal-ħġieġ, mghammar b'kondutturi u konnetturi elettrici	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8537 10 99	93	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għal vultaġġ ta' 12 V, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura (!)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Unità li tikkonsisti f'zewġ junction field effect transistors, f'qafas b'leadframe doppju	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Għata u ghotjien ohra tal-Polikarbonat jew Akrilonitril Butadjen Stirin għall-iswiċċijiet tal-pedd tal-isteering miksija jew le minn barra b'żebgħa kontra l-grif	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Parti minn f'fus elettrotermiku, li tikkonsisti f'wajer tar-ram miksi bil-landa mwahhal ma' qafas cilindriku b'qisien li ma jaqbiżx 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Plakka b'bażi tar-ram, tat-tip użat bhala heatsink [fil-manifattura] ta' moduli IGBT li fihom aktar komponenti minn laqx IGBT u dijodi b'vultaġġ ta' 650 V jew aktar iżda mhux aktar minn 1 200 V (!)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Bozoz florexenti b'tubu katodiku kiesah (CCFL) jew Elettrodu Estern (EEFL), ta' dijametru li ma jaqbiżx 5 mm u b'tul ta' aktar minn 120 mm u li ma jaqbiżx 1 570 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Tubu bir-raġġi tal-katowd tal-kulur (CRT) mghammar b'punti hdejn xulxin li jisparaw l-eletrons (teknoloġija in-line), b'qies djagonali tal-iskrin ta' 79 cm jew aktar	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikatur	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetron ta' waves kontinwi bi frekwenza fissa ta' 2 460 MHz, kalamita ppakkjata, medda tas-sonda (probe output), għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8516 50 00 (!)	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Displays f'forma ta' tubu li jikkonsistu f'qafas tal-hġieg immuntat fuq bażi ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm × 350 mm, wajers esklużi. It-tubu fih ringiela wahda jew aktar karattri jew linji rrangati fringieli, kull karattru jew linja jikkonsisti/tikkonsisti f'elementi fosforexenti jew fluworexenti. Dawn l-elementi huma mmuntati fuq bażi metallizzata mghottija b'sustanzi fluworexenti jew imluha fosforexenti li jixegħlu meta l-eletroni jahbtu magħhom	0 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Tubu ta' display vakwu, fluworexenti	0 %	-	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8543 70 90	30	Amplifikatur, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Modulatur tal-frekwenzi tar-radju (RF), li jopera f'firxa ta' frekwenzi ta' 43 MHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 870 MHz, li tippermetti l-bdil (switching) ta' sinjali VHF u UHF, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	40	Amplifikatur bi frekwenza għolja li jikkonsisti f'ċirkwit integrat wiehed jew aktar u ċipep ta' kapacitors diskreti fuq flang tal-metall f'hawżing	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 70 90	45	Oxxillatur bi kristalli pjeżoelettriċi bi frekwenza fissa, f'firxa ta' frekwenza minn 1,8 MHz sa 67 MHz, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Ċirkwit optoelettroniku li fih dajowd li jarmi d-dawl (LED) wiehed jew aktar, mghammra jew le bi driving circuit integrat, u fotodajowd b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat gate array jew minghajru, jew dajowd li jarmi d-dawl wiehed jew aktar u talanqas 2 fotodajowds b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat gate array jew minghajru jew ċirkwiti integrati ohrajn, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oxxillatur, bi frekwenza ċentrali ta' 20 GHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 42 GHz, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mhux immuntati fuq struttura, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Ċirkwit għar-rekordjar u r-riproduzzjoni tal-awdjo, li jippermetti li tinhazen id-data awdjo sterjo, ir-rekordjar u r-riproduzzjoni simultanja, li fih 2 jew 3 ċirkwiti integrati monolitici mmuntati fuq ċirkwit stampat jew fuq qafas taċ-ċirkwit (lead frame), imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li fih ċirkwit stampat li fuqu huma mmuntati talanqas kristall pjeżoelettriku u capacitor regolabbli, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ (voltage controlled oscillator VCO), esklużi l-oxxillaturi b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 8543 70 90	95	Skrin tat-telefon ċellulari u modulu tal-kontroll li jikkonsisti fi: — Sokit tal-ħruġ CAN/tal-mains tal-elettriku (Controller area network), — a