

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) Nru 1341/2014**tal-15 ta' Diċembru 2014****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 tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi għalkollox id-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni fuq 135 prodott li bhalissa mhumiex elenkati fl-Anness I tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 ⁽¹⁾. Dawk il-prodotti għandhom għalhekk jiddaħhlu f'dak l-Anness.
- (2) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinzamm is-sospensjoni ta' dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni għal 52 mill-prodotti li bhalissa huma elenkati fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Dawk il-prodotti għandhom għalhekk jithassru minn dak l-Anness.
- (3) Jehtieg li jiġu mmodifikati d-deskrizzjonijiet tal-prodott għal 29 sospensjoni inklużi fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jiġu kkunsidrati l-iżviluppi tekniċi tal-prodott u x-xejriet ekonomiċi fis-suq, kif ukoll biex jitwettqu adattamenti lingwistiċi. Barra minn hekk, wara l-modifiki previsti fin-Nomenklatura Magħquda mill-1 ta' Jannar 2015, għandhom jiġu emendati l-kodiċijiet TARIC għal 95 prodott addizzjonali. Minbarra dan, għal prodott wiehed, il-klassifikazzjoni multipla ma għadhiex kkunsidrata bħala mehtieġa. Is-sospensjonijiet li għalihom jehtieg li jsiru modifiki għandhom jithassru mil-lista ta' sospensjonijiet fl-Anness I tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, u s-sospensjonijiet modifikati għandhom jiddaħhlu f'dik il-lista.
- (4) Is-sospensjonijiet tariffarji għandhom jiġu riveduti regolarment bil-possibbiltà li jithassru fuq talba minn parti kkonċernata. Fejn huwa ġġustifikat minhabba l-interess tal-Unjoni, sospensjoni tariffarja hija estiza u data tar-reviżjoni l-gdida hija stabbilita.
- (5) Għal 184 prodott jehtieg, fl-interess tal-Unjoni, li tiġi emendata d-data għar-reviżjoni mandatorja tagħhom sabiex tippermetti l-importazzjonijiet eżentati mid-dazju minn dik id-data 'il quddiem. Dawk il-prodotti ġew riveduti u ngħataw dati riveduti għar-reviżjoni mandatorja tagħhom li jmiss. Għalhekk, għandhom jithassru mil-lista ta' sospensjonijiet fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 u, wara l-modifiki mehtieġa, għandhom jiġu introdotti mill-gdid f'dik il-lista.
- (6) Huwa neċessarju, fl-interess tal-Unjoni, li jitqassar il-perjodu ta' revizjoni mandatorja għal erba' prodotti. Is-sospensjonijiet li jirrigwardaw dawk il-prodotti għandhom għalhekk jithassru mil-lista ta' sospensjonijiet fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, u s-sospensjonijiet modifikati għandhom jiddaħhlu mill-gdid f'dik il-lista. Bil-ghan li tkun żgurata b'mod adegwat l-applikabbiltà kontinwa tas-sospensjoni (minghajr xi intermissjoni), is-sospensjoni li tirrigwardja prodotti bil-kodiċijiet TARIC ex 8501 32 00 50 u ex 8501 33 00 55 għandha tapplika mill-1 ta' Jannar 2014.
- (7) Fl-interess taċ-ċarezza, l-entrati modifikati għandhom jiġu mmarkati b'asterisk.
- (8) Sabiex jippermetti monitoraġġ statistiku xieraq, l-Anness II għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandu jiġi ikkompletat b'unitajiet supplimentari għal xi wħud mill-prodotti godda li għalihom huma mogħtija sospensjonijiet. Għal raġunijiet ta' konsistenza, l-unitajiet supplimentari assenjati lill-prodotti mhassra mill-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandhom jithassru wkoll mill-Anness II għal dak ir-Regolament.
- (9) Għalhekk ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 għandu jiġi emendat skont dan.
- (10) Billi l-emendi skont dan ir-Regolament għandhom isiru effettivi mill-1 ta' Jannar 2015, dan ir-Regolament għandu japplika minn dik id-data u jidhol fis-seħh fil-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea,

⁽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)

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

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

(1) It-tabella fl-Anness I hija emendata kif ġej:

(a) bejn it-titolu u t-tabella, tiddaħhal in-nota li ġejja:

“(*) Sospensjoni fir-rigward ta’ prodott f’dan l-Anness li ghalih il-kodiċi NM jew TARIC jew id-deskrizzjoni tal-prodott jew id-data tar-reviżjoni mandatorja ġew emendati bir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 722/2014 tal-24 ta’ Ġunju 2014 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali (ĠU L 192, 1.7.2014, p. 9) jew bir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1341/2014 tal-15 ta’ Diċembru 2014 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali (GU L 363, 18.12.2014, p. 10)”;

(b) bejn it-titolu u t-tabella, tiddaħhal in-nota li ġejja:

“(*) Sospensjoni fir-rigward ta’ prodott f’dan l-Anness li ghalih il-kodiċi NM jew TARIC jew id-deskrizzjoni tal-prodott jew id-data tar-reviżjoni mandatorja ġew emendati bir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 722/2014 tal-24 ta’ Ġunju 2014 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali (GU L 192, 1.7.2014, p. 9)”;

(c) ir-ringieli għall-prodotti elenkati fl-Anness I għal dan ir-Regolament huma mdaħħla skont l-ordni tal-kodiċijiet NM indikati fl-ewwel kolonna tat-tabella fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013;

(d) jithassru r-ringieli għall-prodotti li l-kodiċijiet NM u TARIC tagħhom jidhru fl-Anness II għal dan ir-Regolament.

(2) L-Anness II huwa emendat kif ġej:

(a) jiżdiedu r-ringieli għall-unitajiet supplimentari li l-kodiċijiet NM u TARIC tagħhom jidhru fl-Anness III għal dan ir-Regolament;

(a) jithassru r-ringieli għall-unitajiet supplimentari li l-kodiċijiet NM u TARIC tagħhom jidhru fl-Anness IV għal dan ir-Regolament.

Artikolu 2

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

Għandu japplika mill-1 ta’ Jannar 2015.

Madankollu, għall-prodotti bil-kodiċijiet TARIC ex 8501 32 00 50 u ex 8501 33 00 55, dan għandu japplika mill-1 ta’ Jannar 2014.

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

Magħmul fi Brussell, il-15 ta’ Diċembru 2014.

Għall-Kunsill

Il-President

M. MARTINA

ANNEX I

Is-sospensjonijiet tariffarji msemmija fil-punt(1)(c) tal-Artikolu 1:

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 1511 90 19	10	Żejt tal-palm, żejt tal-gewż tal-Indi (kopra), żejt tal-qalba tal-gewż tal-palm, għall-manifattura ta':	0 %	31.12.2015
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10	— aċidi xahmin monokarbosiliċi industrijali tas-subintestatura 3823 19 10,		
ex 1513 19 30	10	— esterji tal-metil tal-aċti xahmin tat-titlu 2915 jew 2916,		
ex 1513 21 10	10	— alkohol xahmi tas-subintestaturi 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użat fil-manifattura tal-kożmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi,		
ex 1513 29 30	10	— alkohol xahmi tas-subintestaturi 2905 16, pur jew imħallat, użat fil-manifattura tal-kożmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, — aċtu steariku tas-subintestatura 3823 11 00, — oġġetti tal-intestatura 3401, jew — aċidi xahmija b'purezza għolja tal-intestatura 2915 għall-manifattura ta' prodotti kimiċi minbarra prodotti tal-intestatura 3826 ⁽¹⁾		
*ex 1516 20 96	20	Żejt tal-jojoba, idroġenat u interesterifikat, mingħajr ebda modifika kimika ulterjuri u mhux suġġet għall-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 arakidonik jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % aċidu dokosaezaenojku standardizzati b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49	30	Polpa tal-boysenberry mingħajr żerriegħa li ma fihix spirtu miżjud, kemm jekk fiha zokkor miżjud u kemm jekk le	0 %	31.12.2019
ex 2008 99 99	40			
*ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas, għajr bħala trab — b'valur Brix ta' oghla minn 20 iktar iżda mhux iktar minn 67, — b'valur ta' iktar minn EUR 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, iffriżat 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⁾		

