

RETTIFIKA

Rettifika għar-Regolament tal-Kunsill (UE) 2019/2197 tad-19 ta' Diċembru 2019 li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali

(Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea L 335 tas-27 ta' Diċembru 2019)

Ir-Regolament (UE) 2019/2197 għandu jaqra kif ġej:

“REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2019/2197**tad-19 ta' Diċembru 2019****li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali**

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Sabiex tiġi żgurata l-provvista suffiċjenti u mingħajr interruzzjoni ta' ċerti prodotti agrikoli u industrijali li mhumiex disponibbli fl-Unjoni u b'hekk jiġi evitat kwalunkwe tfixkil fis-suq għal dawk il-prodotti, id-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni (“TDK”) fuq dawk il-prodotti ġew sospizi mir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013⁽¹⁾. Dawk il-prodotti jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqsa jew żero.
- (2) Il-produzzjoni tal-Unjoni ta' ċerti prodotti li mhumiex elenkati fl-Anness għar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 mhix adegwata jew ma teżistix. Għalhekk huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi għalkollox id-dazji tat-TDK fuq dawk il-prodotti.
- (3) Bil-hsieb li tiġi promossa l-produzzjoni integrata tal-batteriji fl-Unjoni u f'konformità mal-komunikazzjoni tal-Kummissjoni tas-17 ta' Mejju 2018 intitolata “L-Ewropa Attiva — Il-Mobbiltà Sostenibbli għall-Ewropa: sikura, konnessa u nadifa”, jenhtieg li tinghata sospensjoni parzjali tad-dazji TDK għal ċerti prodotti li mhumiex elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Barra minn hekk, jenhtieg li tinghata sospensjoni parzjali biss tad-dazji TDK fir-rigward ta' ċerti prodotti relatati mal-batteriji li bħalissa huma soġġetti għal sospensjonijiet shaħ. Id-data stabbilita għar-rieżami obbligatorju ta' dawk is-sospensjonijiet jenhtieg li tkun il-31 ta' Diċembru 2020 sabiex ikun jista' jsir rieżami fil-pront tagħhom b'kunsiderazzjoni tal-evoluzzjoni tas-settur tal-batteriji fl-Unjoni.
- (4) Huwa neċessarju li tiġi modifikata d-deskrizzjoni tal-prodott ta' ċerti sospensjonijiet tad-dazju TDK elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jitqiesu l-iżviluppi tekniċi tal-prodott u tax-xejriet ekonomiċi fis-suq.
- (5) Sar rieżami ta' 334 sospensjoni tad-dazju TDK elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk jenhtieg li jiġu stabbiliti dati godda għar-rieżami obbligatorju li jmiss.
- (6) Għal ċerti sospensjonijiet tad-dazju TDK elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, il-klassifikazzjoni tal-prodotti fin-Nomenklatura Magħquda (NM) inbidlet. Għalhekk jenhtieg li fis-sospensjonijiet għal dawk il-prodotti, jinbiddu l-kodicijiet tan-NM applikabbli u s-subintestaturi TARIC.
- (7) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li żzomm is-sospensjonijiet tad-dazji tat-TDK għal ċerti prodotti elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk jenhtieg li s-sospensjonijiet għal dawk il-prodotti jitneħhew. Barra minn hekk, skont il-komunikazzjoni mill-Kummissjoni tat-13 ta' Diċembru 2011 rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi, għal raġunijiet prattiċi t-talbiet għal sospensjonijiet jew kwoti tariffarji fejn huwa stmat li l-ammont ta' dazji doganali mhux miġbura huwa inqas minn EUR 15 000 fis-sena ma jistgħux jiġu kkunsidrati. Ir-rieżami obbligatorju tas-sospensjonijiet eżistenti indika li l-importazzjonijiet

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

fir-rigward ta' 70 prodott elenkat fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 ma jilhqux dak il-limitu stabbilit. Għaldaqstant, daww is-sospensjonijiet jenhtieg li jigu rtirati. Barra minn hekk, jenhtieg li jigu rtirati tliet sospensjonijiet oħra b'riżultat tal-implimentazzjoni tal-ftehim fil-forma tad-Dikjarazzjoni dwar l-Espansjoni tal-Kummerċ fil-Prodotti tat-Teknoloġija tal-Infommazzjoni ^(?), li naqqset ir-rata tad-dazju għall-prodotti kkonċernati għal żero.

- (8) Huwa xieraq li jinholoq numru tas-serje uniku għal kull sospensjoni ta' dazju tat-TDK elenkat fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex daww is-sospensjonijiet ikunu jistgħu jigu identifikati aħjar.
- (9) Fl-interess taċ-ċarezza, u filwaqt li jitqies in-numru ta' emendi li jridu jsiru, l-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenhtieg li jigi sostitwit.
- (10) Għaldaqstant, ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenhtieg li jigi emendat skont dan.
- (11) Sabiex tiġi evitata kwalunkwe interruzzjoni tal-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjonijiet awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-komunikazzjoni mill-Kummissjoni tat-13 ta' Diċembru 2011 rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament dwar is-sospensjonijiet tat-tariffi għall-prodotti kkonċernati jenhtieg li japplikaw mill-1 ta' Jannar 2020. Għalhekk, dan ir-Regolament jenhtieg li jidhol fis-seħh b'urgenza,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 huwa sostitwit bit-test stabbilit fl-Anness għal dan ir-Regolament.

Artikolu 2

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

Huwa għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2020.

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

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' Diċembru 2019.

Għall-Kunsill

Il-President

K. MIKKONEN

^(?) ĠUL 161, 18.6.2016, p. 4.

