

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) Nru 1341/2014**tal-15 ta' Dicembru 2014**

li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta tal-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi ghalkollox id-dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni fuq 135 prodott li bhalissa mhumiex elenkti fl-Anness I tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 (¹). Dawk il-prodotti għandhom għalhekk jiddahħlu f'dak l-Anness.
- (2) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinżamm is-sospensjoni ta' dazji awtonomi tat-Tariffi Doganali Komuni għal 52 mill-prodotti li bhalissa huma elenkti fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Dawk il-prodotti għandhom għalhekk jithassru minn dak l-Anness.
- (3) Jeħtieg li jiġu mmodifikati d-deskrizzjonijiet tal-prodott għal 29 sospensjoni inkluži fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jiġu kkunsidrati l-iżviluppi teknici tal-prodott u x-xejriet ekonomiċi fis-suq, kif ukoll biex jitwettqu adattamenti lingwistici. Barra minn hekk, wara l-modifikasi previsti fin-Nomenklatura Magħ-quda mill-1 ta' Jannar 2015, għandhom jiġi emendati l-kodiċċijiet TARIC għal 95 prodott addizzjonal. Minbarra dan, għal prodott wieħed, il-klassifikazzjoni multipla ma għadhiex kkunsidrata bhala meħtiega. Is-sospensjoni li għalihom jeħtieg li jsiru modifikasi għandhom jithassru mil-lista ta' sospensjoni fl-Anness I tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, u s-sospensjoni li modifikati għandhom jiddahħlu f'dik il-lista.
- (4) Is-sospensjoni tariffarji għandhom jiġi riveduti regolarment bil-possibbiltà li jithassru fuq talba minn parti kkonċernata. Fejn huwa ġġustifikat minhabba l-interess tal-Unjoni, sospensjoni tariffarja hija estiżha u data tar-reviżjoni l-ġdidha hija stabbilita.
- (5) Għal 184 prodott jeħtieg, fl-interess tal-Unjoni, li tiġi emendata d-data għar-reviżjoni mandatorja tagħħom sabiex tippermetti l-importazzjoni eż-żentati mid-dazju minn dik id-data 'il quddiem. Dawk il-prodotti ġew riveduti u nghataw dati riveduti għar-reviżjoni mandatorja tagħħom li jmiss. Għalhekk, għandhom jithassru mil-lista ta' sospensjoni fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 u, wara l-modifikasi meħtieġa, għandhom jiġi introdotti mill-ġdid f'dik il-lista.
- (6) Huwa necessarju, fl-interess tal-Unjoni, li jitqassar il-perjodu ta' reviżjoni mandatorja għal erba' prodotti. Is-sospensjoni li jirrigwardaw dawk il-prodotti għandhom għalhekk jithassru mil-lista ta' sospensjoni fl-Anness I għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, u s-sospensjoni li modifikati għandhom jiddahħlu mill-ġdid f'dik il-lista. Bil-ghan li tkun żgurata b'mod adegwat l-applikabbiltà kontinwa tas-sospensjoni (mingħajr xi intermissjoni), is-sospensjoni li tirrigwardja prodotti bil-kodiċċijiet 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 jiġi 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 whud mill-prodotti godda li għalihom huma mogħtija sospensjoni. Għal raġunijiet ta' konsistenza, l-unitajiet supplimentari assenjati lill-prodotti mħassra 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 għandom isiru effettivi mill-1 ta' Jannar 2015, dan ir-Regolament għandu jaapplika minn dik id-data u jidhol fis-sejjh fil-jum tal-pubblikkazzjoni tieghu f'il-Ġurnal Uffiċċiali tal-Unjoni Ewropea,

(¹) Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 tas-17 ta' Dicembru 2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 1344/2011 (GU L 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, tiddahħal in-nota li ġejja:

“(*) Sospensjoni fir-rigward ta’ prodott f’dan l-Anness li għalih 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’ Gunju 2014 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali (GU 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 certi prodotti agrikoli u industrijali (GU L 363, 18.12.2014, p. 10);”;

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

“(*) Sospensjoni fir-rigward ta’ prodott f’dan l-Anness li għalih 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’ Gunju 2014 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali (GU L 192, 1.7.2014, p. 9);”;

(c) ir-ringieli ghall-prodotti elenkti fl-Anness I għal dan ir-Regolament huma mdahħla 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 ghall-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 ghall-unitajiet supplimentari li l-kodiċijiet NM u TARIC tagħhom jidhru fl-Anness III għal dan ir-Regolament;

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

Artikolu 2

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

Għandu jaapplika mill-1 ta’ Jannar 2015.

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

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

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

Għall-Kunsill

Il-President

M. MARTINA

ANNESS I

Is-sospensjonijiet tariffarji msemija 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 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10	<p>Żejt tal-palm, żejt tal-ġewż tal-Indi (kopra), żejt tal-qalba tal-ġewż tal-palm, għall-manifattura ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — aċidi xahmin monokarbosiliċi industrijali tas-subintestatura 3823 19 10, — esteri tal-metil tal-aċċi xahmin tat-titlu 2915 jew 2916, — alkohol xahmi tas-subintestaturi 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użat fil-manifattura tal-kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiċi, — alkohol xahmi tas-subintestaturi 2905 16, pur jew imhallat, użat fil-manifattura tal-kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiċi, — aċtu steariku tas-subintestatura 3823 11 00, — ogħġetti tal-intestatura 3401, jew — aċċi xahmija b'purezza għolja tal-intestatura 2915 għall-manifattura ta' prodotti kimiċi minbarra prodotti tal-intestatura 3826 (¹) 	0 %	31.12.2015
*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 vegetali, irfinat, li fi, fpiż, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċċidu arakidonic jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % aċċidu dokosaežaenojku standardizzat b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Polpa tal-boysenberry mingħajr żerriegħa li ma fihix spirtu miżjud, kemm jekk fiha zokkor miżjud u kemm jekk le	0 %	31.12.2019
*ex 2009 49 30	91	<p>Meraq tal-ananas, ghajr bhala trab</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'valur Brix ta' oħħla minn 20 iktar iżda mhux iktar minn 67, — b'valur ta' iktar minn EUR 30 għal kull 100 kg piż nett, — li fiż-żokkor miżjud użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti (¹) 	0 %	31.12.2019
*ex 2009 81 31	10	<p>Konċentrat tal-meraq tal-cranberry:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'valur Brix ta' 40 jew aktar iżda mhux aktar minn 66, — fpakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 50 litru jew aktar 	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	<p>Meraq tal-frott tal-passjoni u konċentrat tal-meraq tal-frott tal-passjoni, iffrizat jew le:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — fpakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar, u — biz-zokkor miżjud <p>sabiex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel u x-xorb (¹)</p>	0 %	31.12.2019