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 2207 20 00	20	Materjal li jikkonsisti bil-piż minn:	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	80	— 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 92 % ta' Etanol,		
ex 3820 00 00	20	— 2,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,7 % ta' Monoetilen glikol, — 1,0 iżda mhux aktar minn 1,3 % ta' Metiletiketon, — 0,36 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,40 % ta' surfikant anjoniku(ca.30 % attiv), — 0,0293 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,0396 % ta' metil isopropilketon, — 0,0195 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,0264 % ta' 5 metil-3-heptanon, — 10 ppm jew aktar iżda mhux aktar minn 12 ppm ta' Benzoat tad-Denatonju(Bitrex); — mhux aktar minn 0,01 ta' Fwejjah — 6,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8,0 % ta' ilma għall-użu fil-manifattura ta' konċentrat għall-ħasil tal-windskrin u preperazzjonijiet oħra għat-tneħħija tas-silġ ⁽¹⁾		
ex 2707 50 00	20	Taħlita 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 80	10			
ex 2811 22 00	50	Trab tad-diossidu tas-silicju amorf u kkalċinat b'daq ta' partiċella ta' mhux aktar minn 12 µm ta' tip użat fil-produzzjoni tal-katalisti ta' polimerizzazzjoni għall-manifattura tal-polietilene	0 %	31.12.2019
*ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wiċċ speċifika ta' mill-inqas 350 m ² /g	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Tridekaossotetramolibdat (2-) tad-djammonju (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2842 10 00	20	Trab Sintetiku tal-Chabasite Zeolite	0 %	31.12.2019
*ex 2842 90 10	10	Selenat tas-sodju (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2846 10 00	10	Konċentrat ta' elementi kimiċi rari (rare-earth concentrate) li fihom, f'piż, 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-ħadid, u b'telf malli jitqabbdu (bin-nar) ta' 5 % jew aktar f'piż	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 96	53			
*ex 2846 10 00	40	Karbonat taċ-ċerju, tal-lantanju, tan-neodimju u tal-praseodimju, anki jekk idratat	0 %	31.12.2015

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2903 39 90	70	<p>1,1,1,2-Materja prima ta' tetrafluoroetan għal grad ta' manifat-tura farmaċewtiku li jikkonforma mal-ispeċifikazzjoni li ġejja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (Klorodifluorometan), — mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R115 (Kloropentafluoroetan), — mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R12 (Diklorofluorometan), — 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-pentafluoropropan), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R12B1 (Klorodifluorobromometan), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R32 (Difluorometan), — mhux aktar minn 15 ppm b'piż ta' R31 (Klorofluorometan), — mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta'R152a (1,1-Difluoroetan), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta'1131 (1-Kloro-2 Fluoroetilen), — mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta'1122 (1-Kloro-2,2-Difluoroetilen), — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta'1234yf (2,3,3,3-Tetrafluoropropin), — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' 1243zf (3,3,3 Trifluoropropin), — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' 1122a (1-Kloro-1,2-Difluoroetilen), — mhux aktar minn 4,5 ppm b'piż ta' 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafluoropropin), +1-Kloro-1,2-Difluoroetilen +3,3,3-Trifluoropropin) 	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<p>— mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' kull kimika individwali mhux speċifikata/mhux maghrufa</p> <p>— mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta'kull kimika kkombinata mhux speċifikata/ mhux maghrufa,</p> <p>— mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta' ilma,</p> <p>— b'livell ta' aċidità ta' mhux aktar minn 0,1 ppm b'piż,</p> <p>— minghajr Aloġenuri,</p> <p>— mhux aktar minn 0,01 % f'volum ta' Bojlers Gholja,</p> <p>— minghajr ebda riha (l-ebda riha tinten)</p> <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/jew fil-passaġġ respiratorju (CAS RN 811-97-2) (1)</p>		
ex 2903 99 90	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa- trifluorotoluwen (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	30	Sodium p-styrenesulfonate (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-en-1-sulfonat tas-sodju (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometan, għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	20	1-Klorur-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	30	Klorur tat-tosile (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	60	4,4'-Dinitrostilbene-2,2'-aċidu disulfoniku (CAS RN 128-42-7)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetileptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetileż-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluworoetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
ex 2906 19 00	50	4-terz-Butilcikloeżanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	20	Taħlita ta' metakresol (CAS RN 108-39-4) u parakresol (CAS RN 106-44-5) b'safa skont il-piż ta' 99 fil-mija jew iktar	0 %	31.12.2019
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetossi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methyl-phenoxy)ethane (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019
ex 2909 50 00	30	2-terz-Butil-4-idrossjanizol u 3-terz-butil-4-idrossjanizol, isomeri mhallta (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
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 69 90	20	2-Pentylantraquinone (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 39 00	50	3-Aċetat aċetilfenil (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2915 90 70	45	Ortoformatrimetiliku (CAS RN 149-73-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 90 70	50	Ettanoat tal-allil (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2916 13 00	10	Metakrilat tal-idrossizingu, f'forma ta' trab (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluworokrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	3,5-Aċidu dinitrobenzojku (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 11 00	30	Ossalat tal-kobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 10	10	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 90	30	Etilin brassilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
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 30 00	60	4-Aċidu ossovaleriku (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	20	Metil 3-metossiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	35	p-Aċidu Anisik (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	45	4-Aċetat dimetiliku metilkatekol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	70	Allil-(3-metilbutossi)aċetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
ex 2919 90 00	70	Fosfat tat-tris (2-butossietil) (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 19 50	10	Dietilammino-tritossilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			
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 42 00	70	2-Aminobenzene-1,4-disulfonic acid (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 45 00	10	Sodium hydrogen 3-aminonaphthalene-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2015