Universal Serial Bus (USB) u portijiet Awdjo DHUL/HRUĠ u — li jinkorpora tagħmir li jaqleb il-video għall-interface tas-sistemi tal-operar tat-telefon smart man-network Media Orientated Systems Transport (MOST), għall-użu fil-manifattura ta' vettruri tal-kapitolu 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 90 00	20	Katodu tal-istainless steel f'forma ta' pjanċa b'virga ta' sospensjoni (hanger bar), anki jekk bi strixxi tal-plastik fil-ġenb	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	30	Assemblaġġ tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8541 jew 8542 immuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 90 00	40	Parti minn apparat għall-elettrolizi, li tkun tikkonsisti minn pannell tan-nikil mgħammar b'xibka tan-nikil, imwahnla b'nervituri tan-nikil, u pannell tat-titanju b'xibka tat-titanju, imwahnla b'nervituri tat-titanju, biż-żewġ pannelli imwahnlin flimkien dahar ma' dahar.	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Kejbil flessibbli iżolat tal-PET/PVC bi:	0 %	-	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— vultaġġ ta' mhux aktar minn 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— kurrent ta' mhux aktar minn 1 A, — reżistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — wajers individwali bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,1 mm (± 0,01 mm) u wesghin mhux aktar minn 0,8 mm (± 0,03 mm) — distanza bejn il-konduċenti ta' mhux aktar minn 0,5 mm, u — piċċ (id-distanza mil-linja medjana ta' konduċent wiehed sa dik tal-iehor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,25 mm			
*ex 8544 20 00	20	Kejbil ta' konnessjoni tal-antenna għat-trażmissjoni analoga bir-radju (AM/FM) u sinjali tal-GPS, li fihom: — kejbil koassjali ta' bi tnejn, — żewġ konnektors jew aktar, — ħames klips tal-plastik jew aktar biex jitwahnlu mad-daxxbord tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8544 30 00	30	Wire harness b'diveri qisien ta' vultaġġ ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 90 V li kapaċi jkej-jel fit minn jew dan li ġej kollu; — velocità ta' vvaġġar ta' mhux aktar minn 24 km/siegħa — velocità tal-mutur ta' mhux aktar minn 4 500 rpm, — pressjoni idrawlika ta' mhux aktar minn 25 Mpa — piż ta' mhux aktar minn 50 tunnellata metrika għall-użu fil-manifattura ta' vetturi taht l-intestatura 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Wire harness tas-sistema tal-istering b'vultaġġ operattiv ta' 12 V, mghammar b'connectors fuq iż-żewġ naħat, b'mill-inqas 3 klampijiet ankra tal-plastik għall-immuntar mal-kaxxa tal-istering ta' vettura bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Kejbil ta' konnessjoni ta' b'erbgħa li fih żewġ female konnekters għat-trażmissjoni ta' sinjali diġitali minn sistemi ta' navigazzjoni u awdjo lejn USB konnekter, tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	-	31.12.2020
*ex 8544 30 00	70	Assemblaġġ ta' wajers tal-elettriku b'diversi qisien: — ta' vultaġġ ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 90 V, — li kapaċi jittrażmetti l-informazzjoni għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8711 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	10	Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapaċità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar: — b'vultaġġ ta' 1.25 V (\pm 0.25 V) — b'konnetturi installati f'tarf wiehed jew fiż-żewġ trufijiet li għall-inqas wiehed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċ ta' 1 mm, — bi skrijn fuq barra bhala protezzjoni użat biss għall-komunikazzjoni bejn pannell LCD, PDP jew OLED u ċirkwiti elettronici tal-iprocessar tal-vidjo	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Kondutturi elettrici iżolati tal-PET bi: — 10 jew 80 wajer individwali, — tul ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 800 mm, — konnettur(i) u/jew plagg (ijiet) installati f'tarf wiehed jew fiż-żewġ trufijiet, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 u 8528 (1)	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8544 49 91	10	Wajers tal-elettriku iżolati tar-ram: — b'wajers kondutturi individwali b'dijametru li jaqbeż iż-0,51 mm, — għal vultaġġ li ma jaqbiżx l-1 000 V, biex jintuża fil-manifattura ta' ċineġ tal-kejbil awtomobilistiċi ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8545 19 00	20	Elettrodi tal-karbonju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji żingu-karbonju ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8545 90 90	20	Karta tal-fibri tal-karbonju tat-tip użat għas-saffi tad-diffużjoni tal-gass f'elettrodi ta' ċellola tal-fjuwil	0 %	-	