ANNEX

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6748	ex 0709 59 10	10	Faqqiegħ chanterelle frisk jew imkessaħ għat-trattament għajr għall-ippakkjar mill-ġdid b'mod sempliċi għall-bejgħ bl-imnut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.3348	ex 0710 21 00	10	Pizelli fl-imżiewed, tal-ispeċi <i>Pisum sativum</i> tal-varjetà <i>Hortense axiphium</i> , iffriżati, bi ħxuna li ma taqbiżx 6 mm, biex ikunu użati, fl-imżiewed tagħhom, għall-fabbrikazzjoni ta' ikliet ippreparati ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambù, iffriżati, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneri <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> u <i>Tricholoma</i> , temporanjament ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew f'tahlitiet oħrajn biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat għall-konsum immedjat, għall-industrija tal-ikel ippreżervat fil-laned ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneru <i>Agaricus</i> , imnixxef, shiħ jew fi flieli jew biċċiet identifikabbli, għat-trattament barra mis-sempliċi ppakkjar mill-ġdid ippreżentat għall-bejgħ bl-imnut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Tamal, frisk jew imnixxef, għall-użu fil-manifattura (hliet għall-ippakkjar) ta' prodotti tal-industrija tax-xorb u tal-ikel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	 70	Frott tal-ġeneru <i>Vaccinium</i> , mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew mgholli fl-ilma, iffriżat, li ma fiħx zokkor miżjud jew materjal ieħor li jagħti l-hlewwa	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffriżati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), f'biċċiet, iffriżata	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Rose-hips mhux imsajrin jew imsajrin bil-fwar jew mgholljin fl-ilma, iffriżati, li ma fihomx zokkor miżjud jew materjal ieħor biex jagħmel il-helu	0 %	-	31.12.2023
0.286	(*)ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20	Żejt tal-palma, żejt tal-ġewż tal-Indi (copra), żejt taż-zerriegħa tal-palm, għall-manifattura ta': — aċidi grassi monokarbossilici industrijali tas-subintestatura 3823 19 10, — esteri tal-metil ta' aċidi grassi tas-subintestatura 2915 jew 2916, — alkoħols grassi tas-subintestaturi 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użati għall-manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, — alkoħols grassi tas-subintestatura 2905 16, safja jew imħallta, użati għall-manifattura ta' kozmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, — aċidu steariku tas-subintestatura 3823 11 00, — oġġetti tal-intestatura 3401, jew — aċidi grassi ta' purità għolja tal-intestatura 2915 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6789	ex 1512 19 10	10	Żejt tal-ghosfor raffinat (CAS RN 8001-23-8) għall-użu fil-manifattura ta': — aċidu linolejku kkonjugat tal-intestatura 3823, jew — esteri tal-etil jew tal-metil tal-aċidu linolejku tal-intestatura 2916 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.3341	ex 1515 90 99	92	Żejt veġetali, irfinat, li fih, skont il-piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidoniku jew 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu dokosaezaenojku	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Żejt tar-riġnu idroġenizzat, imsejjah "xama' opali"	0 %	-	31.12.2023
0.4708	(*)ex 1516 20 96	20	Żejt tal-jojba, idroġenat u interesterifikat, minghajr ebda modifika kimika ulterjuri u suġġett għall-ebda proċess ta' testurizzazzjoni	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Żejt veġetali, irfinat, li fih, skont il-piż, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidoniku jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % aċidu dokosaezaenojku standardizzat b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0 %	-	31.12.2021
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparazzjoni fl-għamla ta' trab li fiha skont il-piż: — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 % ta' Maltodestrina abbaži ta' qamh, — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 % ta' xorrox (serum tal-halib), — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' żejt tal-ġirasol raffinat, ibbliċjat, deodorizzat u mhux idroġenizzat — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' ġobon imhallat, staġunat u mnixxef bit-traxxix, — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % ta' xorrox tal-butir, u — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' każeinat tas-sodju, fosfat tad-disodju, aċidu lattiku	0 %	-	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Noodles trasparenti, imqattgħin f'biċċiet, miksubin mill-ful (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ippreżentati għall-bejgħ bl-immnut	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Nebbieta tal-bambù, ippreparati jew ippreżervati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett li jaqbeż 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Konċentrat tal-polpa tal-mangu, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Mangifera</i> spp., — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' mhux aktar minn 30 %, biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Konċentrat tal-polpa tal-papaja, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Carica spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 %, biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Konċentrat tal-polpa tal-gwava, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Psidium spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 %, biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmula ħelwin, bl-eskluzjoni tal-imballaġġ waħdu bħala pproċessar, għall-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ipproċessar tal-ikel ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Puree tal-mang: — mhux minn konċentrat, — tal-ġenus <i>Mangifera</i> , — b'valur Brix ta' 14 jew aktar iżda mhux aktar minn 20, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti ⁽²⁾	6 %	-	31.12.2020
0.4709	(*)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 %	-	31.12.2020
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru <i>Karakishmish</i> , fis-salmura, li fiha skont il-piż: — aktar minn 6 % ta' konċentrat ta' melh, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' acidità espressa bħala acidu ċitriku monoidrat, u — kemm jekk iva jew le iżda mhux aktar minn 2 000 mg/kg ta' benzoat tas-sodju skont CODEX STAN 192-1995, għall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	Qastan tal-ilma Ċiniż (<i>Eleocharis dulcis</i> jew <i>Eleocharis tuberosa</i>) imqaxxar, maħsul, ibbjankat, iffriskat u ffrizat malajr individwalment għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament għajr ippakkjar mill-ġdid b'mod sempliċi ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020
0.7767	(*)ex 2008 99 99	35	Polpa ffrizata tal-frott artab tal-akaj: — idratata u pasturizzata, — separata mill-lewża biż-żieda tal-ilma, — b'valur Brix ta' inqas minn 6, u — b'kontenut ta' zokkor ta' inqas minn 5,6 %	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Meraq tal-ananas: — mhux minn konċentrat, — tal-ġenus <i>Ananas</i> , — b'valur Brix ta' 11 jew aktar iżda mhux aktar minn 16, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti (?)	8 %	-	31.12.2020
0.4664	(*)ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas, għajr fil-forma ta' trab: — b'valur Brix ta' oġġla minn 20 aktar iżda mhux aktar minn 67, — b'valur ta' aktar minn EUR 30 għal kull 100 kg piż nett, — li fih zokkor miżjud, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti (?)	0 %	-	31.12.2024
0.4623	(*)ex 2009 81 31	10	Konċentrat tal-meraq tal-cranberry: — b'valur Brix ta' 40 jew aktar iżda mhux aktar minn 66, — f'pakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 50 litru jew aktar	0 %	1	31.12.2024
0.6356	(*)ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Meraq tal-frott tal-passjoni u konċentrat tal-meraq tal-frott tal-passjoni, iffriżat jew le: — b'valur Brix ta' 13,7 jew aktar iżda mhux aktar minn 55, — b'valur ta' aktar minn EUR 30 għal kull 100kg ta' piż nett, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar, u — biz-zokkor miżjud, sabiex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel u x-xorb (?)	0 %	1	31.12.2024
0.4159	(*)ex 2009 89 79	20	Konċentrat iffriżat tal-meraq tal-boysenberry b'valur Brix ta' 61 jew aktar, iżda mhux aktar minn 67, f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew aktar	0 %	1	31.12.2021
0.6050	(*)ex 2009 89 79	30	Konċentrat iffriżat tal-meraq tal-aċerola: — b'valur Brix ta' aktar minn 48 iżda mhux aktar minn 67, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Konċentrat tal-meraq tal-acai berry: — tal-ispeċi " <i>Euterpe oleracea</i> ", — iffriżat, — mingħajr toġhma helwa, — mhux f'għamla ta' trab, — b'valur Brix ta' 23 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 32, F'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 10 kg jew aktar	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6365	(*)ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Meraq tal-frott tal-passjoni u konċentrat tal-meraq tal-frott tal-passjoni, iffriżat jew le: — b'valur Brix ta' 10 jew aktar iżda mhux aktar minn 13,7, — b'valur ta' aktar minn EUR 30 għal kull 100 kg ta' piż nett, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar, u — bla zokkor miżjud, sabiex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4157	(*)ex 2009 89 99	96	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut): — mhux iffermentat, — li ma fihx spirtu jew zokkor miżjud, u — f'imballaġġ immedjat ta' 20 litru jew aktar ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2021
0.6152	ex 2106 10 20	20	Ċonċentrat tal-proteina tas-sojja li għandu kontenut ta' proteina skont il-piż, ikkalkulat fuq bażi ta' piż xott, ta' 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % fl-għamla ta' trab jew forma granulari	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Preparazzjoni abbażi ta' isolat ta' proteini tas-sojja, li fiha, skont il-piż, 6,6 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8,6 % ta' fosfat tal-kalċju	0 %	-	31.12.2023
0.5208	ex 2106 90 92	45	Preparazzjoni li fiha, skont il-piż: — aktar minn 30 % iżda mhux aktar minn 35 % estratt ta' għud is-sus, — aktar minn 65 % iżda mhux aktar minn 70 % trikaprilin, standardizzat skont il-piż għal 3 % jew aktar imma mhux aktar minn 4 % glabridin	0 %	-	31.12.2021
0.7284	ex 2106 90 92	50	Idroliżat tal-proteini tal-kaseina li jikkonsisti minn: — skont il-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ta' amminoacidi liberi, u — peptoni li skont il-piż, aktar minn 90 % minnhom għandhom piż molekulari ta' mhux aktar minn 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.7435	ex 2106 90 98	47	Preparazzjoni, li għandha kontenut ta' ndewwa ta' 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4 %, u li fiha, skont il-piż: — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 % ta' xorrox tal-butir, — 20 % (± 10 %) ta' lattożju, — 20 % (± 10 %) ta' konċentrat ta' proteina tax-xorrox, — 15 % (± 10 %) ta' ġobon cheddar, — 3 % (± 2 %) ta' melh, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' aċidu lattiku E270, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' gomma Arabika E414, biex tintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5246	ex 2519 90 10	10	Manjeżja fuża b'purità skont il-piż ta' 94 % jew aktar	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6330	(*ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Tahlita ta' isomeri ta' ksilenol u ta' etil fenol, b'total ta' kontenut ta' ksilenol skont il-piż ta' 62 % jew aktar iżda inqas minn 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.6168	ex 2707 99 99	10	Żjut tqal u medji, li l-kontenut aromatiku huwa aktar mill-kontenut mhux aromatiku tagħhom, li jintużaw bħala materja prima tar-raffinerijabiex tghaddi minn wiehed mill-proċessi speċifiċi deskritti fin-nota 5 Addizzjonali tal-Kapitolu 27 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7823	(*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Żejt ta' bażi idroisomerizzat b'mod katalitiku u minghajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi ħafna, li fihom: — 90 % jew aktar skont il-piż ta' saturati, u — mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta' kubrit, u b': — indiċi ta' viskosità ta' 80 jew aktar, iżda inqas minn 120, u viskożità kinematika ta' inqas minn 5,0 cSt f'100 °C jew aktar jew aktar minn 13,0-il cSt f'100 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7822	(*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Żejt ta' bażi idroisomerizzat b'mod katalitiku u minghajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi ħafna, li fihom: — 90 % jew aktar skont il-piż ta' saturati, u — mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta' kubrit, b'indiċi ta' viskosità ta' 120 jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6495	(*ex 2710 19 99	20	Żejt bażi deparaffinat katalitiku, sintetizzat minn idrokarburi gassużi, u mbagħad mgħoddi minn proċess ta' konverżjoni tal-paraffina tqila (HPC), li fih: — mhux aktar minn 1mg/kg ta' kubrit, — aktar minn 99 % skont il-piż ta' idrokarburi saturati, — aktar minn 75 % skont il-piż ta' idrokarburi n-paraffiniċi u iso-paraffiniċi b'tul ta' katina tal-karbonju ta' 18 jew aktar iżda mhux aktar minn 50, u — viskożità kinematika f'40 °C ta' aktar minn 6,5mm ² /s, jew — viskożità kinematika f'40 °C ta' aktar minn 11 mm ² /s b'indiċi ta' viskożità ta' 120 jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Tahlita tal-alkini (olefini alfa) (CAS RN 131459-42-2) li skont il-piż fihom 80 % jew aktar 1-alkini b'tul ta' katina ta' 24 atomu tal-karbonju jew aktar, iżda mhux aktar minn 64 atomi tal-karbonju li skont il-piż fihom aktar minn 72 % 1-alkini b'aktar minn 28 atomu tal-karbonju	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Tellurju (CAS RN 13494-80-9) ta' purità skont il-piż ta' 99.99 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99.999 %, fuq il-baży tal-impuritàjiet metalliċi mkejla bl-analiżi tal-ICP	0 %	-	31.12.2023
0.6036	2804 70 00		Fosfru	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalċju b'purità ta' 98 % jew aktar, skont il-piż, f'forma ta' trab jew ta' wajer (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5609	ex 2805 19 90	20	Metall tal-litju ta' purità, skont il-piż, ta' 98,8 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Liga taċ-ċerju u elementi kimiċi metalliċi rari (rare-earth metals) oħrajn li fihom, skont il-piż, 47 % jew aktar ċerju	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Elementi kimiċi metalliċi rari, skandju u ittriju ta' purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.7769	(*ex 2809 20 00)	10	Soluzzjoni milwiema tal-aċidu fosforiku (CAS RN 7664-38-2), li jkun fiha 85 % jew aktar ta' aċidu fosforiku skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.3338	ex 2811 19 80	10	Aċidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5418	ex 2811 19 80	20	Jodur tal-idroġenu (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
0.2407	ex 2811 22 00	10	Dijossidu tas-silikon (CAS RN 7631-86-9) f'forma ta' trab, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u cartridges għall-preparazzjoni ta' kampjuni ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Diossidu tas-siliċju amorfu (CAS RN 60676-86-0): — fil-forma ta' trab, — ta' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew aktar, — b'daq medju tal-gran ta' 0,7 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,1 µm, — fejn 70 % tal-particelli għandhom dijametru ta' mhux aktar minn 3 µm	0 %	-	31.12.2020
0.7292	ex 2811 29 90	10	Diossidu tat-tellurju (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitroġenu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Idrossidu tal-barju (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Kurindun Sol-Ġel (CAS RN 1302-74-5) b'kontenut ta' ossidu tal-aluminju ta' 99,6 % jew aktar skont il-piż, bi struttura mikrokristallina fil-forma ta' vireg bi proporzjon tal-aspett ta' 1,3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	ex 2818 10 91	20	Korundum sinterizzat bi struttura mikrokristallina, li fih l-ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), l-aluminat tal-manjeżju (CAS RN 12068-51-8) u l-aluminati terrestri rari tal-ittriju, il-lantanju, u n-neodimju b'kontenut ta' piż (ikkalkolati f'ossidi): — 94 % jew aktar, iżda inqas minn 98,5 % ta' ossidu tal-aluminju, — 2 % (±1,5 %) ta' ossidu tal-manjeżju, — 1 % (±0,6 %) ta' ossidu tal-ittriju, u — jew 2 % (±1,2 %) ta' ossidu tal-lantanju, jew — 2 % (±1,2 %) ta' ossidu tal-lantanju u ossidu tan-neodimju, b'inqas minn 50 % skont il-piż totali jkollu daqs tal-particella ta' aktar minn 10 mm	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4640	(*ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wiċċ specifika ta' mill-inqas 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2): — fil-forma ta' trab — ta' purità skont il-piż ta' 99,5 % jew aktar — b'punt ta' dekompożizzjoni ta' 263 °C jew aktar — b'daqs tal-partiċella ta' 4 µm (± 1 µm) — b'kontenut totali skont il-piż ta' Na ₂ O ta' mhux aktar minn 0,06 %	0 %	-	31.12.2020
0.3306	ex 2818 30 00	30	Ossidu idrossidu tal-aluminju, f'forma ta' boemit jew psewdo-boemit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Triossidu tad-dikromju (CAS RN 1308-38-9) għall-użu fil-metallurġija (2)	0 %	-	31.12.2021
0.5752	ex 2823 00 00	10	Diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7): — ta' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew aktar — b'medja tad-daqs tal-granuli ta' 0,7 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Klorur tal-Idrossilammonju (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Ossidi u idrossidi tal-vanadju	0 %	-	31.12.2021
0.3303	ex 2825 50 00	20	Ossidu tar-ram (I jew II) li fih, skont il-piż, 78 % jew aktar ta' ram iżda mhux aktar minn 0,03 % klorur	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Ossidu tar-ram (II) (CAS RN 1317-38-0), b'daqs tal-partiċella ta' mhux aktar minn 100 nm	0 %	-	31.12.2020
0.5555	ex 2825 60 00	10	Diossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Triossidu tal-molibdenu (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Ācidu Molibdiku (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021
0.5055	ex 2826 19 90	10	Eżafkorur tat-tangstin (CAS RN 7783-82-6) ta' purità ta' mill-inqas 99,9 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2020
0.5498	(*ex 2826 90 80	10	Eżafkorur taż-żirkonju (I-) (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	31.12.2020
0.2865	ex 2827 39 85	10	Monoklorur tar-ram (CAS RN 7758-89-6) ta' purezza, skont il-piż, ta' 96 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Pentakloridu tal-antimonju (CAS RN 7647-18-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.6143	ex 2827 39 85	40	Diidrat tal-klorur tal-barju (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Ossidu diklorur taż-żirkonju idratat (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6463	(*ex 2827 60 00)	10	Jodur tas sodju (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Ipoklorit tal-kalċju (CAS RN 7778-54-3) b'kontenut attiv ta' kloru ta' 65 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Tetrasulfur tad-disodju (CAS RN 12034-39-8), li fih, skont il-piż, 38 % jew inqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Manganiż sulfat monoidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Sulfat taż-żirkonju (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
0.4338	ex 2835 10 00	10	Ipfosfit tas-sodju monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Ipfosfit tas-sodju (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Fosfinat tal-Aluminju (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Karbonat tal-litju, li fih waħda jew aktar minn dawn l-impurezzi li ġejjin fil-konċentrazzjonijiet indikati: — 2 mg/kg jew aktar arseniku, — 200 mg/kg jew aktar kalċju, — 200 mg/kg jew aktar kloruri, — 20 mg/kg jew aktar hađid, — 150 mg/kg jew aktar manjeżju, — 20 mg/kg jew aktar metalli tqal, — 300 mg/kg jew aktar potassju, — 300 mg/kg jew aktar sodju, — 200 mg/kg jew aktar sulfati, iddeterminati skont il-metodi speċifikati fil-Farmakopea Ewropea	0 %	-	31.12.2023
0.2863	ex 2836 99 17	30	Karbonat bażiku taż-żirkonju (IV) (CAS RN 57219-64-4 jew 37356-18-6) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Ċjanur tar-ram (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Eżaċjanoferrat (II) tat-tetrasodju (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4339	ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Silikat tal-kalċju (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Borat taż-żingu (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7288	(*ex 2841 50 00)	10	Dikromat tal-potassju (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	30.06.2020
0.6142	ex 2841 70 00	10	Tetraossomolibdat tad-diammonju (2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	(*ex 2841 70 00)	30	Ettamolibdat tal-essaammonju anidrus (CAS RN 12027-67-7) jew bhala tetraidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6981	ex 2841 70 00	40	Dimolibdat tad-diammonju (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Metavanadat tal-potassju (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	(*)ex 2841 90 85	10	Ossidu tal-kobalt(III) u tal-litju (CAS RN 12190-79-3) b'kontenut ta' kobalt ta' mhux inqas minn 59 %	2.7 %	-	31.12.2020
0.5936	ex 2841 90 85	20	Ossidu tat-titanju u tal-potassju (CAS RN 12056-51-8) f'forma ta' trab b'purità ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Trab tal-Beta Zeolite sintetiku	0 %	-	31.12.2023
0.4588	(*)ex 2842 10 00	20	Trab Sintetiku tal-Chabasite Zeolite	0 %	-	31.12.2024
0.7097	ex 2842 10 00	40	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) bi struttura ta' zeolit aluminofosfat-tmintax (AEI) għall-użu fil-manifattura tal-preparazzjonijiet katalitiċi (?)	0 %	-	31.12.2021
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluoroflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4642	(*)ex 2842 90 10	10	Selenat tas-sodju (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Dodekaklur tal-aluminju u t-trititanju (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Ilma tqil (ossidu tad-dewterju) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3297	2845 90 10		Dewterju u l-komposti tiegħu; idroġenu u l-komposti tiegħu, arrikkit fid-dewterju; taħlitiet u soluzzjonijiet li fihom dawn il-prodotti (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	ex 2845 90 90	10	Elju-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Ilma arrikkit fuq livell ta' 95 % jew aktar bl-ossigenu-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monossidu tal-karbon (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Konċentrat ta' elementi kimiċi rari (rare-earth concentrate) li fihom, skont il-piż, 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % ossidi ta' elementi kimiċi rari u mhux aktar minn 1 % ta' kull wiehied tal-ossidu taż-zirkonju, l-ossidu tal-aluminju jew l-ossidu tal-hadid, u b'telf malli jitqabbd (bin-nar) ta' 5 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Trikarbonat tad-diċerju (CAS RN 537-01-9), anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Karbonat taċ-ċerju u tal-lantanju, anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Komposti, inorganici jew organiċi, tal-metalli tal-elementi kimiċi rari (rare-earth metals), tal-ittrju jew tal-iskandju jew ta' taħlitiet ta' dawn il-metalli, differenti minn daww tas-subintestatura 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	(*ex 2850 00 20)	20	Arsina (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	30.06.2020
0.4332	ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju (CAS RN 25583-20-4) b'daqs tal-particella ta' mhux aktar minn 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Tetraidrur tal-ġermanju (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Nitrur tal-Boron Kubiku (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Azidu tas-Sodju (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6633	2903 39 21		Difluworometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6007	(*ex 2903 39 24)	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	(*ex 2903 39 26)	10	1,1,1,2-Materja prima ta' tetrafluoroetan għal grad ta' manifattura farmaċewtika li jikkonforma mal-ispeċifikazzjoni li ġejja: — mhux aktar minn 600 ppm skont il-piż ta' R134 (1,1,2,2-Tetrafluoroetan), — mhux aktar minn 5 ppm skont il-piż ta' R143a (1,1,1-Trifluoroetan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' R125 (Pentafluoroetan), — mhux aktar minn 100 ppm skont il-piż ta' R124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetan), — mhux aktar minn 30 ppm skont il-piż ta' R114 (1,2-Diklorotetrafluoroetan), — mhux aktar minn 50 ppm skont il-piż ta' R114a (1,1-Diklorotetrafluoroetan), — mhux aktar minn 250 ppm skont il-piż ta' R133a (1-Kloro-2,2,2-Trifluoroetan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' R22 (Klorodifluworometan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' R115 (Kloropentafluoroetan), — mhux aktar minn 2 ppm skont il-piż ta' R12 (Diklorofluworometan), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' R40 (Klorur tal-metil), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' R12B1 (Klorodifluworobromometan), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' R32 (Difluworometan), — mhux aktar minn 15 ppm skont il-piż ta' R31 (Klorofluworometan), — mhux aktar minn 10 ppm skont il-piż ta' R152a (1,1-Difluoroetan), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' 1131 (1-Kloro-2 Fluoroetilen), — mhux aktar minn 20 ppm skont il-piż ta' 1122 (1-Kloro-2,2-Difluoroetilen), — mhux aktar minn 3 ppm skont il-piż ta' 1234yf (2,3,3,3-Tetrafluoropropin), — mhux aktar minn 3 ppm skont il-piż ta' 1243zf (3,3,3 Trifluoropropin), — mhux aktar minn 3 ppm skont il-piż ta' 1122a (1-Kloro-1,2-Difluoroetilen), — mhux aktar minn 4.5 ppm skont il-piż ta' 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafluoropropin,+1-Kloro-1,2-Difluoroetilen+3,3,3-Trifluoropropin)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
			<ul style="list-style-type: none"> — mhux aktar minn 3 ppm skont il-piż ta' kull kimika individwali mhux speċifikata/mhux magħrufa — mhux aktar minn 10 ppm skont il-piż ta' kull kimika kkombinata mhux speċifikata/ mhux magħrufa, — Mhux aktar minn 10 ppm skont il-piż ta' ilma, — B'livell ta' acidità ta' mhux aktar minn 0.1 ppm skont il-piż, — Mingħajr Alogenuri, — Mhux aktar minn 0.01 % f'volum ta' Bojlers Għolja, — Mingħajr ebda riha (ebda riha tinten), <p>Għal aktar purifikazzjoni għal grad ta' inalazzjoni ta' HFC 134a prodott skont PMT(Prassi Tajba ta' Manifattura) għal użu fil-manifattura ta' 'propellant għall-ajrusoli mediċi li l-kontenuti tagħhom jittiehdu fil-kavitajiet orali jew nażali, u/jew fil-passaġġ respiratorju (CAS RN 811-97-2) (²)</p>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafloropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 39 28	10	Tetraflorur tal-karbonju (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-Perfluworoetan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluworo(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluworoetil)etilen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Hexafluoropropene (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-ezafluworoobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-Kloro-1,1-difluworoetan (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroethane (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	Ottafluworo-1,4-diiodobutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	(*ex 2903 78 00	20	Trifluworojodometan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6485	(*)ex 2903 79 30	10	Trans-1-Kloro-3,3,3-trifluworpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2583	(*)ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-diene (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	30.06.2020