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	<ul style="list-style-type: none"> — b'valor Brix ta' 10 jew aktar iżda mhux aktar minn 13,7, — b'valor ta' aktar minn EUR 30 għal kull 100 kg ta' piż nett, — fpakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar, u — bla zokkor miżjud <p>sabiex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽¹⁾</p>		
*ex 2207 20 00	20	Materjal li jikkonsisti bil-piż minn:	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	80	<ul style="list-style-type: none"> — 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 92 % ta' Etanol, 		
ex 3820 00 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — 2,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,7 % ta' Monoetilen glikol, — 1,0 iżda mhux aktar minn 1,3 % ta' Metiletilketon, — 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 ghall-ħasil tal-windskrins u preperazzjonijiet oħra għat-tnejha tas-silġ ⁽¹⁾ 	0 %	31.12.2018
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-siliċju amorfu kkalċinat b'daqs ta' partiċella ta' mhux aktar minn 12 µm ta' tip użat fil-produzzjoni tal-katalisti ta' polimerizzazzjoni ghall-manifattura tal-polietilene	0 %	31.12.2019
*ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wiċċ specifika ta' mill-inqas 350 m ² /g	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Tridekaossil tetramolibdat (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, fpiż, 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % ossidi ta' elementi kimiċi rari u mhux aktar minn 1 % ta' kull wieħed tal-ħossidu taż-żirkonju, l-ħossidu tal-aluminju jew l-ħossidu tal-hadid, u b'telf malli jitqabbdu (bin-nar) ta' 5 % jew aktar fpiż	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' tetrafluworoetan għal grad ta' manifatura farmaċewtiku li jikkonforma mal-ispecifikazzjoni li ġejja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mhux aktar minn 600 ppm b'piż ta' R134 (1,1,2,2-Tetrafluworoetan), — mhux aktar minn 5 ppm b'piż ta' R143a (1,1,1-Trifluworoetan), — mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R125 (Pentafluworoetan), — mhux aktar minn 100 ppm b'piż ta' R124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafluworoetan), — mhux aktar minn 30 ppm b'piż ta' R114 (1,2-Diklorotetrafluworoetan), — mhux aktar minn 50 ppm b'piż ta' R114a (1,1- Diklorotetrafluworoetan), — mhux aktar minn 250 ppm b'piż ta' R133a (1-Kloro-2,2,2-Trifluworoetan), — mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R22 (Klorodifluorometan), — mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R115 (Kloropentafluorietan), — 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-Difluorietan), — 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
		<ul style="list-style-type: none"> — mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' kull kimika individwali mhux spċifikata/mhux magħrufa — mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta'kull kimika kkombinata mhux spċifikata/ mhux magħrufa, — mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta' ilma, — b'livell ta' acidità ta' mhux aktar minn 0,1 ppm b'piż, — mingħajr Aloġenuri, — mhux aktar minn 0,01 % f'volum ta' Bojlers Għolja, — mingħajr ebda riha (l-ebda riħa tinten) <p>Għal aktar purifikazzjoni għal grad ta' inalazzjoni ta' HFC 134a prodott skont PMT (Prassi Tajba ta' Manifattura) għal użu fil-manifattura ta' propellant ghall-ajrusoli medici li l-kontenuti tagħhom jittieħdu fil-kavitaġiet 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 <i>p</i> -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, ghall-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'-acidu 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-Butilčikloēżanol (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-idrossjaniżol u 3-terz-butil-4-idrossjaniżol, isomeri mħallta (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-Pentylanthraquinone (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-idrossiżingu, fforma ta' trab (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluworoakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	3,5-Aċidu dinitrobenžojku (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-a,12-a-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-aġġent kontra t-tgħaqqid, id-diossidu tas-siliċju (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'piż 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-diamminotolu	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-Ammino-4-hidrossinaftalen-2-acidu tal-kubrit (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	50	Idrogenu tas-sodju 4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluwormetossianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	Acidu 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-aminobenzen-1,4-dikarbossilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-()-Dihydrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Ammino-1-(4-metossifenil)-etil]-čikloeeżanol kloridriku (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Tetra idrat klolur tal-kolin tal-kalċju fosforil (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	N,N,N- Klorur tat-trimetilanilinju (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-(Trifluorometil) benzammid (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(Benžilossikarbonilammino)aċetil]ammino]aċidu propjoniku (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	20	2-Kloro-N-(2-etyl-6-metilfenil)-N-(propan-2-ilossimetil)aċetammid (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	Čiflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	16	4-Čjano-2-ester metiliku tal-aċidu nitrobenżoju (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benžossilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Čjanoaċetil)-3-etylurea (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-iżomeri 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-etyl-3-metileżanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
ex 2927 00 00	15	C,C'-Ażodi (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 aġġent 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-Ammino-3-(4-idrossifenil) idrokloridrat tal-propanal semikarbażon	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	Diisoċjanat 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 essametilen-1,6-betjiosulfat 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	Diisobutilditijofosfinat 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-triottifosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Managiż Methylcyclopentadienyl trikarbonil b'kontenut ta' ciklopentadienil manganese tricarbonyl li ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piżtiegħu (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	18	Metil tris (2-pantanoneoxime) 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	Aċidu(Z)-prop-1-en-1-ilfosfoniku (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	Aċidu N-(Fosfonometil)iminodiaċetiku (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Aċidu 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-Dimetilanilinju tetrakis(pentafluorofenyl)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	38	Dikolur fenilfosfojku (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	40	Klorur tat-tetrakis(idrossimetil)fosfonju (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	43	Tahlita tal-isomeri 9-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-deoressu-a-D-galaktopiranosur (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	70	Furfurilammmina (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-Difluorometil-1-metil-1H-pirażol-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-etyl (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-benžojl)-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-piridinaçetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	45	5-Difluorometossu-2-[[3,4-dimetossu-2-piridil)metyl]tijol]-1H-benžimidażol (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	Pirirossifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ta' puritā f'piż 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-diidrokwinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Idrossietil)piperažin-1-yl)aċidu etanusulfoniku (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Idrossimetil)piridina-2-yl]-4-metil-2-fenilpiperažina (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperažina-1-iletossu)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluworoborat) ta' 1-klorometil-4-fluورو-1,4-diażoniabičiklo[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-fluwo-pirimidina-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-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	Tebukonażol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) b'puritā b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenžimidażol (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	33	Penkonażol (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-Čjanimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 10 00	60	Fostiażat (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-ossalidu 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-diossaloforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-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	Etoxazole (ISO) (CAS RN 153233-91-1) ta' purità f'piż ta' 94,8 % jew aktar	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	30	Tahlita ta' isomeri li jikkonsistu fi N-ethyltoluene-2-sulfonamide u N-ethyltoluene-4-sulfonamide	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Oriżalina (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-sulfamojlbenžoiku (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-kloroetilu)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)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 Oranġo 64 (CAS RN 72102-84-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kontenut ta' 90 % jew iktar f'piż ta' koloranti Oranġo 64 ta' Koloranti C.I.	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	17	Kolorani C.I. Pigment Ahmar 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 organiči	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-methoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-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, fforma ta' taħlita mxarrba, li skont il-piż fiha:	0 %	31.12.2019
		— 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' 1-[[4-(fenilażo)fenil]ażo]naftalen-2-ol metil derivattivi (CAS RN 70879-65-1)		
		— mhux aktar minn 3 % ta' 1-(fenilażo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9)		
		— mhux aktar minn 3 % ta' 1-[(2-metilfenil)ażo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5)		
		— 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ilma		
*ex 3204 19 00	21	Żebgħa fotokromika, 4-(3-(4-butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-1,3,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-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)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11-carboxamide	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Żebgħa fotokromika, 4,4'-(13,13-dimethyl-3,13-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-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-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:	0 %	31.12.2018
		— 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' trietossilkaprilil silan (CAS RN 2943-75-1)		