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2921 51 19	20	Toluen diammina (TDA), li fih b'piz ta': — 72 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % ta' 4-metil-m-fenilenediammina, u — 17 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22 % ta' 2-metil-m-fenilenediammina, u — mhux aktar minn 0,23 % ta' residwu ta' qatran kemm jekk fih jew ma fihx 7 % jew inqas ilma	0 %	31.12.2018
*ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' p-fenilenediammina u p-diamminotoluen	0 %	31.12.2019
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilammino)etossi]etil]-N-metil-1,3-propanediammina (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	30	6-Ammينو-4-idrossinaftalen-2-ācidu tal-kubrit (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	50	Idroġenu tas-sodju 4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluwometossianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	Ācidu aspartiku DL użat fil-manifattura tal-integraturi tal-ikel (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenżen-1,4-dikarbossilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Diidrofenilgliċin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Ammينو-1-(4-metossifenil)-etil]-ċikloeeżanol kloridriku (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Tetra idrat klorur tal-kolin tal-kalċju fosforil (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	N,N,N- Klorur tat-trimetilanilinmju (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	15	N-Etil N-Klorur tal-Metilkarbamojl (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluworometil) benzammid (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(Benżilossikarbonilammino)ācetil]ammينو]ācidu propjoniku (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	20	2-Kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-ilossimetil)ācetammid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	92	3-Idrossi-2-naftanilur (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
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	16	4-Ċjano-2-ester metiliku tal-ācidu nitrobenżojku (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzossilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Ċjanoācetil)-3-etilurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat ta' purità f'piż ta' 83 % jew aktar ftahlita tal-izomeri tiegħu stess (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	70	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	75	Etil 2-ċjano-2-etil-3-metileżanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
ex 2927 00 00	15	C,C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-2) fil-forma ta' trab isfar b'temperatura tad-dekompożizzjoni ta' 180 °C jew aktar iżda mhux iktar minn 220 °C użat bhala aġent li jagħmel ir-ragħwa fil-manifattura ta' raża termoplastika, propellanti u ragħwa tal-polietilen retikolata	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	65	2-Ammينو-3-(4-idrossifenil) idrokloridrat tal-propanal semikarbażon	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	Diisocjanat ta' 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	64	Sulfat tal-metil 3-Kloro-2-metilfenil (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	81	Disodju essametenil-1,6-betjoiosulfat diidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), fil-forma ta' soluzzjoni fl-ettanu	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 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	08	Diisobutilditjofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	10	Triethylborane (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Managiż Methylcyclopentadienyl trikarbonil b'kontenut ta' ċiklopentadienil 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	Metil tris (2-pentanoneoxime) silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	20	Diethylborane isopropoxide (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	23	Di-tert-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	25	Acidu(Z)-prop-1-en-1-ilfosfoniku (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	Acidu N-(Fosfonometil)iminodiacetiku (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Acidu Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfiniku (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	33	Afnju dimetil[dimetilsilildiindenil] (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2931 90 80	35	N,N-Dimetilanilinj tetrakis(pentafluorofenyl)borat (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	Taħlita tal-isomeri 9-ikosil-9-fosfabiċiklu[3.3.1]nonan u 9-ikosil-9-fosfabiċiklu[4.2.1]nonan	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	45	Tris(4-metilpentan-2-ossiminu)metilsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	48	Aċetat etrabutilfosfonju, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	50	Trimetilsilan (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	Aċidu 3-(Idrossipenilfosfinol)propjoniku (CAS RN 14657-64-8)	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(tetraidrofuril) (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	45	1,6-Diklorur-1,6-dideoossu-β-D-fructofuranosil-4-klorur-4 deossu-α-D-galaktopiranosur (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	70	Furfurilamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
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 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	50	Fenpirossimat (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 29 90	40	Triflumizole (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) b'purità b'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	31.12.2019
2933 39 50		Fluroksipir (ISO), esteru tal-metil (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	20	Trab tal-piritjon tar-ramm (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	22	Aċidu isonikotiniku (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	24	2-Klorometil-4-metossu-3,5-dimetilpiridina idklorur (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-ammina-4-metilammin-benżojl)-piridin-2-il-ammino]-propjonat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	34	3-Kloro-(5-trifluworometil)-2-piridinaċetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	45	5-Difluorometossu-2-[[[(3,4-dimetossu-2-piridil)metil]tijol]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluworofenil)-3-idrossimetil-N-metilpiperidina (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	55	Piriprossifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ta' purità f'piz ta' 97 % jew aktar	0 %	31.12.2019
ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
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-diidrokwinażolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Idrossietil)piperazin-1-yl)acidu etanusulfoniku (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Idrossimetil)piridina-2-yl]-4-metil-2-fenilpiperazina (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazina-1-iletossu)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluworoborat) ta' 1-klorometil-4-fluwo-1,4-diażoniabiċiklo[2.2.2]ottan (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Klorur-5-fluworu pirimidina-4-il)-2-(2,4-difluworofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochloride, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilen-4-butirolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) b'purità b'piz ta' 95 % jew aktar	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	37	8-Klorur-5,10-diidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 10 00	45	2-Ċjanimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	20	Tijofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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	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-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	29	2,2'-Ossibis(5,5-dimetil-1,3,2-diossafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tjazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2019
*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	Etozazole (ISO) (CAS RN 153233-91-1) ta' purità f'piż ta' 94,8 % jew aktar	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	30	Taħlita ta' isomeri li jikkonsistu fi N-ethyltoluene-2-sulfonamide u N-ethyltoluene-4-sulfonamide	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Orizalina (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	47	Alosulfuron metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) b'purità b'piż ta' 98 % jew aktar	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	53	Aċidu 2,4-Diklorur-5-sulfamoylbenzoiku (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) ta' purità f'piż ta' 91 % jew aktar	0 %	31.12.2019
*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 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 16 00	10	Kolorant Reattiv Iswed 5 (CAS RN 17095-24-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kontenut ta' Kolorant Reattiv Iswed 5 ta' 60 % jew aktar bil-piż iżda mhux aktar minn 75 %	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	12	Kolorant C.I. Pigment Oranġjo 64 (CAS RN 72102-84-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kontenut ta' 90 % jew iktar f'piż ta' koloranti Oranġjo 64 ta' Koloranti C.I.	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	17	Koloranti C.I. Pigment Aħmar 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	23	Kolorant C.I. Pigment Kannella 41 (CAS RN 211502-16-8 jew CAS RN 68516-75-6)	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 17 00	27	Kolorant C.I. Pigment Blu 4:15 (CAS RN 147-14-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu, li fihom 95 % jew aktar tal-piż ta' sustanzi taż-żbigh organici	0 %	31.12.2019
*ex 3204 17 00	40	Kolorant C.I. Pigment Isfar 120 (CAS RN 29920-31-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 120 kontenut ta' 50 % or jew iktar f'piż	0 %	31.12.2019
*ex 3204 17 00	50	Kolorant C.I. Pigment Isfar 180 (CAS RN 77804-81-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Isfar 180 kontenut ta' 90 % or jew iktar f'piż	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	11	Żebgħa fotokromika, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimetossu-3-(4-met-hossifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-diidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11- karbonitrile	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Kolorant C.I. Solvent Vjola 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-1,1-(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	31	Żebgħa fotokromika, N-hexyl -6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11- carboxamide	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Żebgħa fotokromika, 4,4'-(1,3,1,3-dimethyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-3,3- diyl)diphenol	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	51	Żebgħa fotokromika, 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,1,3-dimethyl-3-phenyl-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl)morpholine (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015
ex 3206 19 00	20	Kolorant C.I. Pigment Blu 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
*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 RN 13463-67-7), u — 1 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 2 % ta' trietossikaprilil silan (CAS RN 2943-75-1)	0 %	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 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 3402 90 10	10	Taħlita tensjoattiva ta' kloruri ta' trimetil alċil (C8-C10) tal-ammonju	0 %	31.12.2019
*ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi 2-ethyl-hexyloxymethyl oxirane	0 %	31.12.2015
*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 3506 91 00	40	Adeżiv akriliku sensitiv għall-prensa bi hxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm fornut f'film protettiv li jitneħħa (release film) b'valur inizjali ta' l-adeżjoni tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15 N/25 mm (imkejla skond l-ASTM D3330)	0 %	31.12.2019
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 (!)	0 %	31.12.2019
*ex 3701 30 00	20	Pjanċja fotosensittiva magħmula minn filata tal-fotopolimeru fuq folja tal-poliester bi hxuna totali ta' aktar minn 0,43 mm iżda mhux aktar minn 3,18 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3705 90 90	10	Maskli fotografici għat-trasferiment fotografiku ta' tifsiliet dijjagramma taċ-ċirkwit għal fuq wafers ta' semikondutturi	0 %	31.12.2019
*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' etilbenzen	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	50	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tinkludi f'piż: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' copolymers tal-acrylates u/jew derivattivi mill-metakrilati u idrossistiren, — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' solvent organiku li jinkludi mill-inqas ethyl lactate u/jew propylene glycol-methylether acetate — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' acrylates, — mhux aktar minn 12 % ta' fotosensibilizzant	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3707 90 90	40	Kisja antiriflessi, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija, li f'piż fiha mhux iktar minn: — 2 % ta' acidu sulfoniku alkyl minghajr aloġeni, u — 5 % ta' polimeru florinat	0 %	31.12.2019
*ex 3707 90 90	85	Rollijiet, li fihom: — saff xott ta' raża akrilika fotosensittiva, — fuq naħa waħda folja protettiva ta' poli(etilene tereftalat) u — fuq in-naħa l-oħra folja protettiva ta' polietilen	0 %	31.12.2019
*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 92 90	50	Preparazzjonijiet ibbażati fuq il-piritjon tar-ram (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 23	10	Erbicida li fiha flazasulfuron (ISO) bħala ingredjent attiv	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 90	10	Preparazzjoni, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: — 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
*ex 3809 92 00	20	Aġent kontra r-raġhwa, li jikkonsisti minn taħlità ta' oxydipropanol u 2,5,8,11-tetramethylododec-6-yn-5,8-diol	0 %	31.12.2019
*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 aromatiku, — 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	48	Addittivi li fihom: — manjeżju overbased (C 20-C 24) tal-alkilbenzensulfonati (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 (!)	0 %	31.12.2018
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 (!)	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	55	Additivi li fihom: — numru bażi 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 bażi 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	Additivi li fihom: — tahlita bbażata fuq is-suċċinimide tal-poliisobutilen,u — piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, b'numru ta' bażi totali ta' aktar minn 40, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	63	Additivi 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 bażi totali ta' aktar minn 280 iżda mhux aktar minn 320, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
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 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 aromatik u hafif, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	Additivi 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
ex 3811 29 00	35	Additivi li fihom tahlita bbażata fuq l-imidażolina (CAS RN 68784-17-8), sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	45	Additivi li jikkonsistu f'tahlita 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 lubrikanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 29 00	55	Additivi li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni ta' difenilammina unoneni ramifikati bi: — skont il-piż aktar minn 28 % iżda mhux aktar minn 35 % - 4-mononildifenilammina, u — skont il-piż aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 65 % 4,4'-dionildifenilammina, — skont il-piż persentaġġ totali ta' 2,4-dionildifenilammina u 2,4'-dionildifenilammina li ma jaqbiżx 5 %, użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikanti (*)	0 %	31.12.2019
*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 3815 90 90	70	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tahlita ta' glikoli (2-idrossipropil)trime-tiylammonju format u dipropilen	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedi-sulfonic acid f'forma ta' soluzzjoni fisobutanol	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	32	Tahlita ta' iżomeri tad-divinilbenzin u ta' iżomeri tal-etilvinilben-zin, li fiha bil-piż 56 % jew iżjed divinilbenzin iżda mhux aktar minn 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	33	Preparazzjonijiet antikorrużjoni li jikkonsistu fi mluħa ta' dino-nylnaphthalenesulfonic 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'iodoetil end-group wiehed	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-glukitol u fih ukoll derivati minn carboxylic acid u alkyl sulphate wiehed	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	Tahlita 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	40	Tahlita li fiha tnejn jew tlieta mill-akrilati li ġejjin: — akrilati tal-uretan, — tripropilene glikoldiakrilat, — akrilat tal-bisfenol etossilat A u — diakrilat tal-poli(etileneglikol) 400	0 %	31.12.2015

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 90 92	41	Soluzzjoni ta' (klorometil)bis(4-fluowrofenil)metilsilan ta' konċentrazzjoni nominali ta' 65 % f'toluene	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Tahlita ta' tetraidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-aċidu propjoniku (CAS RN 25379-26-4) f'toluen	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	Preparazzjoni, li tikkonsisti f'tahlita ta' 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol u propan-2-ol	0 %	31.12.2015
*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 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti fi γ -butyrolactone u mluġha 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 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	47	Preparazzjoni li fiha: — ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossidu tad-diottileżilfosfina (CAS RN 31160-66-4) — ossidu tal-ottildieżilfosfina (CAS RN 31160-64-2) u — ossidu tat-trieżilfosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	48	Tahlita ta': — 3,3-bis(2-metil-1-ottil-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0) u — etil-6'-(diethylammino)-3-osso-spiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]kžanten]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
*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 ta' l-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	52	Preparazzjoni, magħmula minn: — glikol tad-dipropilen — glikol tat-tripropilen — glikol tat-tetrapropilen u — glikol tal-pentapropilen	0 %	31.12.2017