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Tagħmir iżolanti taċ-ċeramika, li fih, f'piż, 90 % jew aktar ta' aluminium osside, metallizzat, f'forma ta' korp ċilindriku vojta b'dijametru estern ta' 20 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 250 mm, għall-fabbrikazzjoni ta' interrutturi vakwi ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Akkumulaturi elettrici użati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %	-	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Unità, li tikkonsisti f'resonator li jopera ffirxa ta' frekwenza bejn 1,8 MHz sa 40 MHz u capacitor, imqieghda f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Sensur ta' immaġini permezz ta' kuntatt	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 90 90 ex 9013 20 00	48 50	Unità ottika li tikkonsisti ftalanqas dajowd tal-lejżer u fotodajowd li jopera f'wavelength tipika ta' 635 nm jew aktar iżda li ma taqbiżx 815 nm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	50	Filtri b'qalba ferromanjetika, użati biex jitneħħa l-hoss ta' frekwenza għolja fiċ-ċirkwiti elettronici, għall-manifattura tas-settijiet tat-telewizjoni u għall-monitors tal-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8548 90 90	65	Moduli LCD, — li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħgieġ jew tal-plastik biss, — ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen, — bi pjanċa waħda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklussivament għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel, — b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha, u — b'invertituri jew mingħajrhom	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 8704 23 91	20	Xaži tal-mutur b'kapacità ghax-xeghil waħdu ta' lanqas ta' 8 000 cm ³ , iffitjat b'kabina fuq 3, 4 jew 5 roti bil-baži tar-roti ta' lanqas 480 cm, minghajr makkinarju operabbli, biex jinbena f'vetturi maħsuba għall-ghan speċjali b'wisa' ta' lanqas ta' 300 cm ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8708 30 10	10	Assemblaġġ tal-unità tal-ibbrejkar li hija magħmula minn: — brejk bil-kontroll elettriku, — senser tal-istrowk, — VDC (kontroll dinamiku tal-vettura), u — Sors ta' enerġija ta' emerġenza għall-użu fil-manifattura tal-vetturi ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	10	Brejk tal-parking tat-tip drum: — li jopera fi ħdan is-service brake disk, — b'dijametru ta' 170 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 175 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi motorizzati ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	20	Peddijiet tal-brejks organiċi mhux tal-asbestos b'materjal li jagħmel frizzjoni immuntat fuq il-pjanċa strixxa ta' wara li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Il-bodi ta' brejk diska fil-verżjoni BIR ('Ball in Ramp') jew EPB ('Electronic Parking Brake') li jkollu fethiet funzjonali u għall-immuntar, u skanalaturi gwida, tat-tip li jintuża fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	40	Brakit ta' sostenn tal-brejk ta' hadid duttili, tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 99	10	Xaft ta' trażmissjoni magħmul minn plastik rinfurzat bil-fibra tal-karbonju li jikkonsisti f'biċċa unika minghajr ġonta fin-nofs — ta' tul ta' 1 m jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 m, — ta' piż ta' 6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 35	10	Puntal izolatur ta' fuq li fih — howlder tal-metall bi tliet viti għall-immuntar, u — buffer tal-gomma tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analizi obbligatorja.
*ex 8708 80 91	10	Driegh tax-xaži ta' wara b'tikketta ta' protezzjoni tal-plastik mghammar b'żewġ kejsings tal-metall ingastati f'żewġ blokko tal-lastku kontra l-hoss, tat-tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 91	20	Driegh tax-xaži ta' wara mghammar b'pern forma ta' ballun u kejsing tal-metall ingastat fi blokka tal-lastku kontra l-hoss, tat-tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	10	Berried tal-aluminju li juża l-arja kompressata b'disinn irrigat tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Apparat tal-ingranaġġ tal-istering f'qafas tal-aluminju b'ċappetti omokinetiċi tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10	10	Kuxin tas-sikurezza li tintefah ta' fibra tal-poliamid ta' sahha kbira	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	20	— mehjuta — mitwija f'forma tridimensjonali tal-ippakkjar, mogħtija forma bis-shana			