0.5504	(*)ex 2903 89 80	40	Eżabromočiklododekan	0 %	-	30.06.2020
0.5765	ex 2903 89 80	50	Kloročiklopentane (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Ottafluworočiklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-Kloro-1-Fluworobenżen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlorotoluene (CAS RN 118-69-4), ta' purezza, skont il-piż, ta' 99 % jew aktar u li fih: — 0,001 mg/kg jew inqas tetrachlorodibenzodioxines, — 0,001 mg/kg jew inqas tetrachlorodibenzofurans, — 0,2 mg/kg jew inqas tetrachlorobiphenyls	0 %	-	31.12.2023
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluworobenżin (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metanedilbis (4-fluworobenżen (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6235	(*)ex 2903 99 80	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa- trifluorotoluwen(CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluworobenżen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	(*)ex 2904 10 00	30	Sodium p-styrenesulfonate (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	(*)ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-en-1-solfonat tas-sodju (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitromethane (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroethane (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropane (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
0.3390	(*)ex 2904 20 00	40	2-Nitropropane (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2972	(*)ex 2904 91 00	10	Trichloronitromethane (CAS RN 76-06-2) , għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 3808 92 (?)	0 %	-	30.06.2020
0.2526	(*)ex 2904 99 00	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Klorur tad-difluworometansulfonil (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3388	(*ex 2904 99 00	30	Klorur tat-tosile (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluworu-4-nitrobenżina (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5745	ex 2904 99 00	40	Klorur tal-4-Klorobenżinsulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-Klorur tan-Nitrobenzonsulfonil (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Klorur tal-Etanesulfonil (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6407	(*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbene-2,2'- aċidu disulfoniku (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6270	(*ex 2904 99 00	70	1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	(*ex 2904 99 00	80	1-Kloru-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) b'purità skont il-piż ta' 99,85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metil metansulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2967	ex 2905 19 00	11	Terz-butanolat tal-potassju (CAS RN 865-47-4), kemm jekk iva jew le fil-fomra ta soluzzjoni fit-tetraidrofuran skont in-nota 1e) tal-Kapitolu 29 tan-NM	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Monoidrat tal-Butiltitanat, omopolimeru (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilezil) titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	(*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetileptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat tat-titanju (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossid tat-titanju (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Tetraetanolat tat-Titanju (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	(*ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) li fih skont il-piż 90,7 % jew aktar ta' (3R)-(-)-Linalol (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilott-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-eż-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekanu-1,10-djol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	(*ex 2905 39 95	60	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6724	ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4624	(*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylenedimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	(*ex 2906 19 00	50	4-terz-Butilcikloezanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorobenzene (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	(*ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluworometil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6329	(*ex 2907 12 00	20	Tahlita ta'meta-kresol (CAS RN 108-39-4) upara-kresol (CAS RN 106-44-5) b'safa skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6559	(*ex 2907 12 00	30	p-Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6256	(*ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	(*ex 2907 19 90	30	2-metil-5-(propan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resorċinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	(*)ex 2907 29 00	25	Alkoħol 4-idrossibenziliku (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidynetriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metilidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butane-1,1,3-triyltri(m-cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	(*)ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenebis(6-ċikloessil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa-tert-butyl- α,α',α'' -(mesitylene-2,4,6-triyl)tri-p-cresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentaflworofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perflworoisopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	(*)ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluworofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluworofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7720	(*)ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenedifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Taħlita ta' isomeri tan-nonafluorobutyl methyl ether jew nonafluorobutyl ethyl ether, ta' purezza, skont il-piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluoro-2-methylhexane (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metossicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi)benžen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden) bis [3,5-dibromo- 4- (2,3-dibromo- 2-metilpropossi)] -benžen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Benzilossibromobenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4710	(*ex 2909 30 90)	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalene (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{{(2,2-dimetilbut-3-in-1-il)ossi}metil}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4711	(*ex 2909 30 90)	20	1,2-Bis(3-methyl-phenoxy)ethane (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	(*ex 2909 30 90)	25	1,2-Difenossietan (CAS RN 104-66-5) fil-forma ta' trab jew bhala dispersjoni milwiema li fiha skont il-piż 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' 1,2-difenossietan	0 %	-	31.12.2021
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetossitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Kloro-2-(4-etossibenżil)-4-jodobenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetossibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etossi-2,3-difluworobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butossi-2,3-difluworobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorċinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Ossifluworfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.7706	(*ex 2909 44 00)	10	2-Propossietanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propossiopropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	(*ex 2909 60 00)	30	3,6,9-Trietil- 3,6,9-trimetil- 1,4,7-triperossanon (CAS RN 24748-23-0) mahlul fidrokarburi iżoparaffiniċi	0 %	-	31.12.2024
0.7744	(*ex 2910 90 00)	10	2-[(2-Metossifenossi)metil]ossiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epossičikloeżan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenilossiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epossipropil feniletere (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allyl glycidyl ether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6785	ex 2911 00 00	10	Etossi-2,2-difluworoetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilċikloeżenkarbaldeid (tahlita ta' isomeri alpha-beta) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6967	ex 2912 29 00	25	Tahlita ta' isomeri li jikkonsistu fi: — 85 (± 10) % skont il-piż ta' 4-isobutil-2-metilbenzaldeid (CAS RN 73206-60-7), — 15 (± 10) % skont il-piż ta' 2-isobutil-4-metilbenzaldeid (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7314	ex 2912 29 00	35	Ċinnamaldeid (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-Fenilbenzaldeid (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Ċikloż-3-en-1-karbaldeid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-terz-Butilbenzaldeid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Isopropilbenzaldeid (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenzaldeid (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldeide (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Idrossi-p-anisaldeid (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-diidrossibenzaldeid (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	(*ex 2913 00 00)	10	2-Nitrobenzaldeid (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Ācetilacetonat taż-żingu (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7568	ex 2914 29 00	15	oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Ċikloez-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
0.3480	ex 2914 29 00	40	Ganfra	0 %	-	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2,5-sec-butilċikloezanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	(*ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	(*ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenone (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenina (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenone (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metossiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7797	(*ex 2914 50 00	35	2-Idrossi-1-[4-[4-(2-idrossi-2-metilpropanojl)fenossi]fenil]-2-metilpropan-1-on (CAS-RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Diidrossi-9-flworenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Idrossifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Diidrossibenżofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilacetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Methossiacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Idrossi-3,4-diidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenone (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'- Diidrossibenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthraquinone (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthraquinone (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6481	(*ex 2914 69 80	50	Massa ta' reazzjoni ta' 2-(1,2-dimetilpropil)antrakwinon (CAS RN 68892-28-4) u 2-(1,1-dimetilpropil)antrakwinon (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluworobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7736	(*ex 2914 79 00	18	2-Kloro-1-ċiklopropiletanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzophenone (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	(*ex 2914 79 00	23	5-Kloro-2-idrossibenzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6596	ex 2914 79 00	25	1-(7-Bromo-9,9-difluworo-9H-fluworen-2-il)-2-kloroetanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7751	(*ex 2914 79 00	27	(2-Kloro-5-jodo-fenil)-(4-fluworo-fenil)-metanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Metossi-1-[4-(trifluworometil)fenil]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzilossi)fenil]-2-bromopropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-methylpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Chloropropiophenone (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluworobenzoil) Benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Kloro-4'-idrossibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluworobenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7214	ex 2915 12 00	10	Soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 84 % ta' formjat taċ-ċesju (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7433	ex 2915 39 00	10	Cis-3-aċetat tal-eżenil (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	Aċetat ta' 2-metilċikloeżil (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-tert-aċetat tal-butilċikloeżanon (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	tert-Butyl acetate (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Aċetat tad-dodek-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5121	ex 2915 39 00	65	Aċetat tad-dodeka-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5120	ex 2915 39 00	70	Aċetat tad-dodek-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5289	ex 2915 39 00	75	Aċetat tal-isobornil (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	Aċetat tal-feniletil (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	2-tert-Aċetat tal-butilcicloheksil (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5858	ex 2915 60 19	10	Butirat tal-etil (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Palmitat tal-metil (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Lawrat tal-metil (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metil (R)-2-fluworopropjonat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7542	ex 2915 90 70	25	Oktanoat tal-metil (CAS RN 111-11-5), decanoat tal-metil (CAS RN 110-42-9) jew miristat tal-metil (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-Klorur tad-dimetilbutanojl (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	(*ex 2915 90 70)	45	Ortoformatrimetiliku (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	(*ex 2915 90 70)	50	Allyl heptanoate (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	ex 2915 90 70	55	Ortoformat tat-trietil (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Dikloroottanoat tal-etil (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6914	ex 2915 90 70	65	Aċidu 2-Etil-2-metil butanojku (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5217	ex 2915 90 70	80	Etil difluworoaċetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl acrylate (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylate (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	Akrlat ta' 2-(2-Vinilossetossi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Dimetakrilat taż-żingu, fforma ta' trab (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3466	ex 2916 13 00	30	Monometakrilat taż-żingu, fforma ta' trab (CAS RN 63451-47-8), kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx aktar minn 17 % skont il-piż ta' impuritajiet tal-manifattura	0 %	-	31.12.2020
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl methacrylate (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Metakrilat tal-etil (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoate (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Aċidu sorbiku (CAS RN 110-44-1) għall-użu fil-manifattura tal-għalf (*)	0 %	-	31.12.2023
0.6238	(*)ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluoroakrlat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrina (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7437	ex 2916 20 00	20	Tahlita tal-isomeri (1S,2R,6R,7R)-u(1R,2R,6R,7S) tat-triċiklo etil[5.2.1.0(2,6)] dekan-2-karbossilat (CAS RN 80657-64-3 u 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3463	ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4931	ex 2916 20 00	60	Aċidu 3-Cyclohexylpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7531	ex 2916 20 00	70	Klorur taċ-ċiklopropankarbonil (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benžoat tal-benzil (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6248	(*)ex 2916 39 90	13	3,5-Aċidu dinitrobenzojku (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	Aċidu 2-kloro-5-nitrobenzojku (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorobenzoyl chloride (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6557	(*)ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)klorur tal-aċetil (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	Kloru tat-2-Metil-3-(4-Fluorophenyl)-propionyl (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4930	ex 2916 39 90	30	Kloru tat-2,4,6-Trimethylbenzoyl (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7187	ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(bromometil)bifenil-2-karbossilat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	Methyl 4- <i>tert</i> -butylbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	Klorur ta' 4-Bromo-2,6-difluworobenżojl (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7734	(*ex 2916 39 90)	43	Aċidu ta' 2-(3,5-Bis(trifluworometil)fenil)-2-metilpropanojku (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	Klorur ta' 3-fluworobenżojl (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoyl chloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6755	ex 2916 39 90	51	Aċidu 3-Kloro-2-fluworobenżojku (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-aċidu metilbenżojku (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4238	ex 2916 39 90	55	Aċidu 4- <i>tert</i> -butylbenżojku (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	Aċidu 2-Fenilprop-2-enojku (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6803	ex 2916 39 90	61	Aċidu 2-Fenilbutiriku (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Diklorofenil)klorur tal-aċetil (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5541	ex 2916 39 90	75	Aċidu <i>m</i> -Toluiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	Aċidu (2,4,5-Trifluworofenil)aċetiku (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl) oxalate (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	(*ex 2917 11 00)	30	Ossalat tal-kobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Adipat tal-bis(3,4-epossikloezilmetil) (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	(*ex 2917 19 10)	10	Dimethyl malonate (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Malonat tad-dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	But-2-indioat tad-dimetil (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	(*ex 2917 19 80)	30	Ethylene brassylate (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Metilmalonat tad-dietil (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4918	ex 2917 19 80	50	Aċidu Tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3454	ex 2917 19 80	70	Aċidu itakoniku (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallyl phthalate (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzenedicarboxylate (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6796	ex 2917 39 95	25	Anidrid tan-naftalen-1,8-dikarbossiliku (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6123	ex 2917 39 95	40	2-Nitrotrefalat tad-dimetil (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6553	(*ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanidrid tal-aċidu 1,4,5,8-naftalentetrakarbossiliku (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	(*ex 2917 39 95	60	Dijanidride perilen-3,4:9,10-tetrakarbossiliku (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	(*ex 2918 19 30	10	Aċidu Koliku (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	(*ex 2918 19 30	20	Aċtu 3- α ,12- α -diidroksi-5- β -kolan-24-oiku (aċtu deoksikoliku) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	Aċidu L-maliku (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	(*ex 2918 19 98	30	Etil 1-idrossiċiklopentankarbossilat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	(*ex 2918 19 98	40	Etil 1-idrossiċikloezankarbossilat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3637	ex 2918 29 00	10	Aċidi monoidrossinaftoċji	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	3,4,5-Triidrossibenzoat tal-propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexamethylene bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- jew butil esteri tal-aċidu tal-4-idrossibenzojku jew l-imluħa tas-sodju tagħhom (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 jew 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6456	(*ex 2918 29 00	70	Aċidu 3,5-dijodosaliċliku (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluoro-5-aċidu formilbenzojku (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etossi-3-ossobut-1-en-1-olat; 2-metilpropan-1-olat; titanju(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoate (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5857	ex 2918 30 00	50	Aċetoacetat tal-etil (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	(*)ex 2918 30 00	60	4-Aċidu ossovaleriku (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	(*)ex 2918 30 00	70	Aċidu 2-[4-kloro-3-(klorosulfonil)benzoil]benzojku (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyclohexylmethyl 3,4-epoxycyclohexanecarboxylate (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	Klorur ta' 3-Metossi-2-metilbenzojl (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etilu 2,3-epossi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil 2-idrossi-2-(4-fenossifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
0.2949	(*)ex 2918 99 90	20	Methyl 3-methoxyacrylate (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6983	ex 2918 99 90	23	Aċidu 1,8-Diidrossiantraknon-3-karbossiliku (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metossi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat tal-metil (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etil 3-etossipropjonat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Methyl 2-(4-hydroxyphenoxy)propionate (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Aċidu Vanilliku (CAS RN 121-34-6) li fih: — mhux aktar minn 10 ppm ta' Palladju (CAS RN 7440-05-3), — mhux aktar minn 10 ppm ta' bismut (CAS RN 7440-69-9), — mhux aktar minn 14 ppm ta' formaldeid (CAS RN 50-00-0) — mhux aktar minn 1,3 % skont il-piż ta' aċidu 3,4-diidrossibenzojku (CAS RN 99-50-3) — mhux aktar minn 0,5 % skont il-piż ta' vanillin (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	(*)ex 2918 99 90	35	p-Aċidu Anisik (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6224	(*)ex 2918 99 90	45	4- Aċetat dimetiliku metilkatekol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2947	ex 2918 99 90	50	Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6552	(*ex 2918 99 90)	55	Stearil glicirretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	(*ex 2918 99 90)	65	Aċidu aċetiku, difluworo[1,1,2,2-tetrafluworo-2-(pentafluworoetossi)etossi]-, melh tal-ammonju (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	(*ex 2918 99 90)	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	5-[2-Kloro-4-(trifluworometil)fenossi]-2-nitrobenzoat tas-sodju (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinessapak-Etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.2942	ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate, melh tal-monosodju (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diil tetrafenil bis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	(*ex 2919 90 00)	25	Fosfat tat-trifenil (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Aluminium hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphate] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphate (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Fosfat tat-trietil (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(fosfat tad-difenil) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	(*ex 2919 90 00)	70	Fosfat tat-tris (2-butoxyethyl) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6253	(*ex 2920 19 00)	30	2,2'-Ossibis(5,5-dimetil-1,3,2-diossafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3634	2920 23 00		Trimethyl phosphite (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Fosfit trietiliku (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Diocetadecyl pentaerythritol bis(phosphite) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Aċidu fosforuż 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletel)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil tetra-1-naptalenil ester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5038	ex 2920 29 00	20	Fosfit tat-tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetilettil)[1,1'-bifenil]-2,2'-dil]bis(ossi)]bis[bifenil-1,3,2-dijossafosfepin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5045	ex 2920 29 00	40	Difosfite tal-bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminju (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7031	ex 2920 29 00	60	Fosetil-sodju (CAS RN 39148-16-8) fl-għamla ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piż ta' fosetil-sodju ta' 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % għall-użu fil-manifattura tal-pestiċidi (*)	0 %	-	31.12.2021
0.3635	ex 2920 90 10	10	Diethyl sulfate (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	(*)ex 2920 90 10	15	Karbonat tal-etil metil (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2020
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7560	(*)ex 2920 90 10	25	Karbonat tad-dietil (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	31.12.2020
0.7558	(*)ex 2920 90 10	35	Karbonat tal-vinilen (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di-tert-butyl dicarbonate (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	Karbonat ta' 2,4-Di-tert-butyl-5-nitrofenil metil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7068	ex 2920 90 10	80	Sulfat tas-sodju 2-[2-(2-tridekossietossi)etossi]etil (CAS RN 25446-78-0) f'forma ta' pejst likwidu b'kontenut skont il-piż fl-ilma ta' 62 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 %	0 %	-	31.12.2021