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 90 92	53	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu f'ethylene glycol u: — jew diethylene glycol, aċidu dodekandjotiku u ilma ta' l-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, għall-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) 813452-37-8)	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	55	Addittivi għaż-żebgħa u kisi li jkun fihom: — thalita ta' esteri aċidu fosforikumiksub mir-reazzjoni tal-anidride fosforika mal-fenol 4-(1,1-dimetilpropil) u kopolimeri tal-alkohol 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-benżojl-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)aminobenżoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Idrossibenżonitrile, f'forma ta' soluzzjoni fi N,N-dimeylformammid, li fih, f'piż, 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-idrossibenżonitril	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
*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 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluworobifenil-2-amina, fil-forma ta' soluzzjoni f'toluen li jinkludi f'piż 80 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % ta' 3',4',5'-trifluworobifenil-2-amina	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	α -Phenoxycarbonyl- ω -phenoxypoly[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

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 90 92	65	Taħlita ta' tert-alkylamines primarji	0 %	31.12.2019
*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	71	Preparazzjoni li tikkonsisti minn: — 80 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 90 % bil-piż ta' (S)- α -idrossi-3-fenossi-benzeneacetoneitril (CAS RN 61826-76-4) u — 10 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 20 % bil-piż ta' toluwen (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
*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 u C16-18-esteri tal-aċidi xahmin mhux saturati bis-sukrożju (polisojat tas-sukrożju) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	75	Soluzzjoni milwiema ta' polimeri u ammonia li tikkonsisti fi:	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 0,5 % bil-piż ta' ammonia (CAS RN 1336-21-6) u — 0,3 % jew iktar imma mhux iktar minn 10 % bil-piż ta' polycarboxylate (polimeri lineari ta' aċidu akriliku)		
*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 ftahlitiet ta' solventi organiċi	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	80	Kumplessi ta' glikol djetilniku glikol propileniku u titanat ta' trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) mahlul fi glikol djetilniku (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	81	Preparat li 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	86	Taħlita ta' kristalli likwidi għall-fabbrikazzjoni ta' displays (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 93	57			
*ex 3824 90 93	35	Pitrolju b'livell ta' klorinazzjoni ta' 70 % jew aktar	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	42	Taħlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-urea	0 %	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 90 93	45	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' molibdenu	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	47	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, idrossietilat	0 %	31.12.2019
*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-terz-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	65	Tahlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'bażi ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab b'daqqs ta' partikula ta' mhux aktar minn 300 µm, li tikkonsisti, f'piż, minn: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % sitosteroli, — mhux aktar minn 15 % kampesteroli, — mhux aktar minn 5 % stigmasteroli, u — mhux aktar minn 15 % betasitostanoli	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 ex 3824 90 96	80 67	Film li jikkonsisti f'ossidi tal-barju jew kalċju u tat-titanju jew zir-konju, imhallat ma' materjali li jorbtu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	Preparazzjoni li fiha: — C,C'-ažodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — ossidu tal-manjeżju(CASRN 1309-48-4) u — bis(p-toluwen sulfinat) taż-żingu (CAS RN 24345-02-6) li fiha l-formazzjoni tal-gass minn C,C'-ažodi(formamid) isseħħ f'temperatura ta' 135 °C	0 %	31.12.2017

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Partiċelli tad-diossidu 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*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 % (± 0,5 %) ta' karbur tas-silicju (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (± 0,05 %) ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1) u — 2,4 % (± 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	47	Metal ossidi imħallta, 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 bħala materjal dijelettriku fil-fabbrikazzjoni ta' kapasiters taċ-ċeramika b'hafna saffi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*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-ghamla ta' trab, li tikkonsisti minn: — Ferrit (ossidu tal-hadid) (CAS RN 1309-37-1) — Ossidu tal-manganiz (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' Ossidu tar-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 86763-47-5)	0 %	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 90 96	65	Silikat ta' l-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-partiċelli f'vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Preparazzjoni, li tikkonsisti minn 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol u diossidu 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) imwahhal 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 3901 10 10	10	Polietilen lineari b'densità baxxa /LLDPE (CAS RN 9002-88-4) fil-forma ta' trab, bi — 5 % jew inqas bil-piż ta' komonomer, — rata ta' tidwib ta' 15 g/10 min jew iktar, iżda mhux iktar minn 60 g/10 min u — densità ta' 0,924 g/cm ³ jew iktar, iżda mhux iktar minn 0,928 g/cm ³	0 %	30.06.2015
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' 16g/10min jew aktar, iżda mhux aktar minn 24g/10min, u — 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 %	30.06.2015

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3901 90 90	30	<p>Polietilen lineari b'densità baxxa /LLDPE (CAS RN 9002-88-4) fil-forma ta' trab, bi</p> <ul style="list-style-type: none"> — iktar minn 5 %, iżda mhux iktar minn 8 % bil-piż ta' komonomer, — rata ta' tidwib ta' 15 g/10 min jew iktar, iżda mhux iktar minn 60 g/10 min u — densità ta' 0,924 g/cm³ jew iktar, iżda mhux iktar minn 0,928 g/cm³ 	0 %	30.06.2015
*ex 3901 90 90	40	<p>Kopolimer tal-etilen u 1-eżen biss (CAS RN 25213-02-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> — għandu aktar minn 5 %, iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż ta' 1-eżen, — ta' gravità speċifika ta' mhux aktar minn 0,93, — manifatturat billi intuża katalist metalloċen 	0 %	30.06.2015
*ex 3902 10 00	40	<p>Polipropilen li ma fihx plastifikant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' reżistenza għat-tensjoni: ta' 32-60 MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D638); — ta' qawwa flessurali ta' 50-90 MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D790); — b'Melt Flow Rate (MFR) ta' 230 °C/2,16 kg ta' 5-15 g/10 min (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 90 90	60	<p>100 % raża alifatika mhux idrogenata (polimeru), bil-karatteristiċi li ġejjn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — likwida fit-temperatura tal-ambjent — li tiġi minn polimerizzazzjoni katajonika ta' monomeri ta' alkeni C-5 — b'numru melokulari medju (Mn) ta' 370 (± 50) — b'piż molekulari medju (Mw) ta' 500 (± 100) 	0 %	31.12.2019
*ex 3903 19 00	30	<p>Polistajrin kristallin b'punt tat-tidwib ta' 268 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 272 °C u punt ta' solidifikazzjoni ta' 232 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 242 °C, fiħ jew ma fiħ adittivi u materjal għall-mili</p>	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	15	<p>Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 3904 10 00	20	Trab tal-Poly(vinyl chloride), li mhux imħallat ma' sustanzi oħrajn jew li jinkludi kwalunkwe vinyl acetate monomers, bi: — grad ta' polimerizzazzjoni ta' 1 000 (± 300) unitajiet ta' monomeri, — koeffiċjent 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 µm ta' mhux aktar minn 1 % f'piż, għall-manifattura ta' separaturi tal-batteriji (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3904 50 90	92	Vinylidene-chloride methacrylate co-polymer għall-użu fil-manifattura ta' monofilamenti (1)	0 %	31.12.2019
*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	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 gli-kol, u — 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 41 % ilma	0 %	31.12.2019
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 (Mw) ta' 35 000 jew aktar iżda mhux aktar minn 80 000 — b'viskożità inerenti ta' 0,2 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 dl/gramma		
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Malejmido-1-oksopropil)amino]propil-ω-metoksi, polioks-jetilen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
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'endcaps p-cumilfenol, u — b'piż molekulari medju (Mw) ta' 29 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 31 900	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 91 90	10	Diallyl phthalate prepolymer, f'forma ta' trab	0 %	31.12.2019
ex 3907 99 90	40	Polikarbonat tal-foġġenu, bisfenol A, resorċinol, klorur isoftaloliku, klorur tereftaloliku u polisilossan, 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	70	Kopolimeru tal-poly(ethylene terephthalate) u cyclohexane dimethanol, li fih iktar minn 10 % bl-użin ta' cyclohexane dimethanol	0 %	31.12.2019
*ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV u li jinħall fl-ilma, magħmul minn tahlita li tinkludi f'piż — 60 % jew aktar ta' oligomeri tal-poliuretan akrilat b'żewġ funzjonijiet u — 30 % (\pm 8 %) ta' (meta) akrilat b'funzjoni waħda u bi tliet funzjonijiet, u — 10 % (\pm 3 %) ta' (meta)akrilat iffunzjonalizzat bl-idrossilu b'funzjoni waħda	0 %	31.12.2019
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, u — 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	60	Polydimethylsiloxane, kemm jekk ikun issostitwit bil-polyethylene glycol u t-trifluoropropyl u kemm jekk le, bi gruppi tattmjem tal-methacrylate	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsiloksan) itterminat bil-monometakriloksipropil	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	Melħ tas-sodju polikarboksilat ta' 2,5-furandjon u 2,4,4-trimetil-penten f'forma ta' trab	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3911 90 99	31	Kopolimeri tal-butadiene u tal-aċidu maleiku, sew jekk ma jinkludux jew le l-impluħa tal-ammonju tiegħu	0 %	31.12.2015
*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 oħra ta' twaħhil	0 %	31.12.2019
*ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddaħħlu fil-manek tal-karburanti għall-karozzi	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 80	23	Film li jirrifletti, magħmul minn diversi filati li jinkludu: — poly(vinyl chloride); — polyurethane li għandu marki kontra l-iffalsifikar, it-tbghabis jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew kontra il-riproduzzjoni mhux awtorizzata, fuq naħa, u saff mikrosferi tal-ħġieġ fuq naħa oħra; — saff li fih marka għas-sigurtà u/jew uffiċjali li tinbidel fl-apparenza skont l-angolu li wiehed ikun qed iħares minnu; — aluminju metallizzat; — u kolla, koperta fuq naħa b'informa għar-rilaxx	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	27	Film tal-polijester:	0 %	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— b'kopertura fuq naħa waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinħall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester, u — b'kopertura jew mingħajr fuq in-naħa l-oħra ta' kolla akrilika sensittiva għall-pressa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinħall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester		
*ex 3919 10 80	32	Film tal-politetrafluoroetilen: — bi ħxuna ta' 110 µm jew iżjed, — b'reżistenza tal-wiċċ ta' bejn 10 ² -10 ¹⁴ ohms kif determinat mill-metodu tat-test ASTM D 257, — kopert min-naħa l-oħra b'kolla akrilika sensittiva għall-pressjoni	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	37	Film tal-politetrafluoroetilene: — bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar, — li jingħata jekk jiġġebbed iżjed minn 100 % tat-tul tiegħu, — kopert min-naħa waħda b'kolla tas-silikonju sensittiva għall-pressjoni	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	43	Rita tal-etilen bl-aċetat tal-vinil:	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	26	— bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar, — miksija fuq naħa waħda b'adeżiv akriliku sensittiv għall-pressa jew għall-UV u kisja tal-poliester jew tal-polipropilen		