*ex 8708 95 10	20	Kuxin tas-sikurezza li tintefah ta' fibra tal-poliamid ta' sahha kbira:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	30	— mehjuta, — mitwija, — b'kolla tas-silikon applikata b'mod tridimensjonali għall-iffurmar tal-hofra tal-airbag u l-issigilljar tal-airbag regolat bil-piż — tajba għat-teknoloġija bil-gass kiesah			
*ex 8708 95 99	10	Airbag tal-passiġġier ta' quddiem magħmul minn: — hawsing tal-metall b'mill-inqas sitt brakits tal-immuntar, — kuxin ta' protezzjoni integrata fih, — skartoċċ mimli b'gass kompressat tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 97	20	Kuperċi għal oqfsa metalliċi inkorporati fi strutturi għall-bilanċ (balancing-arms) jew berings sferiċi użati fis-sistemi ta' sospensjoni tar-roti ta' quddiem tal-vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
*ex 8714 10 90	10	Tubi ta' ġewwa, — tal-azzar tal-karbonju SAE1541 — b'saff ta' kromju iebes ta' 20 µm (+ 15 µm/-5 µm) — ta' ħxuna ta' 1,45 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,5 mm — b'titwil sal-ksur (elongation at break) ta' 15 % — mxaqqa tat-tip użat għall-produzzjoni tal-vireg tal-furketta tal-muturi	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 91 10	23	Frejm, maħdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju, għall-użu fil-manifattura tal-bicikletti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	24	Frieket ta' quddiem bis-saqajn tal-aluminju, għall-użu fil-manifattura tar-roti ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8803 30 00	50	Xaftijiet mhux maħduma ta' rotor għal helikopter — b'sezzjoni trasversali ċirkolari — b'tul ta' 1 249,68 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 496,06 mm — b'dijametru estern ta' 81,356 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 82,2198 mm — iż-żewġ trufijiet tagħhom huma milwijn biex ikollhom dijametru estern ta' 63,8683 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 66,802 mm — trattati bis-shana skont l-istandards MIL-H-6088, AMS 2770 jew AMS 2772	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Reverser tal-immagini magħmul minn assemblaġġ ta' fibri ottiċi	0 %	-	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Fibrottika polimera bi: — qalba tal-polimetilmetakrilat, — kiswa ta' polimeru fluworinat, — dijametru ta' mhux aktar minn 30 mm, mm — tul ta' aktar minn 150 m tat-tip użat fil-manifattura tal-kejbils tal-fibra tal-polimeru	0 %	-	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġjat min-naħa waħda jew miż-żewġ naħat minn materjal trasparenti, kemm jekk fih saffa adeżiv kif ukoll jekk le, kopert minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat minn film li jitneħħa	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Folji ottiċi, diffusivi, rifletturi jew prizma, pjanċi diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhomx proprjetatjet polarizzanti, maqtugħin speċifikament	0 %	-	31.12.2018
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	20 20	Lenti korrettiva għall-ghajnejn, tonda organika u mhux maqtugħa, maħduma lesta fuq iż-żewġ naħat: — b'dijametru ta' 4,9 ċm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 8,2 ċm, — b'għoli ta' 0,5 ċm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1,2 ċm, imkejla meta l-lenti titqiegħed fuq wiċċ ċatt mill-pjan orizzontali saċ-ċentru ottiku tal-wiċċ ta' quddiem tal-lenti li tkun tat-tip użat biex tinhadem bil-ghan li tiġi adattata għal par nuċċali	1,45%	-	31.12.2019
*ex 9001 50 80	20	Lenti korrettiva għall-ghajnejn, tonda organika u mhux maqtugħa, maħduma lesta fuq naħa waħda: — b'dijametru ta' 5,9 ċm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 8,5 ċm — b'għoli ta' 1,2 ċm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 2,7 ċm, imkejla meta l-lenti titqiegħed fuq wiċċ ċatt mill-pjan orizzontali saċ-ċentru ottiku tal-wiċċ ta' quddiem tal-lenti li tkun tat-tip użat biex tinhadem bil-ghan li tiġi adattata għal par nuċċali	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	25	Elementi ottiċi mhux immuntati magħmula minn hġieg kalkoġenidu ffurmat li jittrasmetti l-infrared jew tahlita ta' hġieg kalkoġenur li jittrasmetti l-infrared flimkien ma' materjal tal-lenti ieħor	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Lizjar tal-projezzjoni minn wara, li fih pjanċa lentikolari tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Virga, fi granata, tal-ittrju-aluminju (YAG) miżjud bin-neodimju, illustrat miż-żewġ itruf	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni rromblati	0 %	-	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Pellikola ottika b'minimu ta' 5 strutturi b'għadd ta' strati, inkluż riflettur fuq in-naħa ta' wara, kisja fuq in-naħa ta' quddiem u filter ta' kuntrast b'pitch ta' mhux aktar minn 0,65 