0.7588	ex 2920 90 70	20	Fosforokloridat tad-dietil (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-isopropossi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-diossaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglikolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis (pinakolato) diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5668	2921 13 00		Idroklorur tal-klorur ta' 2-(N,N-Dietilammino)etil (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Kloro-N-(2-kloroetil)etanamina kloridrat (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetilottillamina – triklorur tal-boron (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	(*)ex 2921 19 99	80	Tawrina (CAS RN 107-35-7), b'0,5 % biż-żieda tal-aġent kontra t-għaqqid, id-diossidu tas-siliċju (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decamethylenediamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamina (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7488	ex 2921 30 10	10	Aċidu tat-2-(4-(ċiklopropankarbonil)fenil)-2-metilpropanojku melh taċ-ċikloeżilammina (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexanedimethanamine (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ċiklopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	(*ex 2921 30 99)	50	Kloridrat ta' biċiklo[1.1.1]pentan-1-ammina (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Sodium hydrogen 2-aminobenzene-1,4-disulphonate (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilina (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6550	(*ex 2921 42 00)	40	Sulfanilat tas-sodju (CAS RN 515-74-2), anki fforma tal-monoidrat jew id-diidrat tiegħu (CAS RN 12333-70-0 jew 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroaniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzenesulfonic acid (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	(*ex 2921 42 00)	55	4-Kloroanilina (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	(*ex 2921 42 00)	70	2-Aminobenzene-1,4-disulfonic acid (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroaniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metilnilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	Aċidu 3,4-Dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlorotoluene-3-sulfonic acid (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	(*ex 2921 43 00)	40	4-Aminotoluene-3-sulphonic acid (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluworu (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluworu (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluworu-2-metilnilina (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Diphenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	(*ex 2921 45 00)	20	Aċidu 2-amminonaftalen-1,5-disulfoniku (CAS RN 117-62-4) jew wiehed mill-imlieh tas-sodju tiegħu (CAS RN 19532-03-7) jew (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	Aċidu (5 jew 8)-Amminonaftalen-2-sulfoniku (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	(*ex 2921 45 00)	50	Aċidu 7-amminonaftalen-1,3,6-trisulfoniku (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftilamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	Aċidu 8-Aminonaftalen-2-sulfoniku (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	Aċidu 2-Amminonaftalen-1-sulfoniku (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	(*ex 2921 49 00)	30	4-Isopropilanilina (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Etilanilina (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropilanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Eptafluworoisopropil-2-metilnilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -phenylenediamine sulphate (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilenedijamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4498	(*ex 2921 51 19)	50	Mono- u dikloroderivati ta' <i>p</i> -fenilenediammina u <i>p</i> -diamminotoluen	0 %	-	31.12.2024
0.5995	(*ex 2921 51 19)	60	Aċidu 2,4-diamminobenzensulfoniku (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-Bromo- 1,2-dijamminubenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2612	ex 2921 59 90	10	Tahlita ta' isomeri ta' 3,5-diethyltoluenediamine (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulphonic acid (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	Diidroklorur ta' (2R,5R)-1,6-Difenileżan-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6616	ex 2921 59 90	70	Tris(4-amminofenilmetan)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5757	ex 2922 19 00	20	Kloridat ta' 2-(2-Metossifenossi)etelamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3617	ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilammino)etossi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-ammino-2-bromo-5-fluorofenil)ammino)-3-(benzilossi)propan-2-ol 4-metilbenzenesulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Metossimetil-p-fenilendiammina (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	(*)ex 2922 19 00	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamine (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Amminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -trimethyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocicloessanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etossietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	(*)ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-propanediamine (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Ammino-2-ċiklopenten-1-metanol- <i>D</i> -tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	(*)ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-idrossinaftalen-1,7-aċtu disulfoniku(CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	(*)ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	(*)ex 2922 21 00	50	Sodium hydrogen 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	Aċidu 4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7- disulfoniku b'safa skont il-piż ta' inqas minn 80 % jew aktar (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-amminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetidina (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Idrossi-6-[(3-sulfofenil)ammino]naftalina-2-aċidu sulfoniku (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidines	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) b'purià skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.4627	(*)ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Kloro-2,5-dimetossianilina (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-amminofenil) tjiyofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Idroklorur tal-Benzilossianilin (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonic acid u l-imluha tiegħu	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2,-Amino-3,5-dibromobenzaldeid (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzophenone (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilammino)-1-(1-naftalenil)-1-propanonidroklorur (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7713	(*ex 2922 39 00)	30	(2-Fluworofenil)-[2-(metilammino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilammino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7800	(*ex 2922 39 00)	40	4,4'-Bis(dietilammino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Aċidu antraniliku (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornithine aspartate (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5619	ex 2922 49 85	20	Aċidu 3-Ammينو-4-klorobenżojku (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6340	(*ex 2922 49 85)	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarbossilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Soluzzjoni milwiema li fiha 40 % skont il-piż jew aktar ta' metilamminoacetat tas-sodju (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6969	ex 2922 49 85	35	Aċidu 2- (3-Ammينو-4-kloro-benżoil) benzoiku (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	45	Glicina (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3983	(*ex 2922 49 85)	50	D-(-)-Dihydrophenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoat tal-etil (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Aminomalonat tad-dietil kloridrat (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	Kloridrat tal-ester tal-L-alanina isopropil (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	Aċidu 12-amminododekanojku (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7784	(*ex 2922 49 85	85	Etil-4-[[metilfenilammino]metilen]ammino]benzoat (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	30.06.2020
0.7020	ex 2922 50 00	10	Aċidu 2-(2-(2-Amminoetossi)etossi) aċetiku kloridrat (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodotironina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	(*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanol hydrochloride (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7523	ex 2922 50 00	35	Idroklorur tal-aċidu tat-(2S)-2-Ammino-3-(3,4-dimetossifenil)-2-metilpropanojku (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammonium acetate	0 %	-	31.12.2023
0.6226	(*ex 2923 10 00	10	Tetra idrat klorur tal-kolin tal-kalcju fosforil (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Idrossidu tat-tetrametilammonium , fil-forma ta' soluzzjoni milwiema li jkollha 25 % ($\pm 0,5$ %) skont il-piż jew aktar ta' idrossidu tat-tetrametilammonium	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradeċilammonju) molibdat (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7089	ex 2923 90 00	55	Bromur tat-tetrabutylammonju (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7615	ex 2923 90 00	65	Idrossidu tan-N,N,N-trimetil-triċiklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-amminju (CAS RN 53075-09-5) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut ta' idrossidu tan-N,N,N-trimetil-triċiklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-amminju skont il-piż ta' 17,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fih: — 40 % (± 2 %), skont il-piż, tetrapropylammonium hydroxide, — 0,3 % skont il-piż, jew inqas karbonat, — 0,1 %, skont il-piż jew inqas skont il-piż tripropylamine, — 500 mg/kg jew inqas bromur, u — 25 mg/kg jew inqas potassju u sodju meħudin flimkien	0 %	-	31.12.2023
0.5063	ex 2923 90 00	75	Idrossidu tat-Tetraetilammonju, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 35 % ($\pm 0,5$ %) skont il-piż ta' idrossidu tat-tetraetilammonju, — 1 000 mg/kg jew inqas ta' klorur, — 2 mg/kg jew inqas ta' ħadid, u — 10 mg/kg jew inqas ta' potassju	0 %	-	31.12.2020
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammonium chloride (CAS RN 7398-69-8), f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fih, skont il-piż, 63 % jew aktar iżda mhux aktar minn 67 % ta' diallyldimethylammonium chloride	0 %	-	31.12.2023
0.6410	(*ex 2923 90 00	85	N,N,N- Klorur tat-trimetilanilinjju (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	Aċidu 2-akrilammido-2-metilpropansulfoniku (CAS RN 15214-89-8) jew il-melħ tas-sodju tiegħu (CAS RN 5165-97-9), jew il-melħ tal-ammonju tiegħu (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	(*ex 2924 19 00	15	N-Etil N-Klorur tal-Metilkarbamojl (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamojlmetil)-5-aċidu metileżanojku (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7258	ex 2924 19 00	25	Isobutildendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3535	ex 2924 19 00	30	Methyl 2-acetamido-3-chloropropionate (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6549	(*ex 2924 19 00	35	Aċetammidi (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-Kloro-N-metossi-N-metilpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3689	(*ex 2924 19 00	50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	30.06.2020
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinil butilkarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluworoaċetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	Aċidu (S)-4-((tert-Butossikarbonil)ammino)-2-idrossibutanojku (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylenedi(naphthalene-2-sulfonic acid) u l-imluha tas-sodju tiegħu	0 %	-	31.12.2023
0.5998	(*ex 2924 21 00	20	Idroklorur ta' (3-Amminofenil)urea (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alachlor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6047	(*ex 2924 29 70	12	Aċidu 4-aċetilammino-2-amminobenzenulfoniku (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	(*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluworometil) benzamida (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	(*ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzilossikarbonilammino)ācetil]ammino]ācidu propjoniku (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	(*ex 2924 29 70	20	2-Chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	(*ex 2924 29 70	23	Benalassil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Bromo-4-fluworoācetanilur (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7118	ex 2924 29 70	30	Benzenesulfonat tas-sodju 4-(4-metil-3-nitrobenzoilammino) (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutammid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilbis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7113	ex 2924 29 70	50	Melh tal-N-Benzilossikarbonil-L-tert-lewċina isopropilammina (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Ammino-N-[4-(amminokarbonil)fenil]benżammid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5067	ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6832	ex 2924 29 70	61	(S)-1-Feniletanammina (S)-2-(((1R,2R)-2-allilċiklopropossi)karbonilammino)-3,3-dimetilbutanoat (CUS 0143288-8) (²)	0 %	-	31.12.2020
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klorobenżammid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(isopropil)-5-metilċikloekzankarbossammid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluworo[1,1'-bifenil]-2-il)-aċetammid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-ossobutirammid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(benzilossi)karbonil]gliċil-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butossikarbonil)ossi]fenil}-3-idrossipropan-2-il]-L-alaninammid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	(*)ex 2924 29 70	73	Napropammid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisanilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Anthranilamide (CAS RN 88-68-6) b'purita skont il-piż ta' 99,5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Kloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthanilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	(*)ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthanilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilide (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthanilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexanediacetic acid monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sakkarina u l-melh tas-sodju tagħha	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimide (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5891	ex 2925 29 00	20	Idroklorur ta' N-[3-(Dimetilammino)propil-N'-etilkarbodiimid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6636	ex 2925 29 00	30	Sulfamat tal-gwanidina (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7749	(*ex 2925 29 00	40	N-ammidinosarkosina (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6786	ex 2926 90 70	14	Aċidu ċjanoaċetiku (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7430	ex 2926 90 70	15	2,-2-Ċikloessiliden-2-fenilaċetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	(*ex 2926 90 70	16	4-Ċjano-2-ester metiliku tal-aċidu nitrobenzojku (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Ċipermetrina (ISO) bl-istereoisomeri tagħha (CAS RN 52315-07-8) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-ammino-2-kloro-5-metilfenil)-2-(4-klorofenil) aċetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	(*ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitrile (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-Bromo-2-klorobenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Aċetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatrina (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	(*ex 2926 90 70	24	2-Idrossi-2-metilpropjononitril (CAS RN 75-86-5) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitropropjonammid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Ċjalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dikloro-3,6-dioksoċikloheksa-1,4-diene-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Ċjano-2-metossibenżaldeid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	Aċidu 2-(4-Ċjanofenilammino)aċetiku (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3522	ex 2926 90 70	50	Esteri alkil jew alkossialkil tal-aċidu ċjanoaċetiku	0 %	-	31.12.2023
0.6259	(*ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) jew beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	30.06.2020
0.4182	ex 2926 90 70	61	Aċidu <i>m</i> -(1-Ċanoetil)benzojku (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4644	(*)ex 2926 90 70	64	Esfenvalerate (CAS RN 66230-04-4) ta' purità skont il-piż ta' 83 % jew aktar f'taħlita tal-iżomeri tiegħu stess	0 %	-	31.12.2024
0.4802	(*)ex 2926 90 70	70	Methacrylonitrile (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	(*)ex 2926 90 70	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	(*)ex 2926 90 70	75	Ethyl 2-cyano-2-ethyl-3-methylhexanoate (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Ethyl 2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Ethylenediaminetetraacetoneitrile (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitrile (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamide dihydrochloride	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzenediazonium hydrogen sulfate (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metossi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzene-4-sulfonic acid (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	(*)ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) fil-forma ta' trab isfar b'temperatura tad-dekompożizzjoni ta' 180 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 220 °C użat bħala aġent li jagħmel ir-ragħwa fil-manifattura ta' raża termoplastika, propellanti u ragħwa tal-polietilen retikolata	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleric acid (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofinil)azo]-3-idroxi-2-aċidu naftoiku (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamide (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	(*)ex 2928 00 90	13	Ċimossanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	(*)ex 2928 00 90	18	Aċetun ossim (CAS RN 127-06-0) ta' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehyde oxime (CAS RN 107-29-9) fis-soluzzjoni ta' ilma	0 %	-	31.12.2020
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on ossima (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	N-Isopropilidrossilammia (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-Idroklorur tal-Klorofenilidrażina (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamine, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6635	ex 2928 00 90	50	Soluzzjoni milwiema ta' 2,2'-(idrossiminu) bisacidu etanusulfaniku melh tad-disodju (CAS RN 133986-51-3) b'kontenut, skont il-piż, ta' aktar minn 35 % iżda ma jaqbiżx is-36,5 %	0 %	-	31.12.2020
0.5918	ex 2928 00 90	55	Idroġenukarbonat tal-amminogwanidinju (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	(*ex 2928 00 90)	65	2-Ammينو-3-(4-idrossifenil) idrokloridrat tal-propanal semikarbażon	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanon ossim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumiżon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminożid (ISO) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4714	(*ex 2929 10 00)	15	Diisocjanat ta' 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Isoċjanat tal-butyl (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzyl isocyanate (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylenediisopropylidene diisocyanate (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (u 2,6)-Bis(isoċjanatometil)biċiklo[2.2.1]ettan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylene diisocyanate, isomeri mħallta	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċjanatometil)benżin (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Isopropiletiltijokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptioetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1) użat fil-manifattura ta' poliarilsulfoni jew poliarilettersulfoni ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamina, kloridrat (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	(*ex 2930 90 98)	16	3-(Dimetossimetilsilil)-1-propanetijol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	(*ex 2930 90 98)	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)ethyl sulfat tal-idroġenu (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7748	(*ex 2930 90 98	18	Sulfon tad-dimetil (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6768	ex 2930 90 98	19	N-(2-Metilsulfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-(2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluworo-1-(trifluworometil)etil]fenil]ftalammid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7799	(*ex 2930 90 98	20	4-(4-Metilfeniltjo)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	Nikil [2,2'-Tijo-bis(4-tert-oktilfenolat)]-n-butylamine (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrijon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) b'purità skont il-piż ta' 94,5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.5899	ex 2930 90 98	23	Biskarbammatt[(metilsulfanil)metililiden] tad-dimetil(CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	(*ex 2930 90 98	24	Sulfon tal-fenil vinil (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Thiophanate-methyl (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) b'purità skont il-piż ta' 97,5 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.6585	(*ex 2930 90 98	27	Idroġenu sulfat ta' 2-[(4-Ammينو-3-metossifenil)sulfonil]etil (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonil)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6584	(*ex 2930 90 98	33	Acidu 2-ammino-5-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]benzenesulfoniku(CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutathione (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Isotijocjanat tal-allil (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodi(propionic acid) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Jodur tat-trimetilsulfossonju (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	(*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminophenyl)sulfonil]ethyl hydrogen sulfate (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	Acidu 3-merkaptopropjoniku (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenil) sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6619	ex 2930 90 98	57	Acetat tal-metil (metiltjo) (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2929	ex 2930 90 98	60	Methyl phenyl sulfide (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	(*ex 2930 90 98	64	Sulfat tal-methyl 3-Chloro-2-methylphenyl (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5034	ex 2930 90 98	65	Tetrakis(3-merkaptopropionat) tal-pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptomeil-3,6-ditja-1,8-oktanditjol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	(*ex 2930 90 98)	81	Disodju essametilene-1,6-betjoiosulfat diidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metiltijo)-2-propanammina (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4094	ex 2930 90 98	89	Potassium- jew sodium-salt of O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- jew O-pentyl-dithiocarbonates	0 %	-	31.12.2021
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Idrażino-3-(metiltijo)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(ċikloeżiltijo)ftalimmid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenil sulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Diisobutilditijofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 39 90	13	Ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 39 90	25	Āċidu(Z)-prop-1-en-1-ilfosfoniku (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
0.2656	(*ex 2931 39 90)	28	N-(Phosphonomethyl)iminodiacetic acid (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Fosfinat tal-etil fenil(2,4,6-trimetilbenżojl) (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Klorur tat-tetrakis(idrossimetil)fosfonju (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Ossidu tal-fosfina tad-difenil(2,4,6-trimetilbenżojl) (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	(*ex 2931 39 90)	48	Tetrabutylphosphonium acetate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7709	(*ex 2931 39 90)	50	Āċidu ta' 2-Kloroetilfosfoniku (CAS RN 16672-87-0) solidu jew f'soluzzjoni milwiema, b'kontenut ta' āċidu 2-Kloroetilfosfoniku skont il-piż ta' 65 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionic acid (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6608	ex 2931 39 90	57	Fosfonoacetat tat-trimetil (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), fil-forma ta' soluzzjoni fil-heptane	0 %	-	31.12.2023
0.4905	ex 2931 90 00	05	Dietilmetossiboran (CAS RN 7397-46-8), kemm jekk iva jew le fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran skont in-nota 1e tal-Kapitolu 29 tan-NM	0 %	-	31.12.2020
0.7354	ex 2931 90 00	10	Acidu boroniku (3-fluoro-5-isobutossifenil) (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	(*ex 2931 90 00	15	Managiż Methylcyclopentadienyl tricarbonyl (CAS RN 12108-13-3) b'kontenut ta' cyclopentadienyl manganese tricarbonyl li ma jaqbiżx il-4,9 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferroċen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.3499	(*ex 2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	(*ex 2931 90 00	35	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimethylsilane (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6916	ex 2931 90 00	60	Acidu 4-kloro-2-fluoro-3-metossifenilboroniku (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-terz-butilfenil)jodonju eżafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dioleat tad-dimetillanda (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6795	ex 2931 90 00	70	Acidu (4-propilfenil)boroniku (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	(*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-dideossi-β-D-fruttofuranosil-4-kloro-4-deossi-α-D-galattopiranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetraidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3488	(*ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) ta' purezza, skont il-piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4514	(*ex 2932 19 00	41	Propan 2,2 di(tetrahydrofuryl) (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrione (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	(*ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	Di(àċetat) 5-nitrofurfuriliden (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Koumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Ammينو- γ -butirolattonidrobromur (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-diossan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) jew D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) jew dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Dijetilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7812	(*ex 2932 20 90)	63	Selamektina (INN) 5Z-isomeru (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Sodju 4-(metossikarbonil)-5-osso-2,5-diidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Aċetil-6-metil-2H-piran-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Aċidu gibberelliku b'purezza minima, skont il-piż, ta' 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-one (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Kloro-3-(4-etossibenżil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-idrossi 2,2-dimetiltetraidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-yl)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Eżaidro-4,6,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-((tetraidro-2H-piran-2-ilossi)metil)fenossi)benżonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5387	ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-diossolan-2-aċetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etil-3-idrossi-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5759	ex 2932 99 00	25	Aċidu 1-(2,2-Difluworobenzo[d][1,3]diossol-5-il) ċiklopropanokarbossiliku (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranil)(4-idrossi-3,5-diiodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-idrossi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6243	(*)ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5915	(*)ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	(*)ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzossepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Diidro-1,3-dimetossisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-triossabiċiklo[5,1,0]ottan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidene-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6262	(*)ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6261	(*)ex 2933 19 90	25	3-Difluworometil-1-metil-1H-pirazol-4-aċidu karbossiliku (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolone (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluwor-1H-pirazol-4-fluworur tal-karbonil (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Ammino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluworometil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021