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3207 30 00	20	<p>Pejst tal-istampar b'kontenut ta'</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ex 3824 90 92	45 63	Polimeru li jikkonsisti minn polikondensat ta' formaldeid u naftalenedjol, immodifikat b'mod kimiku permezz ta' reazzjoni ma' alkinealid, imdewweb faċetat ta' propilenglikolmetileter	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Tahlita tensjoattiva ta' kloruri ta' trimetil alċil (C8-C10) tal-ammonju	0 %	31.12.2019
*ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi 2-ethylhexyloxymethyl 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	Adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa bi ħxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal fwisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm fornut f'film protettiv li jit-neħha (release film) b'valor inizjali ta' l-addeżjoni 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) ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti abbaži ta' insulina umana u prodotti analogi (')	0 %	31.12.2019
*ex 3701 30 00	20	Pjancja fotosensittiva magħmula minn filata tal-fotopolimeru fuq folja tal-polijester bi ħxuna totali ta' aktar minn 0,43 mm iżda mhux aktar minn 3,18 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3705 90 90	10	Maskli fotografici għat-trasferiment fotografiku ta' tifsiliet dijagramma taċ-ċirkwit għal wafers ta' semikondutturi	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	45	<p>Emulsjoni fotosensibilizzanti li tikkonsisti minn polyisoprene čiklizzata li tinkludi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Emulsjoni fotosensibilizzanti li tinkludi fpiż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ilmjia, li fpiż fiha mhux iktar minn: — 2 % ta' aciđu sulfoniku alkyl mingħajr 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 naha waħda folja protettiva ta' poli(etylene tereftalat) u — fuq in-naha 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	Erbiċċida li fiha flazasulfuron (ISO) bhala 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	Agħġen kontra r-ragħwa, li jikkonsisti minn taħlità ta' oxydipropanol u 2,5,8,11-tetramethylodec-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-alkilbenżensulfonati (CAS RN 231297-75-9) u — bil-piż ta' aktar minn 25 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, b'numru totali tal-baži kimika ta' 350, iżda mhux aktar minn 450, ghall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	53	Additivi li fihom: — sulfonat ta' žejt 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' žejt minerali, b'numru totali tal-baži kimika ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 420, ghall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (¹)	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 baži baxx ta' polipropilbenžensulfonat tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) u — bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' žjut minerali, b'numru baži totali ta' aktar minn 10 iżda mhux aktar minn 25, ghall-użu fil-manifattura ta' žjut lubrikanti (¹)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Additivi li fihom: — tahlita bbażata fuq is-suċċinimide tal-poliiobutilen,u — piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' žjut minerali, b'numru ta' baži totali ta' aktar minn 40, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' žjut minerali (¹)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	63	Additivi li fihom: — tahlita overbased ta' sulfonat ta' žejt tal-kalċju (CAS RN 61789-86-4) u alkilbenžensulfonati sintetici 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' žjut minerali, b'numru baži totali ta' aktar minn 280 iżda mhux aktar minn 320, ghall-użu fil-manifattura ta' žjut lubrikanti (¹)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Additivi li fihom: — tahlita bbażata fuq is-suċċinimide tal-poliiobutilen (CAS RN 160610-76-4), u — piż ta' aktar minn 35 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' žjut minerali, b'kontenut ta' kubrit ta' aktar minn 0,7 % iżda mhux aktar minn 1,3 %, b'numru ta' baži totali ta' aktar minn 8, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' žjut minerali (¹)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	15	Additivi li fihom: — prodotti mir-reazzjoni ta' eptil fenol ma' formaldeide, disulfur tal-karbonju u idrażina (CAS RN 93925-00-9) u — bil-piż ta' aktar minn 15 % iżda mhux aktar minn 28 % ta' solvent tan-nafta ta' žejt aromatiku ħafif, ghall-użu fil-manifattura ta' žjut lubrikanti (¹)	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	Additivi li fihom mill-inqas melh ta' amini primarji u acidi mono- u dialkilfosforiči, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' žjut 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' žjut 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-diisootil (CAS RN 1330-86-5) fiżi piż ta' aktar minn 85 % tat-tahlita, għal użu fil-manifattura taż-żjut lubrifanti (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-monononildifenilammina, u — skont il-piż aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 65 % 4,4'-dinonildifenilammina, — skont il-piż persentaġġ totali ta' 2,4-dinonildifenilammina u 2,4'-dinonildifenilammina li ma jaqbiżx 5 %, użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikantri (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 3812 30 80	30	Stabbilizzanti komposti li fihom, fpiż, 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 ftahħita ta' glikoli (2-idrossipropil)trimetylammonju format u dipropilen	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedisulfonic acid f'forma ta' soluzzjoni fisobutanol	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	32	Tahħita ta' iżomeri tad-divinilbenzin u ta' iżomeri tal-etylvinilbenzin, 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 mluha ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, jew:	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 93	40	— fuq struttura tax-xema' minerali, anki modifikata kimikament, jew — f'forma ta' soluzzjoni f'solvent organiku		
*ex 3824 90 92	34	Oligomeru tat-tetrafluoroethylene, b'iidoetil end-group wieħed	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	35	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 92 % iżda mhux aktar minn 96,5 % fpiż 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylidene)-D-glukitol u fih ukoll derivati minn carboxylic acid u alkyl sulphate wieħed	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	36	Fenat tal-fosfonat tal-kalċju, imdewweb fżejt minerali	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	37	Tahħita ta' acetati ta' 3-butylene-1,2-diol b'kontenut ta' 65 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiż id-90 %	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	39	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % fpiż 1,3:2,4-bis-O-benzylidene-D-glucitol	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	40	Tahħita li fih tnejn jew tlieta mill-akrilati li ġejjin: — akrilati tal-uretan, — tripropilene glikoldiakrilat, — akrilat tal-bisfenol etossilat A u — diakrilat tal-poli(eteneglikol) 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	Taħlita ta' tetraidro-a-(1-naftilmel)furan-2-aċidu propjoniku (CAS RN 25379-26-4) f'toluuen	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	Preparazzjoni, li tikkonsisti ftaħlita 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 fpiż:	0 %	31.12.2015
		— 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		
*ex 3824 90 92	45	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti fi γ-butyrolactone u mluha tal-ammonju kwatnerarju, ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici (⁽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:	0 %	31.12.2016
		— ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2),		
		— ossidu tad-diottiležilfosfina (CAS RN 31160-66-4)		
		— ossidu tal-ottildiežilfosfina (CAS RN 31160-64-2) u		
		— ossidu tat-triežilfosfina (CAS RN 3084-48-8)		
*ex 3824 90 92	48	Taħlita ta':	0 %	31.12.2017
		— 3,3-bis(2-metil-1-ottil-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0) u		
		— etil-6'-(dietetammino)-3-osso-spiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]kżanten]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)		
*ex 3824 90 92	49	Preparazzjoni abbaži 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 abbaži 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	Taħlita li fiha, fpiż, 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:	0 %	31.12.2017
		— glikol tad-dipropilen		
		— glikol tat-tripropilen		
		— glikol tat-tetrapropilen u		
		— glikoltal-pentapropilen		