µm, għall-użu fil-manifattura ta' skrinijiet ta' projezzjoni minn quddiem ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Folja tal-poli(etilene tereftalat), bi hxuna ta' inqas minn 300 µm skont ASTM D2103, b'fuq naħa prizmi tar-raża akrilika b'angolu tal-priżma ta' 90° u prism pitch ta' 50 µm	0 %	-	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 9001 90 00	75	Filtru ta' quddiem magħmul minn panewijiet tal-ħġieġ b'kisja speċjali tal-ipprintjar u l-film, għall-użu fil-produzzjoni ta' moduli ta' moniters plasma ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9001 90 00	85	Pannell li jiggwida d-dawl magħmul mill-poli(metakrilat tal-metil), — kemm jekk maqtugh kif ukoll jekk le, — kemm jekk stampat kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni għall-iskrijns ċatti tat-televizjonijiet ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Unità tal-lenti regolabbli b'tul fokali ta' 90 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 180 mm, li fiha minn 4 sa 8 lentijiet, tal-ħġieġ jew tal-metakrilat, b'dijametru ta' 120 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 180 mm, kull lenti miksija tal-anqas fuq naħa waħda b'saff tal-magnesium fluoride, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' proġetturi tal-vidjo ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 80 mm x 55 mm x 50 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 18-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 180 mm x 100 mm x 100 mm b'tul fokali massimu aktar minn 200 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 130 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 18-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trasmissjoni diretta	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 125 mm x 65 mm x 65 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 125 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 16-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta	0 %	-	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 9002 11 00	50	Unità tal-lenti: — b'tul fokali ta' 25 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 mm, — li tikkonsisti f'lentijiet tal-ħġieġ jew tal-plastik, b'dijametru ta' 60 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 190 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Lentijiet — b'qisien mhux akbar minn 180 mm×100 mm×100 mm b'tul fokali massimu aktar minn 200 mm, — b'etendue ta' 7 mm ² steradjani jew ahjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 16-il darba ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	80	Assemblaġġ tal-lenti b'dawn: — firxa tal-kamp ta' viżjoni ta' 58,5 deg jew aktar, iżda mhux aktar minn 194 deg. — tul fokali ta' 1,16 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,88 mm. — firxa tal-ftuħ relattiva ta' F/2.0 jew aktar, iżda mhux aktar minn 2.6. — firxa tad-dijametru ta' 17 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 18,5 mm għall-użu fil-manifattura ta' kameras awtomobilistiċi CMOS ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Filtru, li jikkonsisti f'membrana polarizzanti tal-plastik, pjanċa tal-ħġieġ u film protettiv trasparenti, immuntat fuq qafas tal-metall, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti l-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Lenti, immuntata, b'tul fokali fiss ta' 3,8 mm (± 0,19 mm) jew 8 mm (± 0,4 mm), u b'apertura relattiva ta' F2.0 u dijametru li ma jaqbiżx 33 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kameras charged-coupled (CCD) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Unità ottika, li fiha ringiela waħda jew 2 b'fibri ottiċi tal-ħġieġ f'forma ta' lentijiet u b'dijametru ta' 0,85 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 1,15 mm, imdahħla bejn 2 pjanċi tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Lentijiet immontati magħmula minn ħġieġ kalkoġenidu li jittrasmetti l-infrared, jew tahlita ta' ħġieġ kalkoġenur li jittrasmetti l-infrared u materjal tal-lenti iehor tal-ħġieġ	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Filtri tal-enerġija, li jiġu installati fil-kolonna tal-mikroskopji elettronici	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Laser li jaħdem bid-diossidu tal-karbonju, stimulat permezz ta' frekwenza għolja, li għandu eżitu ta' 12-il W jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx il-200 W	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 9013 20 00	20	Immuntar tal-parti ta' quddiem tal-lasers biex jintużaw fil-produzzjoni ta' magni li jkejlu jew li jikkontrollaw għal wafers jew apparat ta' semikonduttur (!)