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poly(vinyl chloride) jew polyethylene jew kwalunkwe film ieħor tal-polyolefine: — bi hxuna ta' 65 µm jew iżjed, — kopert min-naħa waħda b'kolla akrilika sensitiva għar-raġġi UV u inforra tal-polijester	0 %	31.12.2019
*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-plastik u — koperta fuq naħa waħda b'filata kolla u b'folja għar-rilaxx	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	29	Film tal-polijester miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku u/jew tal-lastku (sensittiv għall-pressa) mrambla f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm (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, miksi 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	37	Film magħmul minn poli(klorur tal-vinil) li jassorbi r-raġġi UV: — bi hxuna ta' 78 µm jew iżjed, — miksi fuq naħa waħda minn saff li jehel u b'folja protettiva li tista' titnehha, — li jehel b'saħħa ta' 1 764 mN/25 mm jew iżjed	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Folja laminata stampata — b'saff ċentrali ta' tessut tal-ħġieġ, miksi minn kull naħa b'saff ta' poli(kloridu tal-vinil), — miksi minn naħa waħda b'saff ta' poli(fluworur tal-vinil), — b'saff adeżiv sensitiv għall-pressa u film protettiv li jitnehha fuq in-naħa l-oħra jew le, — b'tossicità (ddeterminata minn metodu tat-testjar ABD 0031) ta' 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 jitnehha) 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-pressa	0 %	31.12.2017

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 20 29	93	Folja orjentata monoassjalment, li tikkonsisti minn tliet saffi, kull saff jikkonsisti minn taħlita ta' polypropylene u kopolimeru ta' l-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 62 19	81	Rita tat-terafталat tal-politilene: — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, — miksi għall-inqas fuq naħa waħda b'saff ta' ostakolu ta' gass li jikkonsisti minn: — matrici polimerika fejn tixtered is-silika u bi ħxuna ta' mhux aktar minn 2 µm, jew — saff tas-silika li huwa ddepożitat permezz ta' depożizzjoni ta' fwar u bi ħxuna ta' mhux aktar minn 1 µm	0 %	31.12.2017
*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	93	Rita tat-terafталat tal-politilene, kemm jekk metallizzata kif ukoll jekk le fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat, jew rita tat-terafталat 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, — Miksijaf uq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat minn saff tal-poli(butiraltal-vinil) imma mhux miksi b'adeżiv jew kull materjal iehor għajr il-poli(butiraltal-vinil), — ħxuna totali ta' mhux aktar minn 0,2 mm mingħajr ma tit-qies il-preżenza tal-poli(butiraltal-vinil) u ħxuna ta' poli(butiraltal-vinil) ta' mhux aktar minn 0,2 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3921 90 55	25	Folji jew rombli tal-Prepreg li fihom raża tal-polyimide	0 %	31.12.2019
ex 7019 40 00	21			
ex 7019 40 00	29			
*ex 3921 90 55	30	Folji jew rollijiet Prepreg li fihom rezina epossi brominata msahha bit-tessut tal-ħġieġ, li għandhom — fluss ta' mhux aktar minn 3,6 mm (kif determinat minn IPC-TM 650.2.3.17.2), u — temperatura tat-tranzizzjoni tal-ħġieġ (Tg) ta' aktar minn 170 °C (kif determinat minn IPC-TM 650.2.4.25) għall-użu fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkuwiti stampati (1)	0 %	31.12.2015

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3926 90 97	31	Housings, partijiet tal-housings, tnabar, setting wheels, frejms,	0 %	31.12.2019
ex 8543 90 00	60	għata u partijiet oħra ta' akrilonitril-butadjen-stiren għall-użu fil-manifattura ta' kontrolli mill-bogħod ⁽¹⁾		
ex 3926 90 97	37	Buttuni għall-kontroll tal-interfaċċa tal-polikarbonat għas-swiċċijiet tal-pedd tal-istearing miksija minn barra b'żebgħa kontra l-grif	0 %	31.12.2019
ex 8538 90 99	40			
*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 — mhux inċanat	0 %	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Fibri poli(tijo-1,4-fenilen) trilobali	0 %	31.12.2019
*ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(aċidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Biċċiet għall-illustrar tal-polijester b'hafna strati li mhumiex min-suġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %	31.12.2019
*ex 6814 10 00	10	Majka agglomerata bi hxuna 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 7006 00 90	25	Wejfer tal-ħgieg magħmula minn ħgieg float tal-borosilicju — b'varjazzjoni totali fil-hxuna ta' 1 µm jew inqas, u — imnaqxa bil-lejżer	0 %	31.12.2019
ex 7009 10 00	20	Ĥgieg fsaffi b'effett oskuranti mekkaniku permezz ta' angoli differenti ta' dawl incidentali magħmul minn: — saff tal-kromu, — tejp adeziv resistenti għall-ksur jew tejp adeziv termiku, u — 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 ġewwa	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	30	Ĥjut ta' 22 tex (± 1,6 tex), miksub minn filamenti tal-ħgieg 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 jaqbiżx 7,61 µm	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	55	Korda tal-ħgieg impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-ħgieg 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, — mingħajr ossidu tal-Kalċju, Miksija bil-lattice li jinkludi talanqas reżina tal-resorcinol-formaldehide u chlorosulphonated polyethylene	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 7325 99 10	20	Ras l-ankra tal-hadid fondut duttili galvanizzat mghaddas fis-shana tat-tip użat fil-produzzjoni tal-ankri tal-art	0 %	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Feltru metalliku (metal fleece), li jikkonsisti f'massa ta' wajers ta' l-instainless 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 7604 29 10	40	Blokok 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' manganiz, 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' NAD-CAP u AS9100) u miksuba bil-proċess ta' laminazzjoni	0 %	31.12.2019
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' manganiz konsistenti mal-ispeċifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-430, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-oħrajn konformi ma' NAD-CAP u AS9100) u miksub bil-proċess ta' laminazzjoni	0 %	31.12.2019
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 %	31.12.2019
*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 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 8207 19 10	10	Inserzjonijiet għal għodod tat-thaffir bil-parti li taħdem tad-djament agglomerat	0 %	31.12.2019
ex 8401 40 00	10	Vireg ta' kontroll tal-azzar inossidabbli, mimlija b'elementi kimiċi li jassorbu n-newtroni	0 %	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 %	31.12.2019
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Manifold tal-hruġ ta' duhhan konformi mal-istandard DIN EN 13835, kemm jekk nġhammar b'housing tat-turbina u kemm jekk le, b'erba' portijiet tad-dhul, għall-użu fil-manifattura ta' manifolds tal-hruġ ta' duhhan li jiġu mibdula, jinhadmu, jittaqqbu u/jew ipproċessati b'mezzi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8411 99 00	50	Attwatur għal turbocharger ta' stadju wiehed: — bi tromba konduċenti u komma ta' konnessjoni integrata fih, — ta' liga ta' azzar li ma jissaddadx, — kemm jekk bi trombi konduċenti jew le li jkollhomdistanza operattiva ta' 20 mm jew aktariżda mhux aktar minn 40 mm, — b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 75 mm, — b'għoli ta' mhux aktar minn 110 mm	0 %	31.12.2018
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'furmati fuq il-wiċċ tagħha, — anodizzata, tat-tip użat f'vetturi bil-mutur b'magni tal-petrol	0 %	31.12.2019
*ex 8414 30 81	50	Kumpressuri elettrici ermetici jew semiermetici forma ta' sprall b'velocità 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' refriġerazzjoni	0 %	31.12.2019
*ex 8414 90 00	20	Pistuni tal-aluminju, għall-inkorporazzjoni f'kumpressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	50	Evaporatur magħmul minn ġwienah tal-aluminju u kojli tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Kondensatur magħmul minn żewġ tubi konċentriċi tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	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 %	31.12.2019
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Swiċċijiet mekkaniċi għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettrici bi: — 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 taħt l-intestatura 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	60	Bijoreattur għall-koltura taċ-ċelloli bijofarmaċewtika (b'uċuħ minn ġewwa tat-tip 316L ta' azzar inossidabbli austentiku) b'kapacità għall-proċess ta' 50 litru, 3 000 litru jew 10 000 litru, ikkombinati jew le ma' sistema "clean-in-process"	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 %	31.12.2019
ex 8482 10 10	10	Berings tar-roti jew taċ-ċilindri:	0 %	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'wisa' ta' mhux aktar minn 10 mm, — mghammra, jew le, b'rixa, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' belt drive steering tal-vekturi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8501 10 99	82	Motur DC, brushless, 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
*ex 8501 31 00	40	Motur DC b'eċċitazzjoni permanenti bi — tkebbib b'fazijiet multipli, — dijametru 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	65	Modulu ta' ċelloli tal-fjuwil li jikkonsisti minn tal-inqas ċelloli bil-fjuwil b'membrana elettrolitika polimerika, kemm jekk f'qafasjew le, b'sistema tat-tkessiħ integrata, għall-użu fil-manifatturata' sistemi ta' propulsjoni ta' karożzi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			
*ex 8501 31 00	70	Muturi DC brushless: — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm, — b'vultaġġ tal-provvista ta' 12 V, — bi hrug ta' 300 W jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 650 W, — b'torque ta' 2,00 Nm jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 5,30 Nm, — bi klassifika ta' 600 rpm jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 3 100 rpm, — mghammra b'senser tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew ta' nofs effett tal-ghamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering għall-karożzi	0 %	31.12.2017