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, acidu dodekandjotiku u ilma ta' 1-ammonja, — jew N,N-dimethylformamide, — jew γ-butyrolactone, — jew ossidu tas-silikon, — jew idroġenoaželat tal-ammonju, — jew idroġenoaželat tal-ammonju u ossidu tas-silikon, — jew acidu dodekanojku, ilma tal-ammonja u ossidu tas-silikon, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici (!)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	Poli(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)acētāt] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici (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 acidu fosforikum sub mir-reazzjoni tal-anidride fosforika mal-fenol 4-(1,1-dimetilpropil) u kopolimeri tal-alokohol tas-stiren-allil (CAS RN 84605-27-6), u — 30 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % tal-piż tal-alkohol tal-isobutil	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	56	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benžojl-fenossi)acētāt] b'tul medju ta' katena polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	57	Poli(etilenglikol) bis(p-dimetil)aminobenžoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Idrossibenžonitrile, forma ta' soluzzjoni fi N,N-dimeiylformamid, li fih, fpiż, 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-idrossibenžonitril	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Terz-butanolat tal-potassju (CAS RN 865-47-4) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraido furan	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	Anidride N2-[1-(S)-Etossikarbonil-3-fenilpropil]-N6-triflworoacētil-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'tolu-wen 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-Phenoxy carbonyl-ω-phenoxy poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene) isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	64	Preparat li skont il-piż fih: — 89 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 98,9 % ta' 1,2,3-trideoossi-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	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 90 92	65	Tahlita 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-benżeneaċetonitril (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-feniletil)-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)oxygenyl]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	74	C6-24 u C16-18-esteri tal-aċċidi 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' polimenri 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' polykarboxylate (polimeri lineari ta' aċcidu akrilik)		
*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 organici	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	80	Kumplessi ta' glikol djetiliniku glikol propileniku u titanat ta' trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) maħluu fi glikol djetiliniku (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-togħlija ta' 160 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 180 °C	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	86	Tahlita ta' kristalli likwidli ghall-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	Tahlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy carbonyl amino) tolyl) ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzenesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy carbonyl amino)-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 taž-żingu (CAS RN 13189-00-9), li fih mhux aktar minn 2,5 % skont il-piż ta' 2,6-di-terz-butil-alfa-dimetil ammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), fil-forma ta' trab	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	63	Taħlita 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	Taħlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'baži 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 tetrafluoriodoethyl end-groups	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	75	Taħlita 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	Taħlita tat-trab li jkun fiha skont il-piż: — 85 % jew aktar diakrilat taž-żingu (CAS RN 14643-87-9) — u mhux aktar minn 5 % ta' 2,6-di-tert-butil-alfa-dimethylamino-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 žirkonju, imhallat ma' materjali li jorbtu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	Preparazzjoni li fiha: — C,C'-ażodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — ossidu tal-manjeżju(CASRN 1309-48-4) u — bis(p-toluwen sulfinat) taž-żingu (CAS RN 24345-02-6) li fiha l-formazzjoni tal-gass minn C,C'-ażodi(formammid) issehh 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 tadt-di ossidu tas-silikon li fuqhom jinrabtu b'mod kovalenti komposti organici, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwid bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skratač ghall-preparazzjoni ta' kampjuni (¹)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	35	Boksaġt ikkalċinat (grad refrattarju)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	37	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	43	Dispersjoni milwiema, li fiha skont il-piż: — 76 % ($\pm 0,5\%$) ta' karbur tas-siliċju (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % ($\pm 0,05\%$) ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1) u — 2,4 % ($\pm 0,05\%$) ta' ossidu tal-ittriju (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	45	Tahlita ta': — karbonat bażiku taż-żirkonju (CAS RN 57219-64-4) u — karbonat taċ-ċerju (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	47	Metal ossidi imhallta, fforma 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, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films dijelettriċi jew ghall-użu bhala materjal dijelettriċi fil-fabbrikazzjoni ta' kapasiters taċ-ċeramika b'hafna saffi (¹)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	50	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiżdiedlu 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-manganiż (CAS RN 1344-43-0) — Ossidu tal-manjeżju (CAS RN 1309-48-4) — Kopolimeru tal-istiren akrilat li għandha titħallat mat-trab tat-toner, fil-manifattura ta' fliexken jew skartoċċi mimlija bl-inka/bit-toner ghall-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 % ($\pm 10\%$) ta' Ossidu tar-Ram (CAS RN 1317-39-1), — 38 % ($\pm 10\%$) ta' Ossidu tar-Ram (CAS RN 1317-38-0) u — 10 % ($\pm 5\%$) ta' Ram Metalliku (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2018

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	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-tangsttin	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	75	Sferi vojta ta' aluminosilikat fused li fihom 65-80 % aluminosilikat amorfī b'dan il-karatteristiċi: — punt tat-tidwib bejn 1 600 °C u 1 800 °C, — densità ta' 0,6 – 0,8 g/cm ³ , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri tal-particelli f'vetturi bil-mutur (⁽¹⁾)	0 %	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 inorganiċi, — ċelluloża tal-etyl, u — solvent	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	87	Ossidu tal-platinu (CAS RN 12035-82-4) imwaħħal 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-etylaluminju (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	20	Polietilen-1-butene/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) b'densità linearib — rata ta' tidwib (MFR 190 °C/2,16 kg) ta' 16g/10min jew aktar, iżda mhux aktar minn 24g/10min, u	0 %	30.06.2015
ex 3901 90 90	50	— 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		

Kodiċi NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3901 90 90	30	<p>Polietilen linear 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' gravitā spċificika 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' rezistenza għat-tensijni: 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-hġieg, — 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 (\pm 50) — b'piż molekulari medju (Mw) ta' 500 (\pm 100) 	0 %	31.12.2019
*ex 3903 19 00	30	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, fih jew ma fihx adittivi u materjal ghall-mili	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 \pm 4 % stirin, — 9 \pm 2 % akrilat n-butil, — 11 \pm 3 % metilakrilat n-butil, — 1,5 \pm 0,7 % aċċidu 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: — $83 \pm 3\%$ stirin, — $7 \pm 2\%$ akrilat n-butil, — $9 \pm 2\%$ metilakrilat n-butil 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: — $82 \pm 6\%$ stirin, — $13,5 \pm 3\%$ akrilat n-butil, — $1 \pm 0,5\%$ 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 imhallat 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-ħhana (valur-K) ta' 60 jew aktar, iżda mhux aktar minn 70, — kontenut ta' materjal volatili ta' inqas minn 2,00% fpiż, — frizzjoni ta' mogħidja minn għarbiel b'malji ta' 120 μm ta' mhux aktar minn 1% fpiż, 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-butil u ta' aċidu metakriliku, — 24% jew aktar iżda mhux aktar minn 28% ta' propilen glikol, u — 37% jew aktar iżda mhux aktar minn 41% ilma	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 20	50	Poli(<i>p</i> -ossidu tal-fenilen) fforma ta' trab	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— b'temperatura ta' tranzizzjoni fil-ħġieg ta' 210 °C — b'piż molekulari medju (Mw) ta' 35 000 jew aktar iżda mhux aktar minn 80 000 — b'viskozità inerenti ta' 0,2 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 dl/gramma	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Malejmid-1-oksopropil)amino]propil-ω-metoksi, polioksjetilen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
ex 3907 40 00	70	Polikarbonat tal-fosġenu u bisfenol A: — li fiha 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, fforma ta' trab	0 %	31.12.2019
ex 3907 99 90	40	Polikarbonat tal-fosġenu, 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 fiċċi aktar minn 10 % bl-užin ta' cyclohexane dimethanol	0 %	31.12.2019
*ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV u li jinhall fl-ilma, magħmul minn taħlita li tinkludi f'piż — 60 % jew aktar ta' oligomeri tal-poliuretan akrilat b'żeġu funzjonijiet u — 30 % (\pm 8 %) ta' (meta) akrilat b'funzjoni waħda u bi tliet funzjonijiet, u — 10 % (\pm 3 %) ta' (meta) akrilat iffunkzjonalizzat bl-idrossiliu b'funzjoni waħda	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Preparat li skont il-piż fis: — 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 fis: — 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 fis: — 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 tat-tmiem tal-methacrylate	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Poli(dimethylsiloxane) itterminal bil-monometakriloksipropil	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	Melh tas-sodju polikarboksilat ta' 2,5-furandjon u 2,4,4-trimetilpenten fforma 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-imluha 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 faċċat, li fihom l-addittivi li ġejjin: — diossidu tat-titanju — poly(methyl methacrylate) — karbonat tal-kalċju — materjali ohra ta' twahħil	0 %	31.12.2019
*ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddahħlu fil-manek tal-karburanti ghall-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 naha, u saff mikrosferi tal-hgieg fuq naha ohra; — saff li fih marka għas-sigurtà u/jew ufficjali li tinbidel fl-apparenza skont l-langolu li wieħed ikun qed iħares minnu; — aluminju metallizzat; — u kolla, koperta fuq naha b'inforra 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 naha waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oħla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester, u — b'kopertura jew mingħajr fuq in-naha l-ohra ta' kolla akrilika sensittiva għall-pressa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oħla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 80	32	Film tal-politetrafluworoetilen: — bi hxuna ta' 110 µm jew iżjed, — b'rezistenza tal-wiċċe ta' bejn 10^2 - 10^{14} ohms kif determinat mill-metodu tat-test ASTM D 257, — kopert min-naha l-ohra b'kolla akrilika sensittiva għall-pressjoni	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	37	Film tal-politetrafluworoetilene: — bi hxuna ta' 100 µm jew aktar, — li jingħata jekk jiġebbed iżjed minn 100 % tat-tul tiegħu, — kopert min-naha wahda b'kolla tas-silikonju sensittiva għall-pressjoni	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	43	Rita tal-etilen bl-acetat tal-vinil:	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	26	— bi hxuna ta' 100 µm jew aktar, — miksija fuq naha waħda b'ad-eżiv akriliku sensittiv għall-pressa jew għall-UV u kisja tal-poliesther jew tal-polipropilen	0 %	31.12.2015