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Lasers biex jintużaw fil-produzzjoni ta' magni li jkejlu jew li jikkontrollaw għal wafers jew apparat ta' semikonduttur (!)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9013 20 00	40	Modulu lejżer aħmar, blu jew aħdar — li jikkonsisti minn diġod tal-lejżer wiehed jew aktar fuq submontaġġ tal-metall b'elementi ottiċi u b'konnetters elettrici f'hawsing ermetiku, — bi jew minghajr il-mirja jew kristall tan-Nijobat tal-Litju Perjodikament Polarizzat (PPLN), — b'qawwa ta' hruġ ottiku ta' 1 W jew iżjed, iżda mhux aktar minn 50 W, — kapaċi biss li jarmi frekwenzi ċentrali fi hdan firxa eżatta skont il-kulur: Aħmar: 600 nm jew aktar iżda mhux aktar minn 665 nm; Aħdar: 515 nm jew aktar iżda mhux aktar minn 560 nm; Blu: 435 nm jew aktar iżda mhux aktar minn 475 nm, — u li jopera f'żewġ frekwenzi jew aktar qrib ta' xulxin reċiprokament mifruda b'tul ta' 1 nm jew aktar iżda mhux aktar minn 5 nm	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9013 80 90	10	Mera mikro-elettronika semikonduttur elettroniku f'kisja li tista' tintuża għall-kostruzzjoni totalment awtomatizzata ta' bords kondutturi, magħmula prinċipalment minn kombinazzjoni ta': — ċirkwit integrat monoitiku wiehed jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC), — sensur wiehed jew aktar mikro-elettromekkaniku (MEMS), b'komponenti mekkaniċi rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur tat-tip użat għall-kostruzzjoni ta' prodotti tal-Kapitoli minn 84-90 u 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Kumpass elettroniku, senser ġeomanjetiku, f'kisi adattat għall-assemblaġġ awtomatiku ta' ċirkwiti stampati bħal pereżempju CSWLP, LGA, u SOIC bil-komponenti ewlenin li ġejjin: — kombinazzjoni ta' ċirkwit integrat wiehed jew aktar speċifiku għall-applikazzjoni (application-specific integrated circuit) (ASIC) u — sensur wiehed jew aktar mikro-elettromekkaniku (MEMS) manifatturat skont it-teknoloġija semikonduttura b'komponenti mekkaniċi irrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur, biex jiġi inkorporat fi prodotti li jaqgħu fil-kapitoli minn 84 sa 90 u 94	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 9022 90 00	10	Panelli għal apparat tal-x-ray (sensuri tal-x-ray fil-forma ta' pannelli ċatti/sensuri tal-x-ray) li jikkonsistu minn pjanċa tal-ħġieġ b'matriċi ta' transistors ta' liega rqiqa, koperti b'liega ta' silikon amorfuż, miksi b'saff xintillanti ta' jodju taċ-ċesju kif ukoll saff protettiv metallizzat, jew miksi b'saff ta' selenju amorfuż	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Sensur tal-pressjoni semikonduttura barometrika elettronika ġo qafas li jikkonsisti — f'kombinazzjoni ta' ċirkwit wiehed jew ta' diversi ċirkwiti integrati monolotiċi b'applikazzjoni speċifika (ASIC) u — tal-inqas element ta' sensuri mikroelektromekkaniki (MEMS) wiehed jew aktar immanifatturati b'teknoloġija tas-semikondutturi, b'komponenti mekkaniċi rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	40	Sensur elettroniku tat-temperatura, il-pressjoni atmosferika u l-umidità (sensur ambjentali) f'kisja li tista' tintuża għall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi, li jikkonsisti l-aktar minn: — ċirkwit wiehed, jew aktar, integrat monolitiku speċifiku għall-applikazzjoni(ASIC), — element ta' sensur mikro-elettromekkaniku, wiehed jew aktar,(MEMS) immanifatturati b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi irranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur, ta' tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli minn 84-90 u l-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Element ta' sensur għall-analiżi ta' gass u duħhan, fil-vetturi tal-mutur, li jikkonsistu essenzjalment f'element taċ-ċeramika-zirkonju, f'qafas metalliku	0 %	-	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Apparat li jkejjel ir-rata ta' dawran tar-roti fil-vetturi bil-mutur (Sensur semikonduttur tar-rata tad-dawran) li jikkonsisti minn: — swiċċ monolitiku integrat f'ghata u — kondensatur diskret wiehed, jew hafna, integrat/i f'ċirkwit parallel li jaħdmu flimkien, fil-forma SMD — anki b'kalamiti permamenti integrati għad-detezzjoni tad-datur tal-implusi taċ-ċaqliq	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9029 10 00 ex 9031 80 38	30 80	Senser tal-velocità li juża l-effett Hall għall-kejl tar-rotazzjonijiet tar-roti f'vettura bil-mutur mġhammra b'qafas tal-plastik u mwahhla ma' kejbil ta' konnessjoni b'konnettur li jgħaqqad u tagħmir għall-armar tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahħar data sa meta għandha ssir l-analiżi obligatorja.