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8503 00 99	35	Riżolver trażmettitur għal mutur mingħajr brushes ta' power steering elettriku	0 %	31.12.2019
ex 8503 00 99	60	Għata tal-magna għas-sistema tal-istering belt drive magħmula minn azzar galvanizzat bi ħxuna ta' mhux iktar minn 2,5 mm (\pm 0,25 mm)	0 %	31.12.2019
ex 8504 50 95	60	Mekkaniżmu tal-koljatura tal-vuċi, b'wajer imdawwar ivvernicjat tar-ram jew tal-aluminju, madwar formatur tal-koljatura, ipprovdut b'wajers taċ-ċomb kondutturi tal-elettriku, tat-tip użat fl-ispi-kers tal-karozzi	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 11	20	Korijiet reatturi għall-użu f'konvertur tat-tiristor ta' Kurrent Dirett ta' Vultaġġ Għoli	0 %	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, mghammar b'tiristor SGCT u komponenti elettrici u elettro-niċi, — bil-kapaċità li jiblokka l-vultaġġ — 6 500 V — fiż-żewġ direzzjonijiet (konduċenti u d-direzzjoni l-opposta) tat-tip użat f'medjum voltage static konvertituri (rattifikaturi u invertituri)	0 %	31.12.2019
*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 — għoli ta' 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 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	45	Kwart ta' komma, intiża biex issir kalamita permanenti wara li tiġi manjetizzata, — li mill-anqas tikkonsistu minn neodimju, prasodim, hadid, boron, disprosju, aluminju u kobalt, — b'wisa' ta' 9,2 mm ($-$ 0,1) — twal 20 mm ($+$ 0,1) jew 30 mm ($+$ 0,1) tat-tip użat fuq skrejjen għall-manifattura ta' pompi tal-fjuwil	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	70	Diska li tikkonsisti minn liga tan-neodimju, hadid u boron, mik-sija bin-nikil jew żingu, 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 għal loudspeakers fil-karozzi	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	80	Artikoli fil-forma ta' trijanglu, kaxxa jew rettanglu, maħsuba 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

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b'rimanenza ta' bejn 245 mT u 470 mT	0 %	31.12.2018
*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 jistghu jergġhu jkunu ċċarġjati ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
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 <i>medju</i> 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 8511 30 00	20	Assemblaġġ ta' koljaturi tat-tqabbid integrati ma': — tagħmir tat-tqabbid, — koljatura fuq plagg ta' assemblaġġ b'saljatura tal-immuntar integrata — housing — tul ta' 140 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' 14 (+/- 0,1) V	0 %	31.12.2019
*ex 8516 90 00	60	Sottoassemblaġġ ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'hafna xaham — b'mutur li jkollu rata ta' enerġija ta' 8 W bi 4 600 rpm, — immexxi permezz ta' ċirkwit elettroniku, — li jaħdem f'temperaturi tal-madwar ta' 110 °C jew aktar, — b'termoregolatur	0 %	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 — mgħoddi bl-elettriku b'konnekter jew bla fili, armat fuq armarju għall-użu fil-manifattura tas-settijiet tat-TV u tal-moniters tal-vidjows ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8518 90 00	30	Sistema ta' kalamita li tikkonsisti f': — pjanċa interna tal-azzar, f'forma ta' diska b'cilindru fuq naħa waħda — kalamita waħda tan-neodimju — pjanċa waħda ta' fuq — pjanċa waħda ta' isfel tat-tip użati fl-ispikers tal-karozzi	0 %	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 %	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, — h'xuna fit-truf ta' 0,1 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 3 mm	0 %	31.12.2019
*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
*ex 8522 90 49	60	Assemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċità li jirċievi u jiddekodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi h'dan l-assemblaġġ) mingħajr kapċitajiet ta' pprocessar ta' sinjali,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocessur bil-kapaċità li jirċievi messaġġi 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 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— sintonizzatur tar-radju bil-kapaċità li jirċievi u jiddekodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi h'dan 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⁾		

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8525 80 19	25	Kamera remota bl-infrared (kamera LWIR) (skont I-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 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — b'piż ta' mhux aktar minn 5,9 kg, — minghajr kisi, — ta' dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 405 mm × 315 mm, — b'taġhmir 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-televixin b'ċirkwit magħluq (CCTV) jew f'apparat għall-kontrolli tal-ghajnejn ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8525 80 19	35	Kameras li jiskennjaw l-immagni, lu jużaw: — sistema ta' "Dynamic overlay lines", — sinjal tal-vidjo tal-output NTSC, — vultaġġ ta' 6,5 V, — illuminazzjoni ta' 0,5 lux jew iżjed	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	50	Camera head, kemm jekk bil-casing jew le — bid-daqs (minghajr is-sokit tal-cable) ma jaqbiżx 27 × 30 × 38,5 mm (wisgħa × għoli × tul), — bi 3 sensors tal-immagni MOS b'zewġ megapixels effettivi għal kull senser jew iktar u prism block għad-distribuzzjoni tal-ispettru RGB-mit-tliet sensors, 1.200 — 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 ħzin lokali ta'dejta ta' kalibrazzjoni għar-rendiment tal-kulur u l-kumpens ta' pixels difettużi. għall-użufil-manifattura ta' tip ta' sistemi ta' kameras industrijali żgħar ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8527 21 59 ex 8527 29 00	10 20	It-tagħmir jikkonsisti mill-inqas fi: — bord ta' ċirkwiti stampat, — tjuner tar-radju, — amplifikatur ta' frekwenza awdjo għall-integrazzjoni fis-sistemi ta' divertiment tal-vetturi	0 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	Unità t'audio head integrata b'output tal-video diġitali biex titqabad ma' monitor touch screen LCD, b'interfaċċja fuq Controller Area Network (CAN) u mhaddma minn CAN bus b'velocità medja u gholja, b'dawn jew minghajrhom: — bord ta' ċirkwit stampat (PCB) li jinkludi riċevitur tas-sistema ta' lokalizzazzjoni bis-satellita (GPS), ġiroskopju, u tuner għal stazzjonijiet ta' messagġi dwar it-traffiku (TMC) — hard disk li tiehu għadd ta' mapep — memorja flash — radju DAB HD — teknoloġija tal-Wi-Fi Hotspot — sistema li tagħraf il-vuċi — teknoloġija biex jinqraw l-SMS u tinkludi — input ta' konnessjoni Bluetooth, MP3 u USB — vultaġġ ta' 10 V jew aktar iżda mhux aktar minn 16 V, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi fil-Kapitolu 87 (!)	0 %	30.06.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Assemblaġġ li tal-anqas jikkonsisti minn: — unità ta' amplifikazzjoni ta' frekwenza awdjo, li tal-anqas tjinkludi amplifikatur ta' frekwenza awdjo u generatur tal-hoss, — transformer u — riċevitur ta' xandir bir-radju	0 %	31.12.2019
ex 8528 59 70	20	Assemblaġġ ta' monitor bil-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwidi immuntat fuq qafas, — eskluż dak ikkombinat ma' apparat iehor, — li jinkludi faċilitajiet ta' touch screen, bord b'ċirkwit stampat b'ċirkwiterija ta' sewqan u provvista tal-elettriku, li jintuza biex jiġi inkorporat b'mod permanenti jew immuntar b'mod permanenti f'sistemi ta' divertiment għall-vetturi (!)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 65	45	Modulu ta' riċevitur ta' radju permezz ta' satellita li jittrasforma sinjali ta' frekwenza gholja fsinjal awdjo diġitali kodifikat, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura Nru 8527 (!)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	47	Sensuri tal-immaġni tal-wiċċ ("progressive scan" Interline CCD-Sensor jew CMOS-Sensor) għall-kameras diġitali tal-vidjo fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, analogu 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 %	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 kapaċitaturi u indutturi, — konnettur tal-kejbil sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tforni 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 %	31.12.2019