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 iehor tal-polyolefine: — bi hxuna ta' 65 µm jew iżjed, — kopert min-naha wahda b'kolla akrilika sensittiva għar-ragġi 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-eponsi, imnaqqxa fuq naha waħda b'disinn ta' forma regolari — koperta fuq iż-żewġ nahat b'filata waħda jew iżjed ta' materjal tal-plastik u — koperta fuq naha 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 nahat b'adeżiv akriliku u/jew tal-lastku (sensittiv għall-pressa) mrambla f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iż-żda li ma taqbix 132 cm (fornut f'film protettiv li jit-neħha)	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat tal-etilen) li teħel weħidha, hielsa minn impuritajiet jew difetti, miksija fuq naha b'adeżiv akriliku sensittiv għall-pressjoni, bi hxuna ta' 60 µm jew aktar iż-żda mhux aktar minn 70 µm u wisa' ta' aktar minn 1 245 mm iż-żda 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-ragġi UV: — bi hxuna ta' 78 µm jew iżjed, — miksi fuq naha waħda minn saff li jehel u b'folja protettiva li tista' titneħha, — li jehel b'saħħha 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 centrali ta' tessut tal-ħgieg, mikсija minn kull naħha b'saff ta' poli(kloridu tal-vinil), — mikсija minn naha waħda b'saff ta' poli(fluworur tal-vinil), — b'saff adeżiv sensittiv għall-pressa u film protettiv li jitneħha fuq in-naħha l-oħra jew le, — b'tossicietà (ddeterminata minn metodu tat-testjar ABD 0031) ta' mhux aktar minn 50 ppm ta' fluworur tal-idrogenu, mhux aktar minn 85 ppm ta' kloridu tal-idrogenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' cjanur tal-idrogenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' ossidi tan-nitrogenu, mhux aktar minn 300 ppm ta' monossidu tal-karbonju u mhux aktar minn 10 ppm ta' sulfit tad-didrogenu u diossidu tal-kubrit flimkien, — bi fjammbibiltà f'60 sekonda ta' mhux aktar minn 110 mm (ddeterminata mill-metodu tat-testjar FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), u — b'piż (mingħajr il-film protettiv li jitneħha) 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 sensittiv għall-pressa	0 %	31.12.2017