0.3992	(*)ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-Metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-diidro-3H-pirazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4494	(*)ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-Bromo-1-(1-etossietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etil)-pyrazosulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7811	(*)ex 2933 19 90	75	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	30.06.2020
0.5615	ex 2933 19 90	80	Aċidu 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirazol-1-il)benzensulfoniku (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6745	(*)ex 2933 21 00	35	Iprodjon (ISO) (CAS RN 36734-19-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	30.06.2020
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6835	ex 2933 21 00	55	Idroklorur ta' 1-amminoidantoina (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-idrossi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karbossilat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-klorofenil)-1-[2-(2-klorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Klorur tar-ram tal-prokloraz (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	(*)ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Ċjan-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltijo)etil]isotijourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6758	ex 2933 29 90	65	(S)-terz-Butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirrolidina-1-karbossilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5470	ex 2933 29 90	70	Ċjażofammid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] diidroklorur (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	(*)2933 39 50		Fluroksipir (ISO), esteru tal-metil (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	Idroklorur ta' 2-Amminopiridin-4-ol (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6462	(*)ex 2933 39 99	11	Kloridrat ta' 2-(klorometil)-4-(3-metossipropossi)-3-metilpiridin (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropyridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6756	ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-ażabċiklo[2.2.1]ept-5-en-3-karbossilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6812	ex 2933 39 99	14	Idroklorur N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinammina (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6788	ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benzilossi)ammino]piperidina-2-karbossilat diidroklorur (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridina (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6902	ex 2933 39 99	19	Nikotinat tal-metil (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4842	ex 2933 39 99	20	Trab tal-piritjon tar-ramm (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6545	(*ex 2933 39 99)	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Kloro-3-ċjanopiridina (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4594	(*ex 2933 39 99)	24	2-Chloromethyl-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	Diidroklorur ta' 2-[4-(Idrazinilmetil)fenil]-piridina (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7091	ex 2933 39 99	27	Aċidu piridina-2,6-dikarbossiliku (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6368	(*ex 2933 39 99)	28	Etil-3-[(3-ammino-4-metilammin-benzoil)-piridin-2-il-ammino]-propjonat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-Dikloro-2-ċjanopiridina (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6458	(*ex 2933 39 99)	31	Kloridrat ta' 2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetossi)piridin (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-(Klorometil)-3,4-dimetossipiridina idroklorur (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenil)-3-metossipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluworometil)-1H-pirazol-1-il]aċetil]piperidina-4-carbotjoammid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Soluzzjoni milwiema tal-ossidu tal-piridina-2-tijol, melh tas-sodju (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7348	ex 2933 39 99	38	metanol (2-kloropiridin-3-il) (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-Dikloropiridina-3-karbossamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7184	ex 2933 39 99	41	Aċidu 2-kloro-6-(3-fluoro-5-isobutossifenil)nikotiniku (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluwopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) b'kontenut skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorophenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4749	(*ex 2933 39 99)	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Dikloro-4,6-dimetilnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Kloro-3-nitropridina-2-ilamina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-metil-2-piridilamina (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	(*ex 2933 39 99)	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ta' purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-Methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Bromopiridin-2-ammina (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	2,6-Dikloronikotinat tal-etil (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	1-(3-kloropiridin-2-il)-3-idrossimetil-1H-pirazol-5-karbossilat tal-metil (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terz-Butyl 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-ażabċiklo[2.2.1]ettan-2-karbossilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	Aċidu 1-(3-Kloropiridin-2-il)-3-[[5-(trifluorometil)-2H-tetrażol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karbossiliku (CAS RN 1352319-02-8) b'purità skont il-piż ta' 85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometilpiridina (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7704	(*ex 2933 39 99)	71	Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetossi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7737	(*ex 2933 39 99)	73	Kloridrat ta' 6-Kloro-4-(4-fluoro-2-metilfenil)piridin-3-ammina	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7813	(*ex 2933 39 99	76	Apalutammid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	(*ex 2933 39 99	78	Monoidrat tat-tosilat tan-niraparib (INNM) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	(*ex 2933 39 99	79	Avibattam (INN) – sodju (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	Aċidu Idrossi-2-metilkinolin-4-karbossiliku (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	4-Osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat ta' etil (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	(*ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	Aċidu 1-ċiklopropil-6,7,8-trifluworo-1,4-diidro-4-osso-3-kinolinakarbossiliku (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokintoset-meksil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzilossi-benzil)-2-ċiklobutilmetil-ottaidro-isokinolina-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (1)	0 %	-	31.12.2020
0.4926	ex 2933 49 90	40	Isokinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetossi-3,4- idroklorur tad-diidroisokwinolina (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6087	ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluworo-1-[formil(metil)ammino]-4-osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylurea (aċidu barbituriku) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazenediil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinetrion](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	(*ex 2933 59 95	10	6-Ammino-1,3-dimetiluraċil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Dietilammino-6-idrossi-4-metilpirimidina (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2578	ex 2933 59 95	15	Monoidrat tal-fosfat tas-sitagliptin (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazina (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropyrimidine (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-osso-1,2-diidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-kloro-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	Idroklorur 1-(ċiklopropilkarbonil)piperazina (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-Fluworo-4-idrażino-2-metossipirimidina (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Ammino-6-osso-1,6-diidro-9H-purin-9-il)metossi]-3-idrossipropilaċetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	(*ex 2933 59 95	28	6,8-Difluworo-1-(metilammino)-7-(4-metilpiperazin-1-yl)-4-osso-1,4-diidrokwinolina-3-aċidu karbossiliku (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	(*ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluworopirimidina (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	(*ex 2933 59 95	37	6-Jodo-3-propil-2-tijosso-2,3-diidrokwinażolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4704	(*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) b'purità ta' 94 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.4699	(*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Fluworo-2-metossipirimidina-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6606	ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetossi (1,2,4)triazolo(1,5-a)pirimidin-2-ammina(CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Klorofenil) piperazina (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	(*ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluworo-borat) tal-klorometil-4-fluworo-1,4-diażoniabiċiklo[2.2.2]ottan (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5542	ex 2933 59 95	77	Idroklorur ta' 3-(Trifluworometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dikloropirimidina (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-Benziladenina (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribużin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) b'purià skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetossi-1,3,5-triazina (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
0.7721	(*ex 2933 69 80)	23	1,3,5-tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triażinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	ex 2933 69 80	27	Diidrat tas-sodju tat-troklosen (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5272	ex 2933 69 80	40	Sodju tat-troklosen (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triażin-2-il)-5-(oktilossi)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4957	ex 2933 69 80	60	Acidu ċjanuriku (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-trijon,, melh tat-trisodju (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	(*ex 2933 69 80)	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrione (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil N-(tert-Butossikarbonil)-L-pirolglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metil 2-osso-2,3-diidro-1H-indol-6-karbossilat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1-tert-butyl 2-metil(2S)-5-ossopirrolidina-1,2-dikarbossilat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-methyl-3H-dibenz(f,i)isoquinoline-2,7-dione (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilammino)metil]-alfa-etil-2-osso-1-pirrolidinaċetamid L-(+)-tartrat (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6563	(*ex 2933 99 80)	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	(*ex 2933 99 80)	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluwormetossi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.6933	ex 2933 99 80	17	Karfentrażon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.6567	(*ex 2933 99 80)	19	2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H—1,2,4-triażol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilammino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinju 3-ossidu eżafluworofosfat (V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6244	(*ex 2933 99 80)	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Diidro-5,6-diammino-2H- benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluworobut-3-enil)-7-metossikwinossalina-2-ilossi)-3-etilprrolidina-2-karbossilat 4-metilbenzenesulfonat (CUS 0143289-9) (i)	0 %	-	31.12.2020
0.6409	(*ex 2933 99 80)	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6760	ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluworofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.6249	(*ex 2933 99 80)	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Diidro-5-metossi-4-metil-3H-1,2,4-triażol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Kloro-2-(1,1-difluworo-3-buten-1-il)-6-metossikinossalina (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4695	(*ex 2933 99 80)	37	8-Chloro-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Ottaidro-1H-pirrolo[3,4-b]piridina (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6961	ex 2933 99 80	39	O-(benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetrametiluronju tetrafluworoborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrażol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7185	ex 2933 99 80	42	Kloridrat ta' (S)-2,2,4-Trimetilpirrolidin (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metil 3-etil-4-idrossipirrolidin-2-karbossilat 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	Aċidu (S)-indolina-2-karbossiliku (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrażol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Ammino-6-metil-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikwat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) f'soluzzjoni milwiema għall-użu fil-manifattura ta' erbiċidi (*)	0 %	-	31.12.2021
0.6665	ex 2933 99 80	52	N-Bok-trans-4-Idrossi-L-prolina esteru tal-metil (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5945	ex 2933 99 80	53	Potassju(S)-5-(tert-butossikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptane-6-karbossilat (CAS RN 1441673-92-2) (*)	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloljammino)-1,2,4-triażol(CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4585	(*)ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diammino-6-kloropirazina-2-karbossilat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Metossindol-3-yl)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipconazole (ISO) (CAS RN 125225-28-7) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Idrati tal-Idrossibenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 u CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7624	ex 2933 99 80	61	Idroklorur tal-(1R,5S)-8-Benzil-8-ażabicyklo(3.2.1)oktan-3-on (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5468	ex 2933 99 80	67	Ester etiliku tal-Kandesartan (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7679	ex 2933 99 80	68	Sulfat tal-idroġenu tal-5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-ammino-20-((R)-3-ammino-1-idrossi-3-ossopropil)-2,11,12,15-tetraidrossi-6-((R)-1-idrossietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-ežaossotetrakosaidro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]ežaazaċikloenikosin-23-il)-1,2-diidrossietil)-2-idrossifenil (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-trijażaciklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	(*ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimetilammino)metilen]-1H-benzotriazolju eżafluworofosfat(1-) 3-ossidu (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4382	ex 2933 99 80	78	Idrokloridu ta' ottan ta' 3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7814	(*ex 2933 99 80	79	Upadacitinib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotrijazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Toliltrijazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7803	(*ex 2933 99 80	83	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-metil-1-Fenetil)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol (CAR RN 73936-91-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3886	(*ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	30.06.2020
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	Karbonat ta' 4-Nitrofenil u ta' tijazol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5530	ex 2934 10 00	25	Ossalat ta' (S)-Etil 2-(3-((2-isopropiltijazol-4-yl)metil-3-metilureid)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
0.5538	ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijazol-4-il)-N-metilmetanamina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	(*ex 2934 10 00	45	2-Ċjanimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	(*ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Diklorur-5-karbossisotjazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentijavalikarb-isopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tijażolil)-2-(2-benzotijażolitijo)-2-ossoetiliden]amino]ossi]-aċidu aċetiku, metilester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (Benzisotijazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazole-4-yl)-thioacetate (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolu -2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-ammina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltijofenotijazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	(*ex 2934 99 90)	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	(*ex 2934 99 90)	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4715	(*ex 2934 99 90)	20	Thiophene (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6241	(*ex 2934 99 90)	24	Flufenaket (ISO) (CAS RN 142459-58-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6252	(*ex 2934 99 90)	26	4-Metilmorfolina 4-ossidu f'soluzzjoni milwiema (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	(*ex 2934 99 90)	27	2-(4-Idrossifenil)-1-benzotiofene-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	Didroklorur tal-11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tjiazepina (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4700	(*ex 2934 99 90)	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6744	ex 2934 99 90	31	Uridina 5'-difosfo-N- melh tad-dissodju aċetilgalaktosammina (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6743	ex 2934 99 90	32	Uridina 5'-aċidu melh tat-trisodju difosfoglukuroniku (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilammino)-2-etossifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6776	ex 2934 99 90	36	Ossadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Ossiran-2-ilmetossi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tjiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6922	(*ex 2934 99 90)	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) b'purità skont il-piż ta' 92 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-Metossi-5-(3-morfolin-4-il-propossi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7123	ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) b'kontenut skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.5453	ex 2934 99 90	48	Diidrat tal-propan-2-ol – 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tijeno[2,3-b][1,5] benzodiazepina (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7188	ex 2934 99 90	49	Ċitidina 5'-(fosfat tad-disodju) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium hexafluorophosphate (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epossikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-Metossi-3-(3-morfolin-4-il-propossi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilammino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluworofenil)-4,5-diidro-1,2-oksażol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	Acidu (6R,7R)-7-Ammino-8-okso-3-(1-propenil)-5-tija-1-ażabċiklo [4.2.0]ott-2-en-2-karbossiliku (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutedgravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) jew sodju tad-dolutedgravir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteine thiolactone hydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	Acidu valeriku tal-5-(1,2-ditiolan-3-il) (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androstan-3,17-djol 17-aċetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androstan-3,17-djol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Bromo-5-benzojltiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetraidrotijofen-1,1-diossidu (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	(*ex 2934 99 90)	68	Afatinib dimaleat (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7731	(*ex 2934 99 90)	73	Tetraidrouridina (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2-(4-fluorophenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetate (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Thiophenediylbis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazole) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Idrossi-2,2-dimetiltetraidrofuro[2,3-d][1,3]diossol-5-il] (morfolino) metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tijofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetilammino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4643	(*ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) ta' purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.4645	(*ex 2934 99 90	84	Etozazole (ISO) (CAS RN 153233-91-1) ta' purità skont il-piż ta' 94,8 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilene) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7738	(*ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((benzilossi)metil)ottaidropirazin[2,1-c][1,4]ossazina diossalat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7815	(*ex 2934 99 90	89	Rel-(3aR,12bR)-11-Kloro-2,3,3a,12b-tetraidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]ossepino[4,5-c] pirrol-1-on (CAS RN 129385-59-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	(*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluenesulfonamides	0 %	-	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Kloroaċetil)fenil]metanesulfonammid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluworofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-didrossiept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-Fluworobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Amminopiridin-2-sulfonammid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Kloro-3-piridinasulfonammid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-sulfonammid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklass (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penossulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6370	(*ex 2935 90 90)	43	Orizalina (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	(*ex 2935 90 90)	47	Alosulfuron metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	Aċidu (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)ammino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-diidrossiet-6-enojku – 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazina (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzenesulfonohidrazide) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Ammino-2-(difluorometil)-N-(1-metilċiklopropilsulfonil) ċiklopropankarbossammid kloridrat (CUS 0143290-2) (°)	0 %	-	31.12.2020
0.4636	(*ex 2935 90 90)	53	Aċidu 2,4-Dichloro-5-sulphamoylbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propossikarbażon-sodju (ISO) (CAS RN 181274-15-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluensulfonilossi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-[2-[(fenilkarbamojl)ammino]fenil]benzensulfonammid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Metilċiklopropan-1-sulfonammid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) b'purità skont il-piż ta' 94 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metilfenil)ammino]piridina-3-sulfonammid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	(*ex 2935 90 90)	63	Nicosulphuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) ta' purità skont il-piż ta' 91 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-fenossifenil)metanesulfonammid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonammid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2844	(*ex 2935 90 90)	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methanesulfonamide hydrochloride	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulfonamide sesquisulfate monohydrate (CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulphonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulphonamide (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammonium glycyrrhizate (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranosid tal-etilvanillina (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebawdiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Glikosidi tal-Istevjol Purifikati b'kontenut ta' Rebaudiosid M (CAS RN 1220616-44-3) ta' 80 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % skont il-piż għall-użu fil-manifattura ta' xorb mhux alkoholiku ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)- Trealosju diidrat (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7757	(*)ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galattopiranożi (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5233	ex 2941 20 30	10	Sulfat tad-didrostreptomycin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Triacetossiboroidrur tas-sodju (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3555	3201 20 00		Estratt ta' akaċja Awstraljana (wattle)	0 %	-	31.12.2023