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	55	Moduli tal-OLED, li jikkonsistu minn ċellola waħda jew aktar ta' hġieg 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 %	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 × 1 080 — anodi u katodi għall-provvista' tal-enerġija ta' dajowds organiċi, — filter RGB, — saff protettiv tal-hġieg jew tal-plastik, — minghajr it-tagħmir elettroniku għall-indirizzar tal-pixel, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti taht l-intestatura 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	70	Frejm rettangolari li jorbot u jgħatti: — tal-aluminju lligat li fih is-siliċju 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-televiżjoni	0 %	31.12.2017
*ex 8536 50 80	81	Swiċċijiet mekkaniċi li jikkontrollaw il-veloċità (mechanical speed governor switches) għall-konnessjoni ma' ċirkwiti elettrici, ma': — 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 taht l-intestatura 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Swiċċijiet mekkaniċi għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettrici ma': — 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 taht l-intestatura 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	82	Sokit modulari jew plagg għal netwerks ta' zona lokali, sew jekk ikkombinat ma' sokits ohrajn jew le, li jintegra mill-inqas: — pulse transformer, li jinkludi parti ċentrali wide-band tal-ferrit, — kojli ta' modulu komuni, — reżistor, — capacitor, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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 taht l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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-issaldjarfuq il-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati, għall-ikkumnikar tat-tagħmir elettriku u ċ-ċirkwiti u biex iċ-ċirkwiti elettriki jinxtegħlu jew jiġu protetti b'vultaġġ ta' mhux aktar minn 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8538 90 99	30	Għata u ghotjien ohra tal-Polikarbonat jew Akrilonitril Butadjen	0 %	31.12.2019
ex 8547 20 00	10	Stirin għall-iswiċċijiet tal-pedd tal-isteering miksiya jew le minn barra b'żebgħa kontra l-grif		
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8543 90 00	20	Katodu ta' l-istainless steel f'forma ta' pjanċa b'virga ta' sospensjoni (hanger bar), anki jekk bi strixxi tal-plastik fil-ġenb	0 %	31.12.2019
*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 iktar 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 30 00	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 %	31.12.2019
ex 8544 42 90	40			
ex 8544 30 00	50	Wire harness b'diversi qisien: — ta' vultaġġ ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 90 V, — kapaci jittirażmetti l-informazzjoni permezz tal-protokoll CAN, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi taħt l-intestatura 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8714 91 10	23	Frejm, maħdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju, għall-użu fil-manifattura tal-biċikletti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
*ex 8714 91 30	23	Frieket ta' quddiem tal-aluminju għall-użu fil-manifattura tal-biċikletti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
ex 9001 50 41	10	Lenti korrettiva tal-ghajnejn magħmula minn materjal organiku, li ma tkunx maqtugħa, tkun maħduma fuq iż-żewġ naħat u f'forma tonda:	1,45 %	31.12.2019
ex 9001 50 49	10	— bid-dijametru ta' 4,9 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 8,2 cm, — bil-ħxuna totali ta' 0,5 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,2 cm, li tkun tat-tip użat biex tinhadem bil-għan li tiġi adattata għal par nuċċali		

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9001 50 80	10	Lenti korrettiva tal-ghajnejn maghmula minn materjal organiku, li ma tkunx maqtugħa, tkun maħduma biss fuq naħa waħda u f'forma tonda: — bid-dijametru ta' 5,9 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 8,5 cm, — bil-ħxuna totali ta' 1,2 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,7 cm, li tkun tat-tip użat biex tinhadem bil-ghan li tiġi adattata għal par nuċċali	0 %	31.12.2019
*ex 9001 90 00	65	Pellikola ottika b'minimu ta' 5 strutturi b'ghadd 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 9013 80 90	10	Mera mikro-elettronika semikonduttur elettroniku f'kisja li tista' tintuża għall-kostruzzjoni totalment awtomatizzata ta' bords kondutturi, maghmula 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 %	31.12.2019
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 semkonduttura, b'komponenti mekkaniċi rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli minn 84-90 u l-Kapitolu 95	0 %	31.12.2019
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 %	31.12.2019
*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 mikro-elettromekkaniku wiehed jew aktar (MEMS) immanifatturat b'teknoloġija semkonduttura, b'komponenti mekkaniċi rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli 84 — 90 u 95	0 %	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9031 80 38	30	<p>Sensur elettroniku ġeomanjetiku u ta' aċċellerazzjoni kkumbinat, f'kisja li tista' tintuża għall-istampar awtomatiku ta' bords kundituri prinċipalment magħmul minnkombinazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — ċirkwit wiehed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC) u — element ta' sensur mikrolettromeġġaniku wiehed jew aktar (MEMS) mmanifatturati b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti meġġaniki rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur <p>tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti fil-Kapitoli 84-90 u 95</p>	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	<p>Aċċellerometru elettroniku u detettur tal-kamp manjetiku u tal-veloċità angolari (sensur tal-orjentazzjoni) f'kisi adattat għall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi, li jikkonsisti l-aktar minn kombinazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — ċirkwit wiehed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC) — element ta' senser mikrolettromeġġaniku wiehed jew aktar (MEMS) mmanifatturati bl-użu ta' teknoloġija semikonduttura, b'komponenti meġġaniki rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur <p>tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli minn 84-90 u l-Kapitolu 95</p>	0 %	31.12.2019

(¹) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għall-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).

ANNEX II

Is-sospensjonijiet tariffarji msemmija fil-punt(1)(d) tal-Artikolu 1:

Kodiċi NM	TARIC
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 1516 20 96	20
ex 1517 90 99	10
ex 2008 99 49	30
ex 2008 99 99	40
ex 2009 49 30	91
ex 2009 81 31	10
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 20 00	10
2819 10 00	
ex 2827 39 85	30
ex 2842 10 00	20
ex 2842 90 10	10
ex 2846 10 00	10
ex 2846 10 00	40
ex 2904 10 00	30
ex 2904 10 00	50
ex 2904 20 00	40
ex 2904 90 40	10
ex 2904 90 95	20
ex 2904 90 95	30
ex 2905 19 00	40

Kodiċi NM	TARIC
ex 2905 29 90	10
ex 2905 29 90	20
ex 2905 49 00	10
ex 2905 59 98	20
ex 2906 29 00	10
ex 2907 19 90	10
ex 2909 30 90	10
ex 2909 30 90	20
ex 2914 69 90	20
ex 2915 39 00	50
ex 2915 90 70	50
ex 2916 13 00	10
ex 2917 11 00	30
ex 2917 19 10	10
ex 2917 19 90	25
ex 2917 19 90	30
ex 2918 99 90	20
ex 2918 99 90	70
ex 2921 19 50	10
ex 2921 42 00	70
ex 2921 45 00	10
ex 2921 45 00	40
ex 2921 49 00	60
ex 2921 51 19	20
ex 2921 51 19	50
ex 2921 59 90	50
ex 2922 19 85	40
ex 2922 19 85	80
ex 2922 21 00	30
ex 2922 21 00	50

Kodici NM	TARIC
ex 2922 29 00	55
ex 2922 29 00	65
ex 2922 49 85	15
ex 2922 49 85	50
ex 2922 50 00	20
ex 2923 90 00	45
ex 2924 29 98	20
ex 2924 29 98	92
ex 2926 90 95	20
ex 2926 90 95	60
ex 2926 90 95	63
ex 2926 90 95	64
ex 2926 90 95	70
ex 2926 90 95	74
ex 2926 90 95	75
ex 2927 00 00	70
ex 2929 10 00	15
ex 2929 90 00	20
ex 2930 90 99	62
ex 2930 90 99	64
ex 2930 90 99	81
ex 2930 90 99	84
ex 2931 90 90	05
ex 2931 90 90	10
ex 2931 90 90	14
ex 2931 90 90	15
ex 2931 90 90	18
ex 2931 90 90	20
ex 2931 90 90	24
ex 2931 90 90	30