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 20 29	93	<p>Folja orjentata monoassjalment, li tikkonsisti minn tliet saffi, kull saff jikkonsisti minn tahlita ta' polypropylene u kopolimeru ta' l-ethylene u vinyl acetate, li għandu</p> <ul style="list-style-type: none"> — hxuna 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	<p>Rita tat-terafatalat tal-politilene:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi hxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, — miksi ghall-inqas fuq naha wahda b'saff ta' ostakolu ta' gass li jikkonsisti minn: — matriċi polimerika fejn tixtered is-silika u bi hxuna ta' mhux aktar minn 2 µm, jew — saff tas-silika li huwa ddepožitat permezz ta' depožizzjoni ta' fwar u bi hxuna 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 bhala plastifikant	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	52	Film tal-Poly(vinyl butyral):	0 %	31.12.2019
		<ul style="list-style-type: none"> — li fih bil-piż 26 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx it-30 % ta' triethyleneglycol bis(2-ethyl hexanoate) bhala plastifikant, — b'hxuna ta' 0,73 mm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 1,50 mm 		
*ex 3920 91 00	93	<p>Rita tat-terafatalat tal-politilene, kemm jekk metallizzata kif ukoll jekk le fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ naħħat, jew rita tat-terafatalat tal-politilene laminata, metallizzata fuq il-ġnub esterni biss, u li għandha dawn il-karatteristiċi li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — trażmissjoni tad-dawl viżibbli ta' 50 % jew aktar, — Miksijaf uq naha wahda jew fuq iż-żewġ naħħat minn saff tal-polibutiraltal-vinil imma mhux miksija b'adeżiv jew kull materjal iehor ghajri il-polibutiraltal-vinil, — hxuna totali ta' mhux aktar minn 0,2 mm mingħajr ma tit-qies il-preżenza tal-polibutiraltal-vinil u hxuna ta' polibutiraltal-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	<p>Folji jew rollijiet Prepreg li fihom reżina epossi brominata msahha bit-tessut tal-hgieg, li għandhom</p> <ul style="list-style-type: none"> — fluss ta' mhux aktar minn 3,6 mm (kif determinat minn IPC-TM 650.2.3.17.2), u — temperatura tat-tranżizzjoni tal-hgieg (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 ex 8543 90 00	31 60	Housings, partijiet tal-housings, tnabar, setting wheels, frejms, ghata u partijiet oħra ta' akrilonitril-butadjen-stireñ ghall-użu fil-manifattura ta' kontrolli mill-bogħod (¹)	0 %	31.12.2019
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Buttuni ghall-kontroll tal-interfaċċa tal-polikarbonat għas-swiċċi-jiet tal-pedd tal-isteering miksija minn barra b'żebgħha kontra l-grif	0 %	31.12.2019
*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-ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4 mm, — mhux xkatlat — mhux incānat	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-pol(aċċidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġici (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Biċċiet ghall-illustrar tal-polijester b'ħafna 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 ħtieg float tal-borosiliċju — b'varjazzjoni totali fil-ħxuna ta' 1 µm jew inqas, u — imnaqqxa bil-lejżer	0 %	31.12.2019
ex 7009 10 00	20	Ħtieg f'saffi 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-naha ta' quddiem u karta protettiva fuq in-naha ta' wara, tat-tip użat għal mirja li juru wara fil-vetturi fuq ġewwa	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	30	Ħjut ta' 22 tex (\pm 1,6 tex), miksub minn filamenti tal-ħtieg b'in-sig kontinwi b'dijametru nominali ta' 7 µm, li fis fil-biċċa l-kbir 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-ħtieg impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-ħtieg 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-lattiċe li jinkludi talanqas reżina tal-resorcinol-formaldehyde 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 duttli 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-istainless steel b'dijametru bejn 0,001 mm u 0,070 mm, kom-pattati permezz ta' tqħaqqid ma' trab bis-ħana 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' žingu, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' manganiż, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' ram, u — mhux aktar minn 1 % ta' manjeżju konsistenti mal-ispecifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-225, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-ohrajn 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' žingu, u — mhux aktar minn 1 % ta' manganiż konsistenti mal-ispecifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-430, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-ohrajn 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, pjanci, strixxi jew fojล	0 %	31.12.2019
ex 8207 19 10	10	Inserżjonijiet għal ghodod tat-thaffir bil-parti li taħdem tad-djämant agglomerat	0 %	31.12.2019
ex 8401 40 00	10	Vireg ta' kontroll tal-azzar inossidabbi, 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	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Manifold tal-hruġ ta' duħħan konformi mal-istandard DIN EN 13835, kemm jekk mghammar b'housing tat-turbina u kemm jekk le, b'erba' portijiet tad-dħul, ghall-użu fil-manifattura ta' manifolds tal-hruġ ta' duħħan li jiġu mibdula, jinħadmu, jittaqqbu u/jew ipproċessati b'mezzi (¹)	0 %	31.12.2016
*ex 8411 99 00	50	Attwatur għal turbocharger ta' stadju wieħed: — bi tromba konduċenti u komma ta' konnessjoni integrata fi, — 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: — magħmul minn ligi tal-aluminju, — b'dijametru ta' 38 mm jew 50 mm, — b'żewġ skanalaturi annulari, konċentriċi ffurmati 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 elettriċi ermetiči jew semiermetiči forma ta' sprall b'veloċità varjabbli, b'rata ta' enerġija nominali ta' 0,5 kW jew iżżejjed, imma mhux aktar minn 10 kW, b'volum ta' spustament li ma jaqbizx il-35 cm³, tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerazzjoni	0 %	31.12.2019
*ex 8414 90 00	20	Pistuni tal-aluminju, ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri 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 kojl tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerazzjoni	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Kondensatur magħmul minn żewġ tubi konċentriċi tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerazzjoni	0 %	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Sistema ta' trattament minn qabel tal-ilma li tinkludi wieħed jew aktar mill-elementi li ġejjin, sew jekk tinkorpora moduli ghall-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 ghall-użu flaboratorju bijofarmaċewtiku	0 %	31.12.2019
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Swiċċijiet mekkaniċi ghall-konnessjoni ta' čirkwiti elettriċi bi: — vultaġġ ta' 14,4 V jew aktar iżda mhux aktar minn 42 V, — amperaġġ ta' 10 A kew aktar iżda mhux aktar minn 42 A, ghall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqghu taht l-intestatura 8467 (¹)	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	60	Bijoreattur ghall-koltura taċ-ċelloli bijofarmaċewtika (b'uċu minn ġewwa tat-tip 316L ta' azzar inossidabbli austentiku) b'kapacità ghall-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	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8481 30 91	91	<p>Check (non-return) valves tal-azzar bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru estern ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm, 		
ex 8482 50 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — bi stress termali operazzjonali ta' aktar minn 150 °C bi pressjoni waqt il-ħidma ta' mhux aktar minn 14 MPa, <p>ghall-manifattura ta' makkinarju ghall-protezzjoni u l-kontroll tar-reatturi nukleari fimpjanti tal-enerġija nukleari (¹)</p>		
ex 8482 10 10	20	<p>Berings tar-roti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>ghall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' belt drive stering tal-vetturi (¹)</p>	0 %	31.12.2019
*ex 8501 10 99	82	Mutur DC, brushless, b'dijametru estern li ma jaqbix 29 mm, b'veloċità ratata ta' 1 500 ($\pm 15\%$) jew 6 800 ($\pm 15\%$) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 2 jew 8 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00	40	Mutur DC b'eċċitazzjoni permanenti bi	0 %	31.12.2019
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 		
*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'qafas jew le, b'sistema tat-tkessi integrata, ghall-użu fil-manifatturata' sistemi ta' propulsjoni ta' karozzi (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			
*ex 8501 31 00	70	<p>Muturi DC brushless:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm, — b'vultaġġ tal-provvista ta' 12 V, — bi ħruġ 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 <p>tal-ħamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering ghall-karozzi</p>	0 %	31.12.2017