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Pjanċa tal-istrumenti tad-daxxbord bil-konsol tal-mikroproċessur, mutur tal-pass u indikaturi LED li juru l-istat bażiku tal-vettura, tal-anqas: — il-veloċità, — ir-rotazzjonijiet tal-magna, — it-temperatura tal-magna, — il-livell tal-fjuwil li tikkomunika permezz tal-protokollu CAN-BUS u K-LINE tat-tip li tintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 34	30	Apparat għall-kejl tal-angolu u tad-direzzjoni tar-rotazzjoni ta' vetturi bil-mutur, li jikkonsisti f'talanqas sensur tar-rata ta' liwja (yaw rate) f'forma ta' kwarz monokristallin, anki ikkombinat ma' sensur wiehed għall-kejl jew aktar, kollox imqieghed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9031 80 34	40	Semiconducting camshaft position sensor, b': — kisja ta' barra tal-plastik iffurmat, — b'vultaġġ operattiv tal-unità tal-kontroll ta' 4,5 jew aktar iżda mhux aktar minn 7 V _{CC} , għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-Kapitolu 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	Senser Hall programmabbli linearment doppju — li jikkonsisti minn żewġ ċirkwiti integrati mhux konnessi b'mod elettriku, b'ċipp fuq u ċipp taħt — imqieghdin fil-parti ta' fuq u fil-parti ta' taħt ta' qafas taċ-ċomb, — f'qafas semikonduttur għall-użu bhala mezz għall-kejl tal-angoli, tal-pożizzjonijiet u tal-kurrenti fil-karozzi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	10	Apparat għall-kejl tal-aċċelerazzjoni għal applikazzjonijiet fuq vetturi, li fih element attiv u/jew passiv wiehed jew aktar u sensur wiehed jew aktar, kollox imqieghed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9031 80 38	20	Aċċellerometru semikonduttur elettroniku f'kisi, magħmul prinċipalment, minn — tahlita ta' ċirkwit wiehed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC) u — element ta' sensur mikroelettromekkaniku wiehed jew aktar (MEMS) immanifatturat b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitolu minn 84 — 90 u l-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 9031 80 38	30	Sensur elettroniku ġeomanjetiku u ta' aċċellerazzjoni kkumbinat, f'kisja li tista' tintuża għall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi prinċipalment magħmul minn kombinazzjoni ta': — ċirkwit wiehed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC) u — element ta' sensur mikroelektromekkaniku wiehed jew aktar (MEMS) mmanifatturati b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi irrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti fil-Kapitoli minn 84-90 u l-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	Aċċellerometru elettroniku u detettur tal-kamp manjetiku u tal-velocità angolari (sensur tal-orjentazzjoni) f'kisi adattat għall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi, li jikkonsisti l-aktar minn kombinazzjoni ta': — ċirkwit wiehed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC) — element ta' sensur mikroelektromekkaniku wiehed jew aktar (MEMS) mmanifatturati bl-użu ta' teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli minn 84-90 u l-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Sensur ġiroskopiku li jkejje l-aċċelerazzjoni laterali tal-assi vertikali tal-vettura, li jkun fih — kristalla piezoelettrika li tiġġenera potenzjal elettriku waqt id-deformazzjoni u — kaxxa tal-plastik b'howlder tal-metall tat-tip li jintuża fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	70	Sensur tal-aċċelerazzjoni, bord ta' ċirkwit stampat u konnettur, iffurmati flimkien fil-plastik, għall-monitoraġġ tal-aċċelerazzjoni 'G' u li jipprovdur l-valuri għal aktar valutazzjoni tal-inizjalizzazzjoni tal-airbags, tat-tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Magna għall-Ittestjar Funzjonali għall-ikkalibrar u l-ittestjar tal-kwalità tal-immagni tal-lentijiet f'kameras awtomobilistiċi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 90 85	20	Assemblaġġ għal sensuri ta' allinjament bil-lejżer, f'forma ta' ċirkwit stampat li fih filtri ottiċi, sensur biċ-charge-coupled image (CCD), kollox imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