0.3553	ex 3201 90 90	20	Estratti tal-kunzatura dderivati mill-gambier u mill-frott myrobalan	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Prodott ta' reazzjoni tal-estratt tal-Akaċja mearnsii, il-klorur tal-ammonja u l-formaldeid (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6183	ex 3204 11 00	15	Koloranti C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 360 kontenut ta' 99 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.5091	ex 3204 11 00	20	Koloranti C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Yellow 241 kontenut ta' 97 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2020
0.6277	(*)ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7307	ex 3204 11 00	35	Kolorant C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu ma' kolorant C.I Disperse Yellow 232 di 50 %	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Koloranti C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Red 60 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparat ta' żebgħa tad-dispersjoni, li fiha: — C.I. Disperse Orange 61 jew disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — kemm jekk fiha kif ukoll jekk ma fiha C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
0.5264	ex 3204 11 00	50	Koloranti C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 72 kontenut ta' 95 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.5236	ex 3204 11 00	60	Koloranti C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 359 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.5440	ex 3204 12 00	10	Koloranti C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Acid Blue 9 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.6972	ex 3204 12 00	15	Kolorant C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Brown 75 ta' 75 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.6975	ex 3204 12 00	17	Kolorant C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 jew 60181-77-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Acid Brown 355 b'kontenut ta' 75 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.7021	ex 3204 12 00	25	Kolorant C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 jew 99576-15-5) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Black 210 ta' 50 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.6976	ex 3204 12 00	27	Kolorant C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 jew 119509-49-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Acid Brown 425 b'kontenut ta' 75 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.6963	ex 3204 12 00	35	Kolorant C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Black 234 ta' 75 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.6964	ex 3204 12 00	37	Kolorant C.I. Melh tas-sodju Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Melh tas-sodju Acid Black 210 b'kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.5925	ex 3204 12 00	40	Preparazzjoni likwida ta' kolorant li fiha kolorant ta' aċidu anjoniku C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Kolorant C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Blue 161/193 ta' 75 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.6971	ex 3204 12 00	47	Kolorant C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 jew 12269-87-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Acid Brown 58 b'kontenut ta' 75 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6973	ex 3204 12 00	55	Kolorant C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Brown 165 ta' 75 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.6974	ex 3204 12 00	57	Kolorant C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 jew 12219-65-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Acid Brown 282 b'kontenut ta' 75 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.6535	(*ex 3204 12 00	60	Koloranti C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Acid Red 52 kontenut ta' 97 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.6977	ex 3204 12 00	65	Kolorant C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Acid Brown 432 ta' 75 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.6652	ex 3204 12 00	70	Kolorant C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C.I. Kontenut ta' Acid Blue 25 ta' 80 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2020
0.4065	ex 3204 13 00	10	Koloranti C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Red 1 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.7394	ex 3204 13 00	15	Kolorant C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu ma' kolorant C.I. Basic Blue 41 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Kolorant C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu ma' kolorant C.I. Basic Red 46 kontenut ta' 20 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.5804	ex 3204 13 00	30	Koloranti C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Blue 7 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.7396	(*ex 3204 13 00	35	Kolorant C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kolorant C.I. Basic Yellow 28 b'kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Koloranti C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 jew CAS RN 8004-87-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Violet 1 kontenut ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.7398	(*ex 3204 13 00	45	Taħlita tal-kolorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) u tal-kolorant C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) b'kontenut ta' kolorant Basic Blue ta' 40 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.6474	(*ex 3204 13 00	50	Koloranti C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Violet 11 kontenut ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7775	(*ex 3204 13 00	55	Kolorant C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Basic Violet 16 b'kontenut ta' 60 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6475	(*ex 3204 13 00	60	Koloranti C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Red 1:1 kontenut ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7776	(*ex 3204 13 00	65	Kolorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kolorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) b'kontenut ta' 50 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7777	(*ex 3204 13 00	70	Tahlita tal-koloranti C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) u C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kontenut tal-koloranti C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 u C.I. Basic Blue 159 mehuda flimkien ta' 60 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7778	(*ex 3204 13 00	75	Kolorant C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kontenut ta' 40 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7779	(*ex 3204 13 00	80	Kolorant C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom b'kontenut ta' 40 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.6569	(*ex 3204 14 00	10	Koloranti C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Black 80 kontenut ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.6570	(*ex 3204 14 00	20	Koloranti C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Blue 80 kontenut ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.6571	(*ex 3204 14 00	30	Koloranti C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Black 80 kontenut ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.6978	ex 3204 14 00	40	Kolorant C.I. Direct Black 168, f'forma ta' trab għaż-żebgħa tal-ġlud (CAS RN 85631-88-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuq b'kolorant C.I. Direct Black 168 b'kontenut skont il-piż ta' 75 % jew aktar, f'forma ta' trab għaż-żebgħa tal-ġlud (?)	0 %	-	31.12.2021
0.3997	ex 3204 15 00	60	Koloranti C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Vat Blue 4 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Koloranti C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	(*ex 3204 16 00	30	Preparazzjonijiet ibbażati fuq Kolorant Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) li l-kontenut tagħhom ikun ta' 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % skont il-piż, u li jinkludu wiehed jew aktar minn dawn li ġejjin: — Kolorant Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — Melh tad-disodju tal-aċidu 4-ammino-3-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažo]-1-naftalensulfoniku (CAS RN 250688-43-8), jew — Melh tas-sodju tal-aċidu 3,5-diammino-4-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ažobenżojku (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7367	ex 3204 16 00	40	Soluzzjoni milwiema tal-Kolorant C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — b'kontenut ta' kolorant C.I. Reactive Red 141 ta' 13 % jew aktar skont il-piż, u — li fiha preservattiv	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Koloranti C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 81 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.5433	ex 3204 17 00	15	Koloranti C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Green 7 kontenut ta' 40 % jew aktar f'p	0 %	-	31.12.2021
0.6918	ex 3204 17 00	16	Kolorant C.I. Pigment Ahmar 49:2 (CAS RN 1103-39-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu bil-Kolorant C.I. Pigment Ahmar 49:2 kontenut ta' 60 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2020
0.7092	ex 3204 17 00	18	Kolorant C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Pigment Orange 16 ta' 90 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.6130	ex 3204 17 00	19	Kolorant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Pigment Red 48:2 ta' 85 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Koloranti C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Blue 15:3 kontenut ta' 35 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.6279	(*ex 3204 17 00	21	Kolorant C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Pigment Blue 15:4 ta' 35 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Koloranti C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 169 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.6246	(*ex 3204 17 00	23	Kolorant C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 jew CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Sustanza kuluranti C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'C.I. (Indiċi tal-Kulur) tas-Sustanza Kuluranti Pigment Red 57:1 kontenut ta' 20 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Koloranti C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 14 kontenut ta' 25 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.7261	ex 3204 17 00	26	Koloranti C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Orange 13 kontenut ta' 80 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Kolorant C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu ma' Kolorant C.I. Pigment Red 268 kontenut ta' 80 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.7659	ex 3204 17 00	31	Kolorant C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) u preparati bbażati fuqu b'kontenut tal-kolorant C.I. Pigment Red 63:1 ta' 70 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6603	ex 3204 17 00	33	Kolorant C.I. Pigment Blue 15:1 (CASRN147-14-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C.I. Kontenut ta' Pigment Blue15:1 ta' 35 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2020
0.5426	ex 3204 17 00	35	Koloranti C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 202 kontenut ta' 70 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.7565	ex 3204 17 00	37	Kolorant C.I. Pigment Aħmar 81:2 (CAS RN 75627-12-2) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Aħmar 81:2 b'kontenut ta' 30 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.4630	(*ex 3204 17 00	40	Koloranti C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Yellow 120 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.6452	ex 3204 17 00	45	Colourant C.I. Pigment Isfar 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment li fih hafna rezina (madwar 35 % rezina sproporzjonata), b'puriżà ta' 98 % skont il-piż jew aktar, f'forma ta' żibeg estrużi b'kontenut ta' ilma ta' mhux aktar minn 1 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.5299	ex 3204 17 00	65	Koloranti C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 53 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.5832	ex 3204 17 00	75	Koloranti C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Orange 5 kontenut ta' 80 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Koloranti C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Red 207 kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.5700	ex 3204 17 00	85	Koloranti C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Blue 61 kontenut ta' 35 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Koloranti C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 jew CAS RN 101357-19-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Pigment Violet 3 kontenut ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Kolorant C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuqu li jkollhom kontenut ta' Kolorant C.I. Sulphur Black 1 ta' 75 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.6406	(*ex 3204 19 00	14	Preparazzjoni ta' kolorant aħmar, f'forma ta' tahlita mxarrba, li skont il-piż fiha: — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-ol metil derivattivi (CAS RN 70879-65-1), — mhux aktar minn 3 % ta' 1-(fenilazo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9), — mhux aktar minn 3 % ta' 1-[[2-metilfenil]azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5), — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ilma	0 %	-	31.12.2024
0.7262	ex 3204 19 00	16	Sustanza kuluranti C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) u preparati bbażati fuqha b'kontenut ta' 97 % tas-sustanza kuluranti C.I. Solvent Yellow 133 jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5103	ex 3204 19 00	71	Koloranti C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Brown 53 kontenut ta' 95 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2020
0.5100	ex 3204 19 00	73	Koloranti C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Blue 104 kontenut ta' 97 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2020
0.5282	ex 3204 19 00	77	Koloranti C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 jew CAS RN 12671-74-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Yellow 98 kontenut ta' 95 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.5671	ex 3204 19 00	84	Koloranti C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Blue 67 kontenut ta' 98 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Koloranti C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Fluorescent Brightener 351 kontenut ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
0.6473	(*ex 3204 90 00	10	Kolorant C.I. Solvent Yellow 172 (magħruf ukoll bħala C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) u l-preparazzjonijiet ibbażati fuq bil-kontenut tal-kolorant C.I. Solvent Yellow 172 (magħruf ukoll bħala C.I. Solvent Yellow 135) ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Preparati bbażati fuq is-sustanza kuluranti C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) f'distillati taż-żejt mhux maħdum, naftenika hafifa idrottrattata (CAS RN 64742-53-6), b'kontenut ta' 40 % tas-sustanza kuluranti C.I. Solvent Red 175 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 60 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Koloranti (lake pigment) tal-aluminju preparati minn żebgħat, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' pigmenti użati fl-industrija farmaċewtika ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Kolorant C.I. Preparat ta' Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), fil-forma ta' trab xott, li fih skont il-piż: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % tal-Kolorant C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % ta' idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	Kolorant C.I. Preparat ta' Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), fil-forma ta' trab xott, li fih skont il-piż: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 21 % tal-Kolorant C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 69 % ta' idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Dijossidu tat-titanju miksi bl-isopropoxytitanium triisostearate, li fih, skont il-piż, 1,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 2,5 % ta' isopropoxytitanium triisostearate	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparazzjoni li skont il-piż fiha: — 72 % (± 2 %) ta' mica (CAS RN 12001-26-2), u — 28 % (± 2 %) ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3551	ex 3206 42 00	10	Lithopone (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	(*ex 3206 49 70)	20	Koloranti C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Sustanza kuluranti C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) u preparati bbażati fuqha b'kontenut ta' 50 % tas-sustanza kuluranti C.I. Pigment Black 12 jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.7390	ex 3206 49 70	40	Kolorant C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu ma' Kolorant C.I. Pigment Blue 27 kontenut ta' 85 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.3673	3206 50 00		Prodotti inorganici tat-tip użat b'hala luminofori	0 %	-	31.12.2023
0.6233	(*ex 3207 30 00)	20	Pejst tal-istampar b'kontenut ta': — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % skont il-piż ta' fidda, u — 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 17 % skont il-piż ta' palladju	0 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Fjokki tal-ħgieg (CAS RN 65997-17-3): — bi ħxuna ta' 0,3 μm jew aktar iżda li ma taqbiżx 10 μm , u — miksija b'diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) jew ossidu tal-hadid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6727	ex 3208 10 10	10	Reżina ta' kopolimeru ta' poliesteri termoplastici b'kontenut solidu ta' 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 %, f'solventi organiċi	0 %	-	31.12.2020
0.2511	ex 3208 20 10	10	Kopolimeru ta' N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, fil-fforma ta' soluzzjoni fl-ethanol li fih, skont il-piż, 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % kopolimeru	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Likwidu biex bih tinghata passata ta' fuq tat tip immersion b'kontenut ta' acrylate-methacrylate-alkenesulfonate-copolymers b'fluorinated side chains ta' 0,5 % jew aktar skont il-piż iżda li ma jaqbiżx il-15 %, fl-likwidu magħmul minn n-butanol u/jew 4-methyl-2-pentanol u/jew diisoamylether	0 %	-	31.12.2023
0.3967	ex 3208 90 19	15	Poliolfeni klorinatif soluzzjoni	0 %	-	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Kopolimer tat-tetrafluworoetilen f'soluzzjoni ta' aċetat tal-butyl b'kontenut ta' solvent ta' 50 % (± 2 %) skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polimeru ta' methylsiloxane, fil-forma ta' soluzzjoni f'taħlita ta' acetone, butanol, ethanol u isopropanol, li fih, skont il-piż, 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11 % polimeru ta' methylsiloxane	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimeru li jikkonsisti minn polikondensat ta' formaldeid u naftalenedjol, immodifikat b'mod kimiku permezz ta' reazzjoni ma' alkinealid, imdewweb f'aċetat ta' propilenglikolmetileter	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6989	ex 3208 90 19	47	Soluzzjoni li jkun fiha skont il-piż: — 0.1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi ta' alkossi li fihom il-polimeru tas-silossan b'sostitwenti alkiliċi jew ariliċi, — 75 % jew aktar ta' solvent organiku li fih wiehed jew aktar propilenglikoletteteri (CAS RN 1569-02-4), aċetat tal-propilenglikolmonometileteri (CAS RN 108-65-6) jew propilenglikolpropileteri (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.2502	ex 3208 90 19	50	Soluzzjoni li fiha, skont il-piż: — (65 ± 10) % γ -butyrolactone, — (30 ± 10) % polyamide resin, — (3,5 ± 1,5) % derivat esteru ta' naphthoquinone, u — (1,5 ± 0,5) % acido arilsiliciku	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparat ta' 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż ta' kopolimeru tal-propilen u tal-anidrid malejku, jew taħlita ta' polipropilen u kopolimer tal-propilen u tal-anidrid malejku, jew taħlita ta' polipropilen u kopolimer tal-propilen, tal-isobuten u tal-anidrid malejku f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2020
0.4037	ex 3208 90 19	60	Kopolimer ta' idrostirene b'wiehed jew aktar minn dawn li ġejjin: — stirene, — alkossistiren, — alkylacrylates, maħlula f'laktat tal-aċetat	0 %	-	31.12.2021
0.6005	(*ex 3208 90 19)	65	Silikoni b'kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż ta' ksilen u mhux aktar minn 25 % skont il-piż ta' silice, tat-tip użat fil-manufattura ta' impjanti kirurġiċi għal żmien twil	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' aċenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat tal-etil	0 %	-	31.12.2022
0.3662	ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Linka tal-istampar, likwida, li tikkonsisti f'dispersjoni ta' kopolimeru tal-akrilat tal-vinil u pigmenti li jagħtu l-kulur fl-isoparaffini, li fiha, skont il-piż, mhux aktar minn 13 % kopolimeru tal-akrilat tal-vinil u pigmenti li jagħtu l-kulur	0 %	-	31.12.2023
0.5777	ex 3215 19 00	20	Linka: — magħmula minn polimeru tal-poliesteri u dispersjoni ta' fidda (CAS RN 7440-22-4) u klorur tal-fidda (CAS RN 7783-90-6) fil-metilpropilketon (CAS RN 107-87-9), — b'kontenut solidu totali skont il-piż ta' 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 57 %, u — bi gravità speċifika ta' 1.40g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 1.60g/cm ³ , użata għall-manifattura tal-elettrodi ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Formulazzjoni tal-linka, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-cartridges bil-ġettijiet tal-linka ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2501	ex 3215 90 70	20	Linka sensibbli għas-shana ffissata fuq film tal-plastik	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Stoċċ disponibbli tal-inka, li jkollu piż: — 1 % jew aktar skont il-piż, iżda mhux aktar minn 10 % skont il-piż dijossidu tas-silicju amorfu, jew — 3,8 % jew aktar taż-żebgħa C.I. Solvent Black 7 f'solventi organiċi, għall-użu fl-immarrar taċ-ċirkwiti integrati (?)	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Trab tal-inka xott ma' bażi ta' raża mhallta (magħmula minn raża akrilika fotosensittiva u raża tal-poliester) flimkien ma': — xema', — polimeru abbażi ta' vinyl, u — aġent li jaġhti l-kulur, għall-użu fil-produzzjoni ta' flixken tat-toner għall-magni tal-fotokopji, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali (?)	0 %	-	31.12.2020
0.3661	3301 12 10		Żejt essenzjali tal-laring, mhux deterpenat	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 11 90	10	Sodju lawrojil metil isetonat	0 %	-	31.12.2020
0.4002	ex 3402 13 00	10	Aġent li jaġixxi fuq il-proprjetajiet li jxarrbu (surface-active) ta' kopolimeru tal-vinyl abbażi ta' polypropylene glycol	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 13 00	20	Aġent tensjoattiv li fih etere 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil, polimerizzat bl-ossiran, b'metil terminali	0 %	-	31.12.2022
0.6285	(*ex 3402 90 10)	10	Tahlita tensjoattiva ta' kloruri ta' trimetil alċil (C8-C10) tal-ammonju	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Tahlita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	0 %	-	31.12.2023
0.4935	ex 3402 90 10	30	Preparazzjoni tensjoattiva, li tikkonsisti f'tahlita ta' dokusat tas-sodju u ta' 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diolioetossilat (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4939	ex 3402 90 10	50	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tikkonsisti minn tahlita ta' polisilossan u Poli (etilenglikol)	0 %	-	31.12.2020
0.4675	ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi 2-ethylhexyloxymethyl oxirane	0 %	-	31.12.2020
0.4676	(*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 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Caseinat tas-sodju mhux tajjeb għall-ikel (CAS RN 9005-46-3) fil-forma ta' trab b'kontenut ta' proteini ta' aktar minn 88 % skont il-piż għall-użu fil-produzzjoni ta' bċejjeċ termoplastiċi	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Adeżiv abbażi ta' dispersjoni ilmija ta' tahlita ta' rożin dimerizzat u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4003	(*ex 3506 91 90	30	Mikrokapsula ta' adeżiv epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %	-	31.12.2023
0.4313	(*ex 3506 91 90	40	Adeżiv akriliku sensitiv għall-pressa bi ħxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm fornut f'film protettiv li jitneħha (release film) b'valur inizjali tal-adeżjoni tat-tqaxxir ta' mhux inqas minn 15N/25 mm (imkejla skont l-ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Preparat li jkun fih: — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' kopolimeri tal-istiren butadjen jew kopolimeri tal-istirene isopropan, u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' polimeri tal-pinen jew kopolimeri tal-pentadien, mahlul fi: — Metiltilketon (Numru ta' referenza tal-CAS 78-93-3), — Eptan (Numru ta' referenza tal-CAS 142-82-5), u — Toluwen (Numru ta' referenza tal-CAS 108-88-3) jew solvent ħafif tan-nafta alifatika (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7268	ex 3506 91 90	60	Materjal adeżiv ta' rbit temporanju tal-wafers fil-forma ta' sospensjoni ta' polimeru solidu fid-D-limonen (CAS RN 5989-27-5) b'kontenut polimeriku ta' 25 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 %	0 %	1	31.12.2022
0.7267	ex 3506 91 90	70	Rilaxx temporanju tal-wafers fil-forma ta' sospensjoni ta' polimeru solidu f'ċiklopentanon (CAS RN 120-92-3) b'kontenut polimeriku ta' mhux aktar minn 10 % skont il-piż	0 %	1	31.12.2022
0.6293	(*ex 3507 90 90	10	Preparazzjoni ta' proteiż ta' <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) għall-użu fil-manifattura ta' prodotti abbażi ta' insulina umana u prodotti analogi (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6798	ex 3507 90 90	20	Amidinoidrolaži tal-kreatina (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicilat 1-monoossigenaži (CAS RN 9059-28-3) f'soluzzjoni milwiema b': — konċentrazzjoni ta' enzimi ta' 6,0 U/ml jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,4 U/ml, — konċentrazzjoni skont il-piż ta' azidu tas-sodju (CAS RN 26628-22-8) ta' mhux aktar minn 0.09 %, u — valur tal-pH ta' 6,5 jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,5	0 %	-	31.12.2021
0.4922	ex 3601 00 00	10	Trab pirotekniku fl-għamla ta' granulat ta' forma ċilindrika, magħmul min-nitrat tal-istronzju jew min-nitrat tar-ram f'soluzzjoni ta' nitrogwanidin, aġent li jgħaqqad u addittivi, użat bħala komponent fis-sistemi li jonfhu l-boroż tal-arja ("airbags") (2)	0 %	-	31.12.2021
0.7318	ex 3603 00 60	10	Apparati tat-tqabbid (igniters) għal ġeneraturi tal-gass b'tul totali massimu ta' 20,34 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 25,25 mm, b'pin ta' tul ta' 6,68 mm (±0,3 mm) jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6,9 mm (±0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3650	ex 3707 10 00	10	Emulsjoni fotosensittiva għas-sensitizzazzjoni tad-diski tas-silikon ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3894	ex 3707 10 00	15	Emulsjoni sensitizzanti li fiha: — skont il-piż, mhux aktar minn 12 % ta' aċidu diazooxonaphtalenesulphonic ester, — rażi fenoliċi, f'soluzzjoni li jkun fiha mill-inqas 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate jew methyl 3-methoxypropionate jew 2-heptanone	0 %	-	31.12.2023