Kodiċi NM	TARIC
ex 2931 90 90	33
ex 2931 90 90	35
ex 2931 90 90	40
ex 2931 90 90	50
ex 2931 90 90	55
ex 2931 90 90	70
ex 2931 90 90	72
ex 2931 90 90	75
ex 2931 90 90	86
ex 2931 90 90	87
ex 2931 90 90	89
ex 2931 90 90	91
ex 2931 90 90	92
ex 2931 90 90	96
ex 2932 19 00	40
ex 2932 19 00	41
ex 2932 19 00	45
ex 2932 19 00	70
ex 2932 99 00	40
ex 2933 19 90	50
ex 2933 19 90	60
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	20
ex 2933 39 99	24
ex 2933 39 99	30
ex 2933 39 99	45
ex 2933 39 99	47
ex 2933 39 99	48
ex 2933 39 99	55
ex 2933 49 90	60

Kodici NM	TARIC
ex 2933 59 95	45
ex 2933 59 95	50
ex 2933 59 95	55
ex 2933 59 95	65
ex 2933 59 95	75
ex 2933 79 00	60
ex 2933 99 80	32
ex 2933 99 80	35
ex 2933 99 80	37
ex 2933 99 80	55
ex 2933 99 80	76
ex 2933 99 80	88
ex 2934 10 00	60
ex 2934 99 90	20
ex 2934 99 90	30
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 2935 00 90	30
ex 2935 00 90	53
ex 2935 00 90	63
ex 2935 00 90	77
ex 2935 00 90	82
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 19 00	11
ex 3204 19 00	21
ex 3204 19 00	31
ex 3204 19 00	41
ex 3204 19 00	51
ex 3204 19 00	61

Kodici NM	TARIC
ex 3204 20 00	20
ex 3206 49 70	10
ex 3208 90 19	45
ex 3402 90 10	60
ex 3402 90 10	70
ex 3504 00 90	10
ex 3506 91 00	40
ex 3701 30 00	20
ex 3705 90 90	10
ex 3707 10 00	45
ex 3707 10 00	50
ex 3707 90 90	40
ex 3707 90 90	85
ex 3808 91 90	30
ex 3808 92 90	50
ex 3808 93 23	10
ex 3808 93 90	10
ex 3809 92 00	20
ex 3811 19 00	10
ex 3812 30 80	30
ex 3815 19 90	60
ex 3815 90 90	70
ex 3815 90 90	80
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 97	05
ex 3824 90 97	06
ex 3824 90 97	07
ex 3824 90 97	08
ex 3824 90 97	09
ex 3824 90 97	10

Kodici NM	TARIC
ex 3824 90 97	11
ex 3824 90 97	12
ex 3824 90 97	13
ex 3824 90 97	14
ex 3824 90 97	15
ex 3824 90 97	16
ex 3824 90 97	17
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	20
ex 3824 90 97	21
ex 3824 90 97	22
ex 3824 90 97	23
ex 3824 90 97	24
ex 3824 90 97	25
ex 3824 90 97	26
ex 3824 90 97	27
ex 3824 90 97	28
ex 3824 90 97	29
ex 3824 90 97	30
ex 3824 90 97	31
ex 3824 90 97	32
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	34
ex 3824 90 97	35
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	39
ex 3824 90 97	40
ex 3824 90 97	41

Kodici NM	TARIC
ex 3824 90 97	42
ex 3824 90 97	43
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	45
ex 3824 90 97	46
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	48
ex 3824 90 97	49
ex 3824 90 97	50
ex 3824 90 97	51
ex 3824 90 97	52
ex 3824 90 97	53
ex 3824 90 97	54
ex 3824 90 97	55
ex 3824 90 97	56
ex 3824 90 97	57
ex 3824 90 97	58
ex 3824 90 97	59
ex 3824 90 97	60
ex 3824 90 97	61
ex 3824 90 97	62
ex 3824 90 97	63
ex 3824 90 97	64
ex 3824 90 97	65
ex 3824 90 97	66
ex 3824 90 97	78
ex 3824 90 97	79
ex 3824 90 97	80
ex 3824 90 97	81
ex 3824 90 97	82

Kodici NM	TARIC
ex 3824 90 97	83
ex 3824 90 97	84
ex 3824 90 97	85
ex 3824 90 97	87
ex 3824 90 97	88
ex 3824 90 97	89
ex 3824 90 97	90
ex 3824 90 97	92
ex 3824 90 97	94
ex 3824 90 97	95
ex 3824 90 97	97
ex 3901 10 10	10
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3902 10 00	40
ex 3902 90 90	60
ex 3902 90 90	93
ex 3903 19 00	30
ex 3903 90 90	15
ex 3903 90 90	20
ex 3903 90 90	25
ex 3903 90 90	75
ex 3904 10 00	20
ex 3904 30 00	20
ex 3904 50 90	92
ex 3906 90 90	41
ex 3906 90 90	85
ex 3906 90 90	87
ex 3907 40 00	10
ex 3907 40 00	20

Kodiċi NM	TARIC
ex 3907 40 00	30
ex 3907 40 00	40
ex 3907 40 00	50
ex 3907 40 00	60
ex 3907 60 80	30
ex 3907 91 90	10
ex 3907 99 90	70
ex 3908 90 00	50
ex 3909 50 90	10
ex 3910 00 00	60
ex 3911 90 99	31
ex 3916 20 00	91
ex 3917 40 00	91
ex 3919 10 80	23
ex 3919 10 80	27
ex 3919 10 80	32
ex 3919 10 80	37
ex 3919 10 80	43
ex 3919 10 80	85
ex 3919 90 00	20
ex 3919 90 00	22
ex 3919 90 00	24
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	29
ex 3919 90 00	33
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	44
ex 3920 20 29	93
ex 3920 59 90	20

Kodici NM	TARIC
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	81
ex 3920 91 00	51
ex 3920 91 00	52
ex 3920 91 00	92
ex 3920 91 00	93
ex 3921 90 55	25
ex 3921 90 55	30
ex 3921 90 60	95
ex 4408 39 30	10
ex 5404 19 00	30
ex 5607 50 90	10
ex 5911 90 90	40
ex 6814 10 00	10
ex 7019 19 10	30
ex 7019 19 10	55
ex 7019 40 00	21
ex 7019 40 00	29
ex 7325 99 10	20
ex 7326 20 00	20
ex 8108 90 30	10
ex 8405 90 00	10
ex 8409 91 00	10
ex 8409 99 00	20
ex 8411 99 00	50
ex 8414 30 81	50
ex 8414 90 00	20
ex 8418 99 10	50
ex 8418 99 10	60
ex 8467 99 00	10

Kodici NM	TARIC
ex 8479 89 97	40
ex 8481 30 91	91
ex 8501 10 99	82
ex 8501 31 00	40
ex 8501 31 00	65
ex 8501 31 00	70
ex 8503 00 99	35
ex 8504 40 82	50
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	70
ex 8505 11 00	80
ex 8505 19 90	30
ex 8507 60 00	30
ex 8516 90 00	60
ex 8518 40 80	91
ex 8521 90 00	20
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8525 80 19	25
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 19	35
ex 8525 80 19	50
ex 8525 80 91	10
ex 8527 91 99	10
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 65	45

Kodiċi NM	TARIC
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	49
ex 8529 90 92	70
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 69 90	82
ex 8536 69 90	83
ex 8536 69 90	85
ex 8536 69 90	88
ex 8538 90 99	95
ex 8543 90 00	20
ex 8544 20 00	10
ex 8544 42 90	20
ex 8544 49 93	20
ex 8544 49 95	10
ex 8708 21 10	10
ex 8708 21 90	10
ex 8714 91 10	23
ex 8714 91 10	33
ex 8714 91 10	70
ex 8714 91 30	23
ex 8714 91 30	33
ex 8714 91 30	70
ex 9001 90 00	21
ex 9001 90 00	65
ex 9031 80 38	20

ANNEX III

L-unitajiet supplimentari msemmija fil-punt(2)(a) tal-Artikolu 1:

NM	TARIC	Unità supplimentari
3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st
7006 00 90	25	p/st
7009 10 00	20	p/st
8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st
8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st
8479 89 97	60	p/st
8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st
8503 00 99	60	p/st
8504 50 95	60	p/st
8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st
8505 11 00	45	p/st
8511 30 00	20	p/st
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
8527 29 00	30	p/st
8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st
8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st
8543 70 90	13	p/st

NM	TARIC	Unità supplimentari
8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st
8544 42 90	40	p/st
8547 20 00	10	p/st
9013 80 90	10	p/st
9025 80 40	40	p/st
9031 80 34	40	p/st
9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st
3824 90 96	75	m ³
7605 29 00	10	m

ANNEX IV

L-unitajiet supplimentari msemmija fil-punt(2)(b) tal-Artikolu 1:

NM	TARIC	Unità supplimentari
8479 89 97	40	p/st
8504 40 82	50	p/st
3907 40 00	50	m ³
3907 40 00	60	m ³
3824 90 97	90	m ³