Kodiċi NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8503 00 99	35	Riżolver tražmettitur 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 ivverniċjat tar-ram jew tal-aluminju, madwar formatur tal-koljatura, ipprovdu b'wajers taċ-ċomb kondutturi tal-elettriku, tat-tip użat fl-ispikers tal-karozzi	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 11	20	Korijiet reatturi ghall-użu fkonvertur tat-tiristor ta' Kurrent Dirett ta' Vultagg Gholi	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tiristor SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) b'kontrollur integrat tal-gate: <ul style="list-style-type: none"> — li huwa ċirkwit elettroniku tal-elettriku mmuntat fuq PCB, mgħammar b'tiristor SGCT u komponenti elettriċi u elettronici, — bil-kapaċità li jiblokka l-vultagg — 6 500 V — fiż-żewġ direzzjonijiet (konduċenti u d-direzzjoni l-opposta) — tat-tip użat f'medju voltagestatic konvertituri (rattifikaturi u invertituri) 	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	33	Kalamiti permanenti li jikkonsistu f'līga tan-neodimju, hadid u boron, jew forma ta' rettangolu għat-tond b'	0 %	31.12.2018
		<ul style="list-style-type: none"> — tul ta' mhux aktar minn 90 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 90 mm u — għoli ta' mhux aktar minn 55 mm, <p>jew fforma ta' diska b'dijametru ta' mhux aktar minn 90mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha</p>		
ex 8505 11 00	45	Kwart ta' komma, intiża biex issir kalamita permanenti wara li tigi manjetizzata, <ul style="list-style-type: none"> — 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 ($+0,1$) <p>ta' tip użat fuq skrejjen ghall-manifattura ta' pompi tal-fjuwil</p>	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	70	Diska li tikkonsisti minn liga tan-neodimju, hadid u boron, miksija bin-nikil jew żingu, li wara l-manjetizzazzjoni hija intiża li ssir kalamita permanenti <ul style="list-style-type: none"> — kemm jekk fiha toqba fin-nofs jew le, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, <p>tat-tip li jintuża għal loudspeakers fil-karozzi</p>	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: <ul style="list-style-type: none"> — 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	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8505 19 90	30	Oġġetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' disk b'dijametru ta' mhux aktar minn 120 mm, b'toqba fin-nofs mahsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b'rimanenza ta' bejn 245 mT u 470 mT	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Akkumulator jew module tal-litju-joni, f'forma cilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapaċità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċārgjati (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	— kapaċità nominali ta' 1 060 mAh, — vultaġġ nominali ta' 7,4 V (vultaġġ medju ta' 0,2 C skariku), — vultaġġ tal-iċċārgjjar 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 ($\pm 0,1$), ghall-użu fil-manifattura tal-cash registers (¹)	0 %	31.12.2019
ex 8511 30 00	20	Assemblagg ta' koljaturi tat-tqabbi integrati ma': — tagħmir tat-tqabbi, — koljatura fuq plagg ta' assemblagg 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	Sottoassemblagg 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 — mghoddi bl-elettriku b'konnekter jew bla fili, armat fuq armarju ghall-użu fil-manifattura tas-settijiet tat-TV u tal-monitors tal-vidjows (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 8518 40 80	91	Subassemblagg ta' bord ta' ċirkwit, li jinkludi l-iddikodifikar ta' sinjal awdjo digitali, l-ipproċċesar 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, forma ta' diska b'ċilindru fuq naha waħda — kalamita waħda tan-neodimju — pjanċa wahda ta' fuq — pjanċa wahda 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 għaliex, 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, — hxuna 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 digiċċali: — 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' cirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjal tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjal fi ħdan l-assemblaġġ) mingħajr kapċitajiet ta' pprocessar ta' sinjal,		
ex 8529 90 65	25	mikroproċessur bil-kapaċità li jirċievi messaġġi bir-remote control u li jikkontrolla ċ-chipset tas-sintonizzatur għal użu fl-immanifattur ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar (¹)		
*ex 8522 90 49	65	Subassemblaġġ ta' bordijiet ta' cirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	sintonizzatur tar-radju bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjal tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjal fi ħdan l-assemblaġġ, b'dekodifikatur tas-sinjal,		
ex 8529 90 65	40	Riċevitur bir-remote control ta' frekwenza tar-radju (RF), Trażmettitur tas-snjalib bir-remote control infrared, Generatur tas-snjalib SCART sonda tal-istat tat-TV għal użu fl-immanifattur 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 l-ISO/TS 16949), bi:	0 %	31.12.2019
		<ul style="list-style-type: none"> — sensittivitā fiż-żona tal-medda ta' frekwenza ta' 8 µm jew iż-żejjed, iż-żda 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 — ġħata impermeabbi u plagg icċertifikat ghall-vetturi bil-mutur u — devjazzjoni tas-sinjal tal-output fuq il-firxa kollha tat-temperatura tax-xogħol ta' mhux aktar minn 20 % 		
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	<p>Kamera:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'piż ta' mhux aktar minn 5,9 kg, — mingħajr kisi, — ta' dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 405 mm × 315 mm, — b'taghmir tal-akkoppjament taċ-charge (CCD) wieħed jew b'senser Semikonduttur tal-ħaddi 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 ghall-kontrolli tal-ghajnejn (¹) 	0 %	31.12.2018
*ex 8525 80 19	35	Kameras li jiskennjaw l-immaġni, lu jużaw:	0 %	31.12.2019
		<ul style="list-style-type: none"> — sistema ta' "Dynamic overlay lines", — sinjal tal-vidjo tal-output NTSC, — vultaġġ ta' 6,5 V, — illuminazzjoni ta' 0,5 lux jew iż-żejjed 		
*ex 8525 80 19	50	<p>Camera head, kemm jekkbil-casing jew le</p> <ul style="list-style-type: none"> — bid-daqs (mingħajr is-sokit tal-cable) ma jaqbiżx 27 × 30 × 38,5 mm (wisgħa × għoli × tul), — bi 3 sensors tal-immaġni MOS b'żewġ megapixels effettivi għal kull senser jew iktar u prism block għad-distribuzzjoni tal-ispetru RGB-mit-tliet sengers, 1.200 — b'lens mount C-Mount, — b'piż ta' mhux aktar minn 70 gramma, — b'output tal-vidjo digitali b'Teknoloġija LVDS, — b'memorja EEPROM permanenti għal ħażin lokali ta'deja ta' kalibrazzjoni għar-rendiment tal-kulur u l-kumpens ta' pixels difettużi. <p>għall-użu fil-manifattura ta' tip ta' sistemi ta' kameras industrijali żgħar (¹)</p>	0 %	31.12.2018
ex 8527 21 59 ex 8527 29 00	10 20	<p>It-tagħmir jikkonsisti mill-inqas fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bord ta' cirkwiti stampat, — tjuner tar-radju, — amplifikatur ta' frekwenza awdjo <p>għall-integrazzjoni fis-sistemi ta' divertiment tal-vetturi</p>	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 digitali biex titqabbad ma' moniter touch screen LCD, b'interfaċċja fuq Controller Area Network (CAN) u mhaddma minn CAN bus b'veloċitā medja u għolja, b'dawn jew mingħajrhom: <ul style="list-style-type: none">— bord ta' cirkwit stampat (PCB) li jinkludi riċevitur tas-sistema ta' lokalizzazzjoni bis-satellita (GPS), ġiroskopju, u tjuner għal stazzjonijiet ta' messäggi dwar it-traffiku (TMC)— hard disk li tieħu ghadd ta' mapep— memorja flash— radju DAB HD— teknoloġija tal-Wi-Fi Hotspot— sistema li tagħraf il-vuċċi— teknoloġija biex jinqrax l-SMS u tinkludi— input ta' konnessjoni Bluetooth, MP3 u USB— vultaġġ ta' 10 V jew aktar iżda mhux aktar minn 16 V, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi fil-Kapitolu 87 (!)	0 %	30.06.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Assemblaqg li tal-anqas jikkonsisti minn: <ul style="list-style-type: none">— unità ta' amplifikazzjoni ta' frekwenza awdjo, li tal-anqas tħinkludi amplifikatur ta' frekwenza awdjo u ġeneratur tal-hoss,— transformer u— riċevitur ta' xandir bir-radju	0 %	31.12.2019