ex 9032 89 00	20	Sensur għall-hbit għall-airbag ta' vetturi, b'kuntatt li jippermetti l-bdil tal-kurrent (switching) ta' 12 A f'vultaġġ ta' 30 V, b'reżistenza ta' kuntatt tipiku ta' 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Kontrollur elettroniku tal-power steering elettriku (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Kontrollur diġitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9401 90 80	10	Disketti bis-snien tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jitilgħu u jinżlu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Longeron bi hxuna ta' 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3,0 mm, użat fil-manifattura ta' sedili tal-karozza li jitilgħu u jinżlu ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Għall-immuntar ta' sedili b'karatteristiċi għas-sikurezza ta' hxuna ta' 1 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 mm użati fil-manifattura ta' sedili tal-karozza li jitilgħu u jinżlu ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Manek tal-azzar għall-kontroll tal-mekkanizmu ta' aġġustament użat fil-manifattura ta' sedili tal-karozza li jitilgħu u jinżlu ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9401 90 80	60	Il-parti ta' barra ta' headrest magħmula mill-ġilda tal-bovini mtaqqba, infurrata b'materjal laminat rinfurzat b'drapp tax-xibka u minghajr padding tal-fowm, wara li tkun reġġet inhadmet (bil-hjata tal-ġilda u bl-applikazzjoni tar-rakkmu) użata fil-manifattura ta' sedili ta' vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2020
ex 9405 40 35	10	Assemblaġġ ta' dawl elettriku f'materjal sintetiku li fih 3 tubi fluworexxenti (RBC) b'dijametru ta' 3,0 mm (\pm 0,2 mm) u tul ta' 420 mm (\pm 1 mm) jew aktar iżda li ma jaqbiżx 600 mm (\pm 1 mm), għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modulu tad-dawl ambjenti b'tul ta' 300 mm jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 600 mm, fuq il-baži ta' generatur tad-dawl b'serje ta' 3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 LEDs speċifiċi ta' ċippa wahda tad-dawl aħmar, aħdar u blu mmuntati fuq bord (PCB), b'dawl imqabba ma' quddiem u/jew wara t-Televixin Ċatt	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Bozza tad-dawl magħmula minn silikon abjad, li essenzjalment tikkonsisti minn: — modulu ta' matrix LED li għandu daqs ta' 38,6 mm×20,6 mm(\pm 0,1 mm), mghammar b'128 Ċipep LED homor u hodor, u — u ċirkwit flessibbli stampat, armat b' Negative Temperature Coefficient Thermistor	0 %	p/st	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	L-ahhar data sa meta ghandha ssir l-analiżi obbligatorja.
* ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Mudelli tal-plastik fuq skala ta' cable cars kemm jekk bil-mutur kif ukoll minghajr mutur, għall-is-tampar ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Ponta mhux fibruza tal-plastik, għal pinen, b'kanal intern	0 %	-	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Ponot tal-feltru jew ponot porużi ohra għall-pinen għall-immarkar, minghajr kanal intern	0 %	-	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Žigarelli tal-plastik b'segmenti ta' kuluri differenti, li fihom il-kulur jippenetra permezz tas-sħana fi struttura (l-hekk imsejha sublimazzjoni ta' sustanzi li jagħtu l-kulur)	0 %	-	31.12.2018

⁽¹⁾ Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali ta' għom f'konformità mal-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93 tat-2 ta' Lulju 1993 li jiffissa d-dispożizzjonijiet għall-implementazzjoni tar-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 2913/92 li jstabilixxi l-Kodiċi Doganali Komunitarju (GU L 253, 11.10.1993, p. 1).

⁽²⁾ Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma għandhiex tapplika meta l-ipproċessar isir minn impriżi tal-forniment tal-ikel jew li jbiegħu bl-imnut.

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

⁽⁴⁾ Għandha tiġi stabbilita sorveljanza tal-importazzjonijiet tal-prodotti koperti minn din is-sospensjoni tat-tariffi skont il-proċedura stipulata fl-Artikolu 308d tar-Regolament (KEE) Nru 2454/93.

⁽⁵⁾ CUS (In-Numru tal-Unjoni Doganali u l-Istatistika) hu allokat għal kull rekord tal-ECICS (prodott). ECICS (Inventarju Doganali Ewropew tas-Sustanzi Kimiċi) huwa għodda ta' informazzjoni li huwa ġestit mill-Kummissjoni Ewropea, id-Direttorat Ġenerali għat-Tassazzjoni u l-Unjoni Doganali. Aktar informazzjoni tinsab permezz tal-link li ġej:
http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

⁽⁶⁾ It-terminu 'assemblaġġ industrijali' jirreferi għall-produzzjoni ta' oġġetti ġodda f'impjant tal-assemblaġġ jew f'impjant tal-manifattura.

* Mizura ġdida li għadha kif iddahlet jew mizura bil-kundizzjonijiet mibdulini.

ISSN 1977-074X (edizzjoni elettronika)
ISSN 1725-5104 (edizzjoni stampata)



L-Uffiċċju tal-Pubblikazzjonijiet tal-Unjoni Ewropea
2985 Il-Lussemburgu
IL-LUSSEMBURGU

MT