0.3895	ex 3707 10 00	25	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni, li fiha: — reżini fenoliċi jew akriliċi, — sa massimu ta' 2 %, skont il-piż, ta' prekursor aċidu fotosensittiv, f'soluzzjoni li fiha 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate	0 %	-	31.12.2023
0.4004	ex 3707 10 00	30	Preparazzjoni abbażi ta' polimeru fotosensittiv akriliku, li fih pigmenti li jagħtu l-kulur, 2-methoxy-1-methylethylacetate u cyclohexanone u li fih ethyl-3-ethoxypropionate jew le	0 %	-	31.12.2023
0.4039	ex 3707 10 00	35	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni jew preparazzjoni li jkun fiha wiehed jew aktar mill-komponenti li ġejjin: — polimeri tal-akrilat, — polimeri tal-metakrilati, — derivattivi ta' polimeri tal-istirene, li fiha skont il-piż, mhux aktar minn 7 % prekursori ta' aċidi fotosensittivi, mdewba f'solvent organiku li fih talanqas aċetat 2-metossi-1-metiletil	0 %	-	31.12.2021
0.4177	ex 3707 10 00	40	Emulsjoni sensitizzanti, li fiha: — mhux aktar minn 10 % skont il-piż ta' esteri tan-naftokwinondijazid, — 2 % jew aktar iżda mhux aktra minn 35 % skont il-piż ta' kopolimeri ta' idroksistirene, — mhux aktar minn 7 % ta' derivattivi li fihom l-epoksi, maħlula faċetat 1-etoksi-2-propil u/jew laktat tal-aċetat	0 %	-	31.12.2021
0.4647	(*)ex 3707 10 00	45	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tikkonsisti minn poliisopren ċiklizat li jkun fih: — 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 % skont il-piż ta' ksilen, u — 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % skont il-piż ta' etilbenzen	0 %	-	31.12.2024
0.4648	(*)ex 3707 10 00	50	Emulsjoni fotosensibilizzanti li jkun fiha skont il-piż: — 20 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 % ta' kopolimeri tal-akrilati u/jew derivattivi mill-metakrilati u mill-idrossistirene, — 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 % ta' solvent organiku li jkun fih mill-inqas il-lattat tal-etil u/jew l-aċetat tal-propilen glikolmetiletere, — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' akrilati, — mhux aktar minn 12 % ta' fotosensibilizzant	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5929	ex 3707 10 00	55	Kisja djelektrika, li tassorbi l-istress mekkaniku, li tikkonsisti minn prikorsur-poliamidu fotopatternabbli radikali b'karbonju mhux saturizzat fil-ktajjen tal-ġenb li huwa konvertibbli f'poliimid, fil-forma ta' soluzzjoni minn N-metil-2-pirrolidonjewN-itol-2-pirrolidon b'kontenut ta' polimer skont il-piż ta' 10 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.7338	ex 3707 10 00	60	Emulsjoni sensitizzanti, li skont il-piż fiha: — mhux aktar minn 5 % ta' ġeneratur tal-fotoaċidi, — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % rażi fenoliċi, u — mhux aktar minn 7 % ta' derivati li fihom l-epossi, dissolti fl-ettan-2-on u/jew fil-laktat tal-etil	0 %	-	31.12.2022
0.5465	ex 3801 90 00	10	Grafitt li jespandi (CAS RN 90387-90-9 u CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Taħlita ta' karbonju attiv u polietilen, fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2020
0.7368	ex 3802 10 00	20	Karbonju f'forma mrammla attivata kimikament b'Kapaċità ta' Assorbiment tal-Butan ta' 11 g butan/100 ml jew aktar (kif iddeterminat bil-metodu ASTM D 5228) użat għall-assorbiment u d-desorbiment tal-fwar fiċ-ċilindri tal-kontroll tal-emissjonijiet tal-vetturi bil-mutur (²)	0 %	-	31.12.2022
0.7441	ex 3802 10 00	30	Karbonju attivata kimikament f'forma ta' gerbub (ċilindriku): — b'dijametru ta' 2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 mm, u — b'Kapaċità ta' Assorbiment tal-Butan ta' 5 g butan/100ml jew aktar (kif iddeterminat bil-metodu ASTM D 5228), li jintuża għall-assorbiment u d-desorbiment fiċ-ċilindri tal-kontroll tal-emissjonijiet tal-vetturi bil-mutur (²)	0 %	-	31.12.2021
0.2987	3805 90 10		Żejt tal-arżnu	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) u l-isomeru (R) tiegħu, imwahaħħal fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023
0.2988	(*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 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosađ (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazzjoni ta' żewġ komponenti tal-ispinosin (3'-etossi-5,6-diidro spinosin J) u (3'-etossi-spinosin L)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankożeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importat f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 500kg jew aktar ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2986	ex 3808 92 90	10	Funġiċida f'forma ta' trab, li fih, skont il-piż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ipprezentat għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Tahlita li fiha sospensjoni ta' żingu pyrithione (INN) fl-ilma, li fiha skont il-piż: — 24 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx 26 % ta' żingu pyrithione (INN), jew — 39 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx 41 % ta' żingu pyrithione (INN)	0 %	-	31.12.2023
0.4843	(*ex 3808 92 90)	50	Preparazzjonijiet ibbażati fuq il-piritjon tar-ram (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4751	(*ex 3808 93 23)	10	Erbċida li fiha flazasulfuron (ISO) bħala ingredjent attiv	0 %	-	31.12.2024
0.5137	ex 3808 93 27	40	Preparat, magħmul minn sospensjoni ta' Tepralossidim (ISO), li skont il-piż: — 30 % jew aktar Tepralossidim (ISO), — ma fihx aktar minn 70 % ta' frazzjoni ta' petroleum li tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi	0 %	-	31.12.2021
0.4753	(*ex 3808 93 90)	10	Preparazzjoni, fil-forma ta' granuli, li fiha skont il-piż: — 38,8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 41,2 % Gibberellin A3, jew — 9,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10,5 % Gibberellin A4 u A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparat magħmul minn benzyl(purin-6-yl)amine f'soluzzjoni ta' glycol, li jinkludi skont il-piż: — 1,88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,00 % ta' benzyl(purin-6-yl)amine, ta' tip użat f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti	0 %	-	31.12.2020
0.5030	ex 3808 93 90	30	Soluzzjoni ilmija li tinkludi skont il-piż: — 1,8 % ta' paranitrofenolat tas-sodju, — 1,2 % ta' ortonitrofenolat tas-sodju, — 0,6 % ta' 5-nitrogwajakolat tas-sodju, Biex tintuża fil-manifattura ta' regolatur ta' kemm jikbru l-pjanti ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.5039	ex 3808 93 90	40	Trab abjad imhallat li jinkludi skont il-piż: — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,6 % tal-methylcyclopropene ta' purità ta' aktar minn 96 %, u — li jinkludi inqas minn 0,05 % ta' kull impurità tal-chloro-2-methylpropene u 3-chloro-2-methylpropene, għall-użu fil-manifattura ta' regolatur tat-tkabbir ta' frott ta' wara l-hsad, ħaxix u pjanti ornamentali b'generatur speċifiku ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5088	ex 3808 93 90	50	Preparat f'forma ta' trab, li jinkludi skont il-piż: — 55 % jew aktar ta' Ġibberellina A4, — 1 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % ta' Ġibberellina A7, — 90 % jew aktar ta' Ġibberellina A4 u Ġibberellina A7 mhalltin, — mhux aktar minn 10 % ta' tahlita ta' ilma u Ġibberellini oħrajn li jeżistu b'mod naturali, ta' tip użati f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti	0 %	-	31.12.2020
0.7413	ex 3808 93 90	60	Preparat f'forma ta' trab, li skont il-piż ikun fih: — 0,55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,50 %, tal-metilċiklopropen ta' purità minima ta' 96 % jew aktar, u — inqas minn 0,05 % minn kull waħda miż-żewġ impuritajiet, 1-kloro-2-metilpropen (CAS RN 513-37-1) u 3-kloro-2-metilpropen (CAS RN 563-47-3), għall-kis (²)	0 %	-	31.12.2022
0.6532	(*ex 3808 94 20)	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) li fih: — 1,3-Dikloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-Bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), u — 1-Kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4920	ex 3808 99 90	10	Ossamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) f'tahlita likwida ta' ċikloeżanun u ilma	0 %	-	31.12.2020
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abameċtin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	Tahlita ta' 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ³ -dioxaphosporan-5-ylmethyl methyl methylphosphonate u bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ³ -dioxaphosporan-5-ylmethyl) methylphosphonate	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pejst għas-saldjarjew il-weldjar, magħmul minn tahlita ta' metalli u ta' raża li fih, skont il-piż: — 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' landa, — mhux aktar minn 10 % ta' wiehed jew aktar mill-metalli tal-fidda, ir-ramm, il-biżmut, iż-żingu, jew l-indju, għall-użu fl-industrija elettroteknika (²)	0 %	-	31.12.2023
0.4510	(*ex 3811 19 00)	10	Likwidu b'kontenut ta' managiż methylcyclopentadienyl tricarbonyl ta' aktar minn 61 % skont il-piż iżda li ma jaqbiżx it-63 %, f'solvent tal-idrokarbonju aromatiku, li ma fihx, skont il-piż, aktar minn: — 4,9 % ta' 1,2,4-trimethyl-benzene, — 4,9 % ta' naphthalene, u — 0,5 % ta' 1,3,5-trimethyl-benzene	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3448	ex 3811 21 00	10	Imluħa ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, f'forma ta' soluzzjoni fi żjut minerali	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Aġent dispersiv u inibitur tal-ossidazzjoni li fih: — o-ammino poliisobutilenefenol (CAS RN 78330-13-9), — piż ta' aktar minn 30 % skont il-piż iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi għal żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2021
0.6904	ex 3811 21 00	12	Aġent dispersiv li fih: — ester tal-aċidu tal-poliisobutenil suċċiniku u tal-pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9), — aktar minn 35 % iżda mhux aktar minn 55 % skont il-piż ta' żjut minerali, u — b'kontenut ta' kloru ta' mhux aktar minn 0,05 % skont il-piż, użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2020
0.6018	(*ex 3811 21 00	13	Addittivi jkun fihom: — manjeżju li fih il-borat (C16-C24) sulfonati tal-alkilbenzen, u — żjut minerali, li għandhom numru ta' bażi totali (TBN) ta' aktar minn 250, iżda mhux aktar minn 350, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Aġent dispersiv: — li fih suċċinimid tal-poliisobuten derivat minn prodotti tar-reazzjoni tal-poliethilenpoliammini mal-anidrid tal-poliisobutenil suċċiniku (CAS RN 147880-09-9), — li fih aktar minn 35 % iżda mhux aktar minn 55 % skont il-piż ta' żjut minerali, — b'kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-0,05 %, u — li għandu numru bażi totali iżgħar minn 15, użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2020
0.6907	ex 3811 21 00	16	Deterġent li fih: — melħ tal-kalċju tal-beta-amminokarbonil alkilfenol (prodott tar-reazzjoni Mannich ibbażat fuq l-alkilfenol), — aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % skont il-piż ta' żjut minerali, u — li għandu numru bażi totali ikbar minn 120, użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2020
0.6905	ex 3811 21 00	18	Deterġent li fih: — sulfonati tal-kalċju tal-alkiltoluwen bi ktajjen twal, — aktar minn 30 % iżda mhux aktar minn 50 % skont il-piż ta' żjut minerali, u — li għandu numru bażi totali ikbar minn 310 iżda iżgħar minn 340, użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6430	(*ex 3811 21 00	19	Addittivi li fihom: — tahlita bbażata fuq is-sucċinimid tal-poliisobutilen, u — piż ta' aktar minn 30 % iżda ta' mhux aktar minn 50 % skont il-piż ta' żjut minerali, b'numru ta' bażi totali ta' aktar minn 40, għal użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrikanti, abbażi ta' komposti organiċi kompessi tal-molibdenu, f'forma ta' soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2023
0.6012	(*ex 3811 21 00	25	Addittivi li jkun fihom: — (C8-18) Kopolimer tal-polimetakrilat tal-alkil b'N-[3-(dimetilamino)propil]metaktilamide, ta' piż molekulari medju(Mw) ta' aktar minn 10 000 imma mhux aktar minn 20 000, u — aktar minn 15 % , imma mhux aktar minn 30 % skont il-piż taż-żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6022	(*ex 3811 21 00	27	Addittivi li jkun fihom: — 10 % jew aktar skont il-piż ta' kopolimeru ta' etilen-propilen immodifikat kimikament bi gruppi ta' anidride sucċinika rreaġixxa ma' 3-nitroanilina, u — żjut minerali, għall-użu fil-manifattura taż-żjut lubrikanti ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5717	ex 3811 21 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrikanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' melh tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol issositwit mill-poliisobutilen mal-aċtu saliciliku u l-formaldeid, użati bħala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2022
0.6013	(*ex 3811 21 00	33	Addittivi li jkun fihom: — imluha tal-kalċju ta' prodotti tar-reazzjoni tal-epitfenol bil-formaldeide (CAS RN 84605-23-2), u — żjut minerali, li għandhom numru ta' bażi totali (TBN) ta' aktar minn 40 imma mhux aktar minn 100, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrikanti jew deterġenti overbased biex jintużaw fiż-żjut lubrikanti ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6016	(*ex 3811 21 00	37	Addittivi li jkun fihom: — kopolimer tas-stirene-anidride malejka esterifiikati bl-alkoliċi C4-C20, modifikat bl-aminopropilmorfolin, u — aktar minn 50 % imma mhux aktar minn 75 % skont il-piż ta' żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6435	(*ex 3811 21 00	48	Addittivi li fihom: — manjeżju overbased (C 20-C 24) tal-alkilbenzensulfonati (CAS RN 231297-75-9), u — skont il-piż ta' aktar minn 25 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, b'numru totali tal-bażi kimika ta' 350, iżda mhux aktar minn 450, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, — magħmulin fuq il-bażi tal-alkilbenzinsulfonati tal-kalċju C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — li fihom żjut minerali, użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-tahlit	0 %	-	31.12.2022
0.6437	(*ex 3811 21 00	53	Addittivi li fihom: — sulfonat ta' żejt mhux maħdum tal-kalċju overbased (CAS 68783-96-0) b'kontenut ta' sulfonat skont il-piż ta' 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 %, u — skont il-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żejt minerali, b'numru totali tal-bażi kimika ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 420, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	(*ex 3811 21 00	55	L-addittivi li fihom: — numru bażi baxx ta' polipropilbenzensulfonat tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) u — skont il-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żjut minerali, b'numru bażi totali ta' aktar minn 10 iżda mhux aktar minn 25, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali: — magħmulin fuq il-bażi ta' benzinsulfonat sostitwit mill-polipropilenil tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) b'kontenut, skont il-piż, ta' 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 %, u — b'numru totali tal-bażi kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2022
0.6431	(*ex 3811 21 00	63	Addittivi li fihom: — tahlita overbased ta' sulfonat ta' żejt tal-kalċju (CAS RN 61789-86-4) u alkilbenzen-sulfonati sintetiċi tal-kalċju (CAS RN 68584-23-6 u CAS RN 70024-69-0) b'kontenut totali ta' sulfonat skont il-piż ta' 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 %, u — skont il-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żjut minerali, b'numru bażi totali ta' aktar minn 280 iżda mhux aktar minn 320, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6429	(*ex 3811 21 00	65	Additivi li fihom: — tahlita bbażata fuq is-suċċinimide tal-poliisobutilen (CAS RN 160610-76-4), and — piż ta' aktar minn 35 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, b'kontenut ta' kubrit ta' aktar minn 0.7 % iżda mhux aktar minn 1.3 %, b'numru ta' bażi totali ta' aktar minn 8, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali (?)	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Addittivi għaż-żjut lubrikanti: — li fihom is-suċċinimid tal-poliisobutilene miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-poli-etilene-poli-ammini mal-anidride suċċinika tal-poliisobutenil (CAS RN 84605-20-9), — li fihom żjut minerali, — b'kontenut ta' kloru, skont il-piż, ta' 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, — b'numru totali tal-baży kimika (total base number, TBN) ta' 20, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Addittivi li fihom: — komposti tas-suċċinimide li fihom il-borat (CAS RN 134758-95-5), — żjut minerali, u — li għandhom numru totali ta' baży kimika (TBN) akbar minn 40, użat fil-manifattura ta' żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Additivi li fihom: — dialkilbensulfonati tal-kalċju (C10-C14), — aktar minn 40 %, iżda mhux aktar minn 60 % skont il-piż ta' żjut minerali, b'numru ta' baży totali ta' mhux aktar minn 10, għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għaż-żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2020
0.6669	ex 3811 21 00	77	Addittivi kontra r-ragħwa li jikkonsistu minn: — kopolimeru ta' akrilat ta' 2-etileksil u akrilat tal-etil, u — aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 80 % skont il-piż ta' żjut minerali, għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet addittivi għaż-żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2020
0.6666	ex 3811 21 00	80	Additivi li fihom: — suċċinimid tal-polisobutilen u ta' poliamini aromatiċi, — aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % skont il-piż ta' żjut minerali, b'kontenut ta' nitroġenu ta' aktar minn 0,6 % iżda mhux aktar minn 0,9 % skont il-piż, għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet addittivi għaż-żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2020
0.6498	(*ex 3811 21 00	83	Addittivi li fihom: — is-suċċinimide tal-poliisobuten miksub mir-reazzjoni tal-poli-etilene-poli-ammini mal-andride suċċinika tal-poliisobutenil (CAS RN 84605-20-9), — żjut minerali skont il-piż aktar minn 31,9 % sa 43,3 %, — kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-0,05 %, u — numru totali tal-baży kimika (TBN) akbar minn 20, użati fil-manifattura għat-tahlit tal-addittivi għaż-żjut lubrikanti (?)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5718	ex 3811 21 00	85	Addittivi: — li fihom aktar minn 20 % sa 45 % ta' żjut minerali skont il-piż, — ibbażati fuq tahlita ta' tipi differenti ta' melh tal-kalċju tas-sulfur tad-dodecifenol, kemm jekk karbonati u kemm jekk le, tat-tip użati fil-manifattura tat-tahlitiet tal-addittivi għaż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2022
0.6438	(*ex 3811 29 00	15	Addittivi li fihom: — prodotti mir-reazzjoni ta' eptil fenol ma' formaldeide, disulfur tal-karbonju u idrazina (CAS RN 93925-00-9), u — skont il-piż ta' aktar minn 15 % iżda mhux aktar minn 28 % ta' solvent tan-nafta ta' żejt aromatik u ħafif, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti ^(?)	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Addittiv li jikkonsisti minn aċidu diidrossibutanediojku – diesteru (C12-16-alkil u C11-14-isoalkil rikk f'C13 imhalltin), tat-tip li jintuża fil-manifattura taż-żjut tal-magni tal-karozzi ^(?)	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis(2-metilpentan-2-yl) aċtu ditjofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosfru, u l-ammini bil-ktajjen tal-alkil C12-14, użati bħala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2022
0.6432	(*ex 3811 29 00	25	Addittivi li jkun fihom mill-inqas melh ta' ammini primarji u aċidi mono- u dialkilfosforiċi, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti jew grizijiet ^(?)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butyl-ċikloż-3-enekarbossilat, il-kubrit u l-fosfit tat-trifenil (CAS RN 93925-37-2), użati bħala addittiv ikkonċentrat għal manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2022
0.6433	(*ex 3811 29 00	35	Addittivi li fihom tahlita bbażata fuq l-imidazolina (CAS RN 68784-17-8), sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali ^(?)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tat-2-metil-prop-1-ene mal-monoklorur tal-kubrit u s-sulfur tas-sodju (CAS RN 68511-50-2), b'kontenut ta' kloru, skont il-piż, ta' 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 %, użat bħala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti	0 %	-	31.12.2022
0.6436	(*ex 3811 29 00	45	Addittivi li jikkonsistu f'tahlita ta' (C7-C9) adipati tad-dialkil, li fihom l-adipati tad-diisootil (CAS RN 1330-86-5) fih piż ta' aktar minn 85 % tat-tahlita, għal użu fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti ^(?)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5719	ex 3811 29 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu f'tahlita ta' N,N-Dialkil -2-idrossiaċetamidi bi ktajjen alkiliki ta' tul bejn 12 u 18-il atomu tal-karbonju (CAS RN 866259-61-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Addittivi li jikkonsistu f'tahlita kubritizzata ta' żejt veġetali, α-olefini ta' katina twila u aċti xahmin tat-tallojla, b'kontenut ta' kubrit ta' 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % skont il-piż, għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għaż-żjut lubrikanti (²)	0 %	-	31.12.2020
0.6020	(*)ex 3811 29 00	70	Addittivi magħmula minn dialkilfosfati (fejn il-gruppi tal-alkil għandhom aktar minn 80 % skont il-piż tal-gruppi ta' oleil, palmitil u steiril), biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti (²)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Inibitur tal-ossidazzjoni li prinċipalment ikun fih tahlita ta' isomeri tal-(tert-dodeċiltjo) propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għaż-żjut lubrikanti (²)	0 % (²)	-	31.12.2021
0.6021	(*)ex 3811 29 00	80	Addittivi li fihom: — mhux aktar minn 70 % skont il-piż ta' 2,5-bis(tert-nonilditju)-[1,3,4]-tjandjażol (CAS RN 89347-09-1), u — aktar minn 15 % skont il-piż ta' 5-(tert-nonilditju)-1,3,4-tjadjażol-2(3H)-tjun (CAS RN 97503-12-3), għall-użu fil-manifattura ta' żjut għal-lubrikazzjoni (²)	0 %	-	31.12.2024
0.6023	(*)ex 3811 29 00	85	Addittivi li jikkonsistu minn tahlita ta' 3-((C9-11)-isoalkilossi)tetraidrotjofen 1,1-dijossidu, għani f'C10 (CAS RN 398141-87-2), għall-użu fil-manifattura ta' żjut għal-lubrikazzjoni (²)	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Melħ ta' dinonylnaphthylsulphonic acid, f'soluzzjoni f'žejt minerali	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melħ tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliisobutenil suċċinimid li fih, skont il-piż, 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 29,9 % 2-etilesanol	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inibitur tal-korrużjoni, li fih: — aċidu poliisobutenil suċċiniku, u — piż ta' aktar minn 5 % u mhux aktar minn 20 % ta' żjut minerali, użat fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi għall-fjuwils (²)	0 %	-	31.12.2021
0.5147	ex 3812 10 00	10	Aċċelleratur għall-vulkanizzar tal-gomma abbażi ta' granuli tad-definil-gwanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifikant, li fih: — di-(2-etilezil)-1,4-benżendikarbossilat (CAS RN 6422-86-2), — aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 60 bhala piż ta' dibutilterefat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3444	ex 3812 39 90	20	Tahlita li fiha, fil-biċċa l-kbira, bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	Fotostabilizzatur tal-UV, li fih: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-idrossifenil)]-1-ossopropil]- ω -idrossipoli(ossi-1,2-etanedil) (CAS RN 104810-48-2), — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-idrossifenil)]-1-ossopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-idrossifenil)]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etanedil) (CASRN104810-47-1), — polietilen glikol ta' piż molekulari medju (Mw) ta' 300 (CAS RN 25322-68-3), — sebakat tal-bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) (CAS RN 41556-26-7), u — sebakat tal-metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3446	(*ex 3812 39 90)	30	Stabilizzanti komposti li fihom, skont il-piż, 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % perklorat tas-sodju iżda mhux aktar minn 70 % 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Tahlita li fiha skont il-piż: — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 55 % ta' tahlita ta' C15-18 esteri tat-tetrametilpiperidinil (CAS RN 86403-32-9), — mhux aktar minn 20 % ta' komposti organiċi oħrajn, — fuq portatur tal-polipropilen (CAS RN 9003-07-0) jew is-siliċe amorfa (CAS RN 7631-86-9 jew 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Tahlita ta': — 80 % (\pm 10 %) skont il-piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate, u (CAS RN 57583-35-4), u — 20 % (\pm 10 %) skont il-piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	Stabilizzatur tal-UV, li fih: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(ottilossi)-fenol (CAS RN 2725-22-6), u — jew N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7), jew — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizzatur għal materjal tal-plastik li fih: — 2-etilezil 10-etil-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditja-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-35-4), — 2-etilezil 10-etil-4-[[2-[(2-etilezil)ossi]-2-ossoetil]tjo]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditja-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-34-3), u — 2-etilezil merkaptacetat (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5372	ex 3812 39 90	70	Stabilizzatur tad-dawl li fih: — ester tal-alkil mifruqa u lineari ta' 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetilettil)-4-aċidu tal-idrossibenzenpropanojku (CAS RN 127519-17-9), u — 1-metossi-2-aċetat tal-propil (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5822	ex 3812 39 90	80	Stabilizzatur tal-UV li fih: — ammina mblukkata: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-ezandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7), u — jew assorbitur tad-dawl UV b'o-idrossifenil triazina, — jew kompost fenoliku modifikat kimikament	0 %	-	31.12.2022