ex 8528 59 70	20	Assemblaqg ta' moniter bil-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwid immuntat fuq qafas, <ul style="list-style-type: none">— eskluż dak ikkombinat ma' apparat ieħor,— li jinkludi facilitajiet ta' touch screen, bord b'cirkwit stampat b'ċirkwiterija ta' sewqan u provvista tal-elettriku, li jintuża biex jiġi inkorporat b'mod permanenti jew immuntar b'mod permanenti f'sistemi ta' divertiment ghall-vetturi (!)	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 65	45	Modulu ta' riċevitur ta' radju permezz ta' satellita li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjal awdjo digħiġi kodifikat, ghall-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) ghall-kameras digitali tal-vidjo fil-forma ta' cirkwit integrat monolitiku, analogu jew digitali, 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 ghall-istorbju, magħmul minn: <ul style="list-style-type: none">— Sokit tal-KA (ghall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V,— filtru ghall-istorbju integrat magħmul minn kapaċitaturi u indutturi,— konneturn tal-kejbil sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tforni l-Elettriku, <p>sew jekk għandu baži tal-metall jew le, li jgħaqqa is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plażma.</p>	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 wahda jew aktar ta' hġieg jew plastik TFT, li fihom materjal organiku, mhux ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen u ċirkwit stampat wieħed jew aktar b'kontroll elettroniku ghall-indirizzar tal-pixels, tat-tip użat fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u ghall-monitors	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Display OLED li jikkonsisti fi: — is-saff organiku b'LED's organiči, — żewġ saffi kondutturi fuq transfers tal-elettrons u toqob ghall-elettrons, — saffi ta' tranzisters (TFT) b'rīżoluzzjoni ta' 1 920 × 1 080 — anodi u katodi ghall-provvista' tal-enerġija ta' dajowds organiči, — filter RGB, — saff protettiv tal-hġieg jew tal-plastik, — mingħajr it-tagħmir elettroniku ghall-indirizzar tal-pixel, ghall-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-manježju — 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 ghall-produzzjoni tas-settijiet tat-televiżjoni	0 %	31.12.2017
*ex 8536 50 80	81	Swiċċijiet mekkaniċi li jikkontrollaw il-velocità (mechanical speed governor switches) ghall-konnessjoni ma' ċirkwiti elettriċi, 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, ghall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Swiċċijiet mekkaniċi ghall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettriċi 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, ghall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	82	Sokit modulari jew plagg għal netwerks ta' żona lokali, sew jekk ikkombinat ma' sokits oħrajn jew le, li jintegra mill-inqas: — pulse transformer, li jinkludi parti centrali wide-band tal-ferrit, — kojл ta' modulu komuni, — rezistor, — capacitor, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt 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 ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt 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 interfaċċi għall-kards tal-memorja Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" u "Common interface modules (cards)" tat-tip użat ghall-issaldjarfuq il-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati, ghall-ikkumnikar tat-tagħmir elettriku u ċ-ċirkwiti u biex iċ-ċirkwiti elettriċi jinxtegħlu jewjīġu protetti b'vultaġġ ta' mhux aktar minn 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8538 90 99	30	Għata u għotjien oħra tal-Polikarbonat jew Akrlonitril Butadjen Stirin ghall-issiċċijet tal-pedd tal-isteering miksija jew le minn barra b'żebgħa kontra l-grif	0 %	31.12.2019
ex 8547 20 00	10			
*ex 8538 90 99	95	Plakka b'baži tar-ram, tat-tip użat bhala heatsink [fil-manifattura] ta' moduli IGBT li fihom aktar komponenti minn laqx IGBT u dijodi b'vultaġġ ta' 650 V jew aktar iżda mhux aktar minn 1 200 V (!)	0 %	31.12.2018
*ex 8543 90 00	20	Katodu ta' l-istainless steel fforma ta' pjanċa b'virga ta' sospensijni (hanger bar), anki jekk bi strixxi tal-plastik fil-ġenb	0 %	31.12.2019
*ex 8544 20 00	10	Kejbil flessibbi 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,		
		— rezistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C,		
		— wajers individwali bi hxuna ta' mhux iktar minn 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) u wesghin mhux aktar minn 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm)		
		— distanza bejn il-konduċenti ta' mhux aktar minn 0,5 mm u		
		— piċċ (id-distanza mil-linja medjana ta' konduċent wiedha sa dik tal-ieħor 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 klampiċċi ankra tal-plastik ghall-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:	0 %	31.12.2019
		— ta' vultaġġ ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 90 V,		
		— kapaċi jittrażmetti l-informazzjoni permezz tal-protokoll CAN,		
		għall-użu fil-manifattura ta' vetturi taħt l-intestatura 8711 (!)		
*ex 8714 91 10	23	Frejm, mahdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju, għall-użu fil-manifattura tal-biċikletti (!)	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 (!)	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 maqtugħha, tkun maħduma fuq iż-żewġ naħat u fforma 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-hxuna totali ta' 0,5 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,2 cm,		
		li tkun tat-tip użat biex tinħad dem bil-ghan 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	<p>Lenti korrettiva tal-ghajnejn magħmula minn materjal organiku, li ma tkunx maqtugha, tkun mahduma biss fuq naħha waħda u forma tonda:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bid-dijametru ta' 5,9 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 8,5 cm, — bil-hxuna totali ta' 1,2 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,7 cm, <p>li tkun tat-tip użat biex tinhad dem bil-għan li tiġi adattata għal par nuċċali</p>	0 %	31.12.2019
*ex 9001 90 00	65	Pellikola ottika b'minimu ta' 5 strutturi b'għadd ta' strati, inkluż riflettur fuq in-naħha ta' wara, kisja fuq in-naħha 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	<p>Mera mikro-elettronika semikonduttur elettroniku f'kisja li tista' tintuża ghall-kostruzzjoni totalment awtomatizzata ta' bords kondutturi, magħmula prinċipalment minn kombinazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — ċirkwit integrat monoitiku wieħed jew aktar b'applikazzjoni spċificika (ASIC), — sensur wieħed jew aktar mikro-elettromekkaniku (MEMS), b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur <p>tat-tip użat ghall-kostruzzjoni ta' prodotti tal-Kapitoli minn 84-90 u 95</p>	0 %	31.12.2019
ex 9025 80 40	40	<p>Sensur elettroniku tat-temperatura, il-pressjoni atmosferika u l-umidità (sensur ambjentali) f'kisja li tista' tintuża ghall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi, li jikkonsisti l-aktar minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ċirkwit wieħed, jew aktar, integrat monolitiku spċificu għall-applikazzjoni (ASIC), — element ta' sensur mikroelettromekkaniku wieħed jew aktar (MEMS) immanifatturat b'teknoloġija semkonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur <p>tat-tip użat ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli minn 84-90 u l-Kapitolu 95</p>	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	40	<p>Semiconducting camshaft position senser, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> — kisja ta' barra tal-plastik iffurmaw, — b'vultaġġ operattiv tal-unità tal-kontroll ta' 4,5 jew aktar iżda mhux aktar minn 7 V_{CC}, <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-Kapitolu 87 (¹)</p>	0 %	31.12.2019
*ex 9031 80 38	20	<p>Aċċellerometru semikonduttur elettroniku f'kisi, magħmul prinċipalment, minn</p> <ul style="list-style-type: none"> — taħlita ta' ċirkwit wieħed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni spċificika (ASIC) u — element ta' senser mikroelettromekkaniku wieħed jew aktar (MEMS) immanifatturat b'teknoloġija semkonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur <p>tat-tip użat ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli 84 — 90 u 95</p>	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' acċellerazzjoni kkumbinat, f'kisja li tista' tintuża ghall-istampar awtomatiku ta' bords kundit-turi prinċipalment magħmul minn-kombinazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — ċirkwit wieħed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni specifika (ASIC) u — element ta' sensur mikroelektromekkaniku wieħed jew aktar (MEMS) mmanifatturat b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur <p>tat-tip użat ghall-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-orientazzjoni) f'kisi adattat ghall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi, li jikkonsisti l-aktar minn kombinazzjoni ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — ċirkwit wieħed integrat monolitiku jew aktar b'applikazzjoni specifika (ASIC) — element ta' senser mikroelektromekkaniku wieħed jew aktar (MEMS) mmanifatturat bl-użu ta' teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikunduttur <p>tat-tip użat ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli minn 84-90 u l-Kapitolu 95</p>	0 %	31.12.2019

(¹) Is-sospensjoni tad-dazji hija soggetta ghall-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93 tat-2 ta' Lulju 1993 li jiffissa d-dispożizzjonijiet ghall-implementazzjoni tar-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 2913/92 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali Komunitarju (GU L 253, 11.10.1993, p. 1).

ANNEX II

Is-sospensjonijiet tariffarji msemija 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

Kodici 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

Kodici 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

Kodici 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

Kodici 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

ANNESS 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

ANNESS 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