0.3441	ex 3814 00 90	20	Tahlita li fiha, skont il-piż: — 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % 1-methoxypropan-2-ol (CAS RN 107-98-2), — 29 % jew aktar iżda mhux aktar minn 31 % 2-methoxy-1-methylethyl acetate (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Tahlitiet azeotropiċi li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/jew nonafluorobutyl ethyl ether	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalizzatur, f'forma ta' granuli jew ta' ċrieki b'dijametru ta' 3 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 10 mm, li jikkonsisti f'fidda fuq struttura tal-ossidu tal-aluminju u li fih, skont il-piż, 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % fidda	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Katalizzatur sferiku li jikkonsisti f'sapport ta' ossidu tal-aluminju miksi bil-platinu: — b'dijametru ta' 1,4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,0 mm, u — b'kontenut ta' platinu skont il-piż, ta' 0,2 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalizzatur: — li fih 0,3 gramma għal kull litru jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 grammi għal kull litru ta' metalli prezzjużi, — iddepożitati fuq struttura taċ-ċeramika li tixbah ix-xehda miksi jin bl-ossidu tal-aluminju jew l-ossidu taċ-ċerju/taż-żirkonju, u l-istruttura li tixbah ix-xehda jkollha: — kontenut tan-nikil ta' 1,26 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,29 % skont il-piż, — 62 ċellola għal kull cm ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 ċellola għal kull cm ² , — b'dijametru ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, u — b'tul ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur (2)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizzaturi li fihom trijossidu tal-kromju, trijossidu tad-dikromju jew komposti orgonometalliċi ta' kromju mwahhla fuq struttura tad-dioossidu tas-silicju, b'volum tal-pori ta' 2 cm ³ /g jew aktar (kif stabbilit mill-metodu tal-assorbiment tan-nitroġenu)	0 %	-	31.12.2021
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalizzatur li jikkonsisti fi: — triossidu tal-kromu (CAS RN 1333-82-0), — triossidu tad-dikromu (CAS RN 1308-38-9), fuq appoġġ ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metalli f'fissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, li fih, skont il-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % molibdenu, bismut u hadid evalwati flimkien, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-acrylonitrile (²)	0 %	-	31.12.2023
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalizzatur: — f'forma ta' sferi solidi, — b'dijametru ta' 4 mm jew aktar sa 12 mm, u — li jkun tahlita ta' ossidi tal-molibdenu u ta' ossidi ohra tal-metall, fuq struttura tad-dioossidu tas-silikon u/jew ossidu tal-aluminju, għall-użu fil-manifattura tal-aċidu (²)	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	Katalizzatur, f'forma ta' sferi b'dijametru ta' 4,2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 mm, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metall li fil-biċċa l-kbira fihom ossidi tal-molibdenu, nikel, kobalt u hadid fuq struttura tal-ossidu ta' aluminju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-aldeid akriliku (²)	0 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fih tetraklorur tat-titanju f'fissati fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene (²)	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalist li jikkonsisti fl-idrat tal-aċidu tungstosiliciku (CAS RN 12027-43-9) imxappap fuq sajjegħ tad-dioossidu tas-silicju fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalizzatur, li jikkonsisti f'aċidu fosforiku marbut kimikament ma' struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u zirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u kromju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' manjeżju u titanju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici tal-aluminju u żirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalizzatur li fih it-tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polyolefins ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Katalizzatur tal-ossidazzjoni b'ingredjent attiv ta' di[manganiż (1 +)], 1,2-bis (ottaidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triażonin-1-yl-kn ¹ , kn ⁴ , kn ⁷) etan-di- <i>i</i> -osso- <i>i</i> - (etanoato-ko, Ko ") -, di [klorur (1-)], użat biex jiġu aċċellerati l-ossidazzjoni kimika jew l-ibbliċjar (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2022
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalizzatur li skont il-piż fih: — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 33 % ta' bis(4-(difenilsufonjo)fenil)sulfur bis (eżafuworofosfat) (CAS RN 74227-35-3), u — 24 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27 % ta' difenil(4-feniltijo)fenilsufonju eżafuworofosfat (CAS RN 68156-13-8), f'karbonat tal-propilen (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalist, li jikkonsisti f'sospensjoni fiż-żejt minerali ta': — kumplessi tat-tetraidrofuran tal-klorur tal-manjeżju u tetraklorur tat-titanju, u — diossidu tas-silikon, — li jikkonsisti f'6,6 % (±0,6 %) skont il-piż ta' manjeżju, u — li jikkonsisti fi 2,3 % (±0,2 %) skont il-piż ta' titanju	0 %	-	31.12.2020
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalizzatur li skont il-piż fih: — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27,5 % ta' bis[4-(difenilsufonjo)fenil]sulfur bis (eżafuwoantimonat) (CAS RN 89452-37-9), u — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22,5 % ta' difenil(4-feniltijo)fenilsufonju eżafuwoantimonat (CAS RN 71449-78-0), f'karbonat tal-propilen (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalist: — li fih l-ossidu tal-molibdenum u ossidi oħra tal-metall f'matrici ta' diossidu tas-silikon, — fl-għamla ta' solidi ċilindriċi vojta b'tul ta' 4 mm jew aktar sa 12 mm, għall-użu fil-manifattura tal-aċidu akriliku ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalizzatur fil-forma ta' trab li jikkonsisti skont il-piż fi: — 92,50 % (± 2) % ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (± 1) % ta' diossidu tas-siliċju (CAS RN 112926-00-8), u — 2,5 % (±1,5) % ta' triossidu tal-kubrit (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalizzatur li fih triklorur tat-titanju, f'forma ta' sospensjoni f'hexane jew heptane li fih, skont il-piż, fil-prodott minghajr hexane jew heptane, 9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedisulfonic acid f'forma ta' soluzzjoni f'isobutanol	0 %	-	31.12.2020
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalizzatur, li fih, skont il-piż, 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 79 % (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoate	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbażi ta' aluminosilikat (zeolite), għall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-oligomerizzazzjoni ta' olefini (?)	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' ċilindri, li jikkonsisti f'aluminosilikat (zeolite), li fih, skont il-piż, 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ossidi ta' metalli tal-elementi kimiċi rari (rare-earth metals) u inqas minn 1 % ossidu tad-disodju	0 %	-	31.12.2023
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tetraklorur tat-titanju u klorur tal-manjeżju, b'kontenut skont il-piż ikkalkolat fuq il-prodott minghajr żejt jew eżan: — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % titanju, u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % manjeżju	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Batterji <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, li fihom enzimi, f'sospensjoni f'gel ta' polyacrylamide jew fl-ilma, għall-użu bhala katalizzatur fil-produzzjoni ta' acrylamide permezz ta' idratazzjoni tal-acrylonitrile (?)	0 %	-	31.12.2021
0.4408	ex 3817 00 50	10	Taħlita ta' alkilbenżeni (C14-26) li fiha, skont il-piż: — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' eicosylbenzene, — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' docosylbenzene, — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' tetracosylbenzene	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Taħlita ta' alkyl-naphthalenes li fiha, skont il-piż: — 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98 % hexadecyl-naphthalene — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % dihexadecyl-naphthalene	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Taħlita ta' friegħi ta' alkyl benzenes li fihom prinċipalment dodecyl benzenes	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Alkilnaftaleni imhallta, immodifikati b'katini ta' alifatik, b'tul ta' katina li jvarja minn 12 sa 56 atomu tal-karbonju	0 %	-	31.12.2021
0.4006	ex 3819 00 00	20	Fluwidu idrawliku reżistenti għan-nar abbażi ta' esteru tal-fosfat	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Distillat ta' aċidu xahmi tal-palm, kemm jekk idroġenat kif ukoll jekk le, b'kontenut ta' aċidu xahmi ta' 80 % jew aktar għall-użu fil-manufattura ta': — aċidi xahmin monokarbossilici industrijalitas-intestatura 3823, — aċidu stearikutas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 2915, — aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew — preparati tal-ġhalf tal-annimali tas-intestatura 2309 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Żjut tal-aċidu tal-palm mir-raffinar għall-użu fil-manufattura ta': — aċidi xahmin monokarbossilici industrijali tas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 3823, — aċidu steariku tas-intestatura 2915, — aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew — preparati tal-ġhalf tal-annimali tas-intestatura 2309 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7756	(*ex 3824 78 90	05	Tahlita ta' derivattivi aloġenati li jkun fihom skont il-piż: — 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 % ta' difluworometan (CAS 75-10-5), — 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 % ta' trifluworodometan (CAS 2314-97-8), — 10 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 % ta' pentafluworoetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	ex 3824 99 15	10	Silikat ta' aluminju aċidu (zeolite artifiċjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fih, skont il-piż, mhux aktar minn 11 % sodju evalwat bħala ossidu tas-sodju, f'forma ta' ċilindri	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Kumplessi tal-buttilfosfat tat-titanju(IV) (CAS RN 109037-78-7), mahlula fl-etanol u fil-propan-2-ol	0 %	-	31.12.2020
0.7222	(*ex 3824 99 92	25	Preparat li skont il-piż fih: — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' karbonat tad-dietil (CAS RN 105-58-8), — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' karbonat tal-etilen (CAS RN 96-49-1), — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' eżafuorofosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3), — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' karbonat tal-etil metil (CAS RN 623-53-0), — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % ta' karbonat tal-vinilen (CAS RN 872-36-6), — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % ta' 4-fluoro-1,3-diossolan-2-on (CAS RN 114435-02-8), — mhux aktar minn 1 % ta' 1,5,2,4-Dioksaditjan 2,2,4,4-tetraossidu (CAS RN 99591-74-9)	3.2 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7321	ex 3824 99 92	26	Preparat li skont il-piż fiha: — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % ta' Solvent tan-nafta (żejt mhux maħdum), aromatiku tqil (CAS RN 64742-94-5), — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' 4-(4-nitrofenilažo)-2,6-di-sek-butyl-fenol (CAS RN 111850-24-9), u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % ta' 2-sek-butylfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-Metossi-3-(3-morfolin-4-il-propossi)-benzoni-tril (CAS RN 675126-28-0) f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2021
0.6778	ex 3824 99 92	28	Soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż: — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 42 % ta' 2-(3-kloro-5-(trifluworometil)piridin-2-il) etanamina (CAS RN 658066-44-5), — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' aċidu sulfuriku (CAS RN 7664-93-9), u — 0,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,9 % ta' metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparat li l-piż tiegħu skont il-piż fiha: — 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99 %, ta' etere tal-polietilenglikol ta' akrilat tal-butyl 2-ċjano 3-(4-idrossi-3-metoissifenil), u — 1 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 %, ta' sorbitantrioleat tal-poliossietilen (20)	0 %	-	31.12.2020
0.7215	ex 3824 99 92	30	Soluzzjoni milwiema ta' formjat taċ-ċesju u ta' formjat tal-potassju li fiha skont il-piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 84 % ta' formjat taċ-ċesju (CAS RN 3495-36-1), — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 76 % ta' formjat tal-potassju (CAS RN 590-24-1), u — sew jekk fiha mhux aktar minn 9 % ta' addittivi, sew jekk le	0 %	-	31.12.2021
0.7618	ex 3824 99 92	31	Tahlitiet tal-kristall likwidi għall-użu fil-manifattura tal-moduli LCD (liquid crystal display) (?)	0 %	-	31.12.2023
0.4707	(*)ex 3824 99 92	32	Tahlita ta' iżomeri tad-divinilbenzin u ta' iżomeri tal-etilvinilbenzin, li fiha skont il-piż 56 % jew aktar divinilbenzin iżda mhux aktar minn 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Preparazzjonijiet antikorrużjoni li jikkonsistu fi mluħa ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, jew: — fuq struttura tax-xema' minerali, anki modifikata kimikament, jew — f'forma ta' soluzzjoni f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Preparazzjonijiet li fihom mhux inqas minn 92 % iżda mhux aktar minn 96,5 % skont il-piż 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol u fih ukoll derivati mill-aċidu karbossiliku u sulfat tal-alkil wiehed	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4083	ex 3824 99 92	36	Fenat tal-fosfonat tal-kalċju, imdewweb f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2021
0.4523	ex 3824 99 92	37	Tahlita ta' aċetati tat-3-buten-1,2-diol b'kontenut skont il-piż ta' 65 % jew aktar ta' diaċetat tat-3-buten-1,2-diol (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	(*ex 3824 99 92)	38	Prodotti tar-reazzjoni tat-triklorur tal-fosforil u 2-metilossiran (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Preparazzjonijiet li fihom mhux inqas minn 47 % skont il-piż 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-gluċitol	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Soluzzjoni ta' 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) f'dilwent organiku	0 %	-	31.12.2020
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tahlita ta' tetraidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-aċidu propjoniku (CAS RN 25379-26-4) ftoluen	0 %	-	31.12.2023
0.7724	(*ex 3824 99 92)	43	Preparat li jkun fih skont il-piż: — 65 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 95 %, ta' fosfat tat-triaril isopropilat (CAS RN 68937-41-7), u — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 % ta' fosfat tat-trifenil (CAS RN 115-86-6),	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti fi γ -butyrolactone u mluħa tal-ammonju kwaternarju, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6068	ex 3824 99 92	46	Dietilmetossiboran (CAS RN 7397-46-8) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran	0 %	-	31.12.2020
0.5475	ex 3824 99 92	47	Preparazzjoni li fiha: — ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossidu tad-diottilezilfosfina (CAS RN 31160-66-4), — ossidu tal-ottildiezilfosfina (CAS RN 31160-64-2), u — ossidu tat-triezilfosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4279	ex 3824 99 92	49	Preparazzjoni abbażi ta' 2,5,8,11-tetrametil-6-dodeċin-5,8-diol etossilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4292	ex 3824 99 92	50	Preparazzjoni abbażi ta' karbonati tal-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Tahlita li fiha, skont il-piż, 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxyethyl methacrylate u 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % esteru tal-glycerol tal-aċidu boriku	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7742	(*ex 3824 99 92	52	Elettrolit li jkun fih: — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' eżafurorofosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3) jew tetrafluoroborat tal-litju (CAS RN 14283-07-9), — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' taħlita ta' karbonat tal-etilen (CAS RN 96-49-1), ta' karbonat tad-dimetil (CAS RN 616-38-6) u/jew karbonat tal-etil metil (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' 1,3,2-diossattijolan 2,2-diossidu (CAS RN 1072-53-3), għall-użu fil-manifattura tal-batteriji tal-vetturi bil-mutur (²)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3061	ex 3824 99 92	53	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu f'ethylene glycol u: — jew diethylene glycol, aċidu dodekandjotiku u ilma tal-ammonja, — jew N,N-dimethylformamide, — jew γ-butyrolactone, — jew ossidu tas-silikon, — jew idroġenoażelat tal-ammonju, — jew idroġenoażelat tal-ammonju u ossidu tas-silikon, — jew aċidu dodekanojku, ilma tal-ammonja u ossidu tas-silikon, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi (²)	0 %	-	31.12.2023
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)āċetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' inqas minn 5 unitajiet monomeriċi (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6025	ex 3824 99 92	55	Addittivi għaž-żebgħa u kisi li jkun fihom: — taħlita ta' esteri aċidu fosforikumisub mir-reazzjoni tal-anidride fosforika mal-fenol 4-(1,1-dimetilpropil) u kopolimeri tal-alkohol tas-stiren-allil (CAS RN 84605-27-6), u — 30 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % skont il-piż tal-alkohol tal- isobutil	0 %	-	31.12.2023
0.4431	(*ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benžoġl-fenossi)āċetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' inqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	-	31.12.2024
0.4425	(*ex 3824 99 92	57	Poli(etilenglikol) bis(p-dimetil)aminobenžoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' inqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Terz-butanolat tal-potassju (CAS RN 865-47-4) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran	0 %	-	31.12.2023
0.5043	ex 3824 99 92	60	Anidride N2-[1-(S)-Etossikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifloroāċetil-L-lisil-N2-karbossi f'soluzzjoni ta' diklorometan f' 37 %	0 %	-	31.12.2020
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluworobifenil-2-amina, fil-forma ta' soluzzjoni f'toluwen li jinkludi skont il-piż 80 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % ta' 3',4',5'- Trifluworobifenil-2-amina	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5169	ex 3824 99 92	64	Preparat, li skont il-piż fih: — 89 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98,9 % ta' 1,2,3-trideossi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilin]-nonitol, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % koloranti, — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % fluworopolimeri	0 %	-	31.12.2021
0.3122	(*ex 3824 99 92	65	Taħlita ta' tert-alkylamines primarji	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparazzjoni li fiha skont il-piż: — 20 % (± 1 %) ((3-(sek-butyl)-4-(decilossi)fenil)metanetril) tribenżen (Numru ta' referenza tal-CAS 1404190-37-9), imdwbin fi: — 10 % (± 5 %) 2-sek-butylfenol (Numru ta' referenza tal-CAS 89-72-5), — 64 % (± 7 %) solvent tan-nafta (petroleum), aromatiku tqil (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-94-5), u — 6 % ($\pm 1,0$ %) Naftalen (Numru ta' referenza tal-CAS 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparazzjoni li fiha: — 80 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 92 % skont il-piż, ta' Bisfenol-A bis (fosfat tad-difenil) (CAS RN 5945-33-5), — 7 % skont il-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' oligomeri ta' Bisfenol-A bis (fosfat tad-difenil), u — mhux aktar minn 1 % skont il-piż ta' fosfat tat-trifenil (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4409	(*ex 3824 99 92	70	Taħlita ta' 80 % (± 10 %) ta 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine u 20 % (± 10 %) tal-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl] propoxy)but-2-ylamine	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	N-(2-fenilettil)-1,3-drivattivi tal-benżenedimetanamin (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Preparazzjoni li fiha: — 74 % jew aktar sa 90 % skont il-piż ta' (S)- α -idrossi-3-fenossi-benzeneacetoneitril (CAS RN 61826-76-4), u — 10 % jew aktar sa 26 % skont il-piż ta' toluwen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Kumplessi ta' glikol djetilniku glikol propileniku u titanat ta' trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) maħlul fi glikol djetilniku (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6546	(*ex 3824 99 92	82	Soluzzjoni ta' t-butylklorur dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) f'toluwen	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Preparazzjoni li tikkonsisti, skont il-piż, fi 83 % jew aktar 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene), gomma sintetika, anki jekk fiha skont il-piż, 7 % jew aktar tricyclopentadiene, u: — jew kompost aluminju-alkil, jew — kumpless organiku ta' tangstin, jew — kumpless organiku ta' molibdeno	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, idrossietilat	0 %	-	31.12.2020
0.5961	(*)ex 3824 99 93	30	Tahlita tat-trab li fiha skont il-piż: — 85 % jew aktar ta' diakrilat taż-żingu (CAS RN 14643-87-9), — mhux aktar minn 5 % ta' 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimetilammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), u — mhux aktar minn 10 % ta' stearat taż-żingu (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	(*)ex 3824 99 93	35	Pitolju b'livell ta' klorinazzjoni ta' 70 % jew aktar (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	30.06.2020
0.7379	ex 3824 99 93	38	Tahlita ta' 4,4'-(perfluworoisopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) u 4,4'-(perfluworoisopropiliden)melh tad-difenol benzil trifenil fosfonju (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Tahlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzenesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-urea	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Sodju idroġenu 3-amminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) li fih, skont il-piż: — mhux aktar minn 20 % ta' sulfat tad-disodju, u — mhux aktar minn 10 % ta' klorur tas-sodju	0 %	-	31.12.2021
0.7786	(*)ex 3824 99 93	48	Ritardant tal-fjammi mhux alogenat li jkun fih, skont il-piż: — 50 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 % ta' pirofosfat tal-piperazina (CAS RN 66034-17-1), — 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 % ta' derivat tal-aċidu fosforiku, u — mhux aktar minn 6 % ta' ossidu taż-żingu (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7063	ex 3824 99 93	50	Preparazzjoni, li tikkonsisti faċesulfam tal-potassju (CAS RN 55589-62-3) u idrossidu tal-potassju (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6215	ex 3824 99 93	53	Dimetakrilat taż-żingu (CAS RN 13189-00-9), li fih mhux aktar minn 2,5 % skont il-piż ta' 2,6-di-terż-butyl-alfa-dimetil ammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2023
0.6997	ex 3824 99 93	55	Tahlita li jkun fiha skont il-piż: — 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' aċidu (S)-indolin-2- karbossiliku (CAS RN 79815-20-6), u — 10 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 % ta' aċidu o-klorokinnamiku (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7497	ex 3824 99 93	60	Tahlita ta' fitosteroli (CAS RN 949109-75-5) fil-forma ta' trab li fihom skont il-piż: — 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 88 % sitosteroli, — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 63 % kampesteroli, — 14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 38 % stigmasteroli, — mhux aktar minn 13 % brassikasteroli, u — mhux aktar minn 5 % sitostanoli	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4290	ex 3824 99 93	63	Taħlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, skont il-piż: — 75 % jew aktar ta' steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolijew stanoli/steroli esters (?)	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Massa ta' reazzjoni ta' 1,1'-(isopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropossi)benzen] (CAS RN 97416-84-7) u 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropossi)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropossi)fenil]propan-2-il}benzen	0 %	-	31.12.2023
0.3117	(*)ex 3824 99 93	70	Prodott ta' reazzjoni oligomerika, li jikkonsisti f'bis(4-hydroxyphenyl) sulfone u 1,1'-oxybis(2-chloroethane)	0 %	-	31.12.2024
0.3112	(*)ex 3824 99 93	75	Taħlita ta' fitosteroli, f'forma ta' qxur, li fiha, skont il-piż, 80 % jew aktar steroli u mhux aktar minn 4 % stanoli	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Preparazzjoni li fiha: — C,C'-ažodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — ossidu tal-manjeżju(CASRN1309-48-4), u — bis(p-toluwen sulfinat) taż-żingu (CAS RN 24345-02-6), li fiha l-formazzjoni tal-gass minn C,C'-ažodi(formamid) isseħħ f'temperatura ta' 135°C	0 %	-	31.12.2023
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Particelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jintrabtu b'mod kovalenti komposti organiċi, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skrataċ għall-preparazzjoni ta' kampjuni (?)	0 %	-	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Taħlita ta' steroli tal-pjanti li skont il-piż fiha: — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 80 % ta' sitosteroli, — inqas minn 15 % ta' kampesteroli, — inqas minn 5 % ta' stigmasteroli, u — inqas minn 15 % ta' betasitostanoli	0 %	-	31.12.2022
0.7420	ex 3824 99 96	30	Konċentrat rare-earth li skont il-piż fih: — 20 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 %, ossidu taċ-ċerju (CAS RN 1306-38-3), — 2 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 % ossidu tal-lantanu (CAS RN 1312-81-8), — 10 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 %, ossidu tal-ittriju (CAS RN 1314-36-9), — ossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4) li jinkludi l-ossidu tal-hafniju naturali ta' mhux aktar minn 65 %	0 %	-	31.12.2022
0.7611	ex 3824 99 96	33	Skartoċ buffer ta' mhux aktar minn 8 000 ml li fih: — 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,1 % skont il-piż ta' 5-Kloro-2-metil-2,3-diidroisotiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9), u — 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,1 % skont il-piż ta' 2-Metil-2,3-diidroisotiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) bhala bijostatiku	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3078	ex 3824 99 96	35	Boksajt ikkalċinat (grad refrattarju)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	(*ex 3824 99 96	37	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	-	31.12.2024
0.7313	(*ex 3824 99 96	45	Trab tal-Ossidu tal-Litju-Nikil-Kobalt-Aluminju (CAS RN 177997-13-6): — b'daqs tal-partiċella ta' inqas minn 10 µm, — b'purità skont il-piż ta' aktar minn 98 %	3.2 %	-	31.12.2020
0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulat ta' manganiz-żingu-ferrit, li skont il-piż fih: — 52 % jew aktar iżda mhux aktar minn 76 % ta' ossidu tal-hadid(III), — 13 % jew aktar iżda mhux aktar minn 42 % ta' ossidu tal-manganiz(II), u — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22 % ta' ossidu taż-żingu	0 %	-	31.12.2020
0.3064	ex 3824 99 96	47	Metal ossidi imhallta, f'forma ta' trab, li fihom, skont il-piż: — jew 5 % jew aktar barju, neodimju jew manjeżju u 15 % jew aktar titanju, — jew 30 % jew aktar ċomb u 5 % jew aktar nijobju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films dijelettriċi jew għall-użu bħala materjal dijelettriku fil-fabbrikazzjoni ta' capacitors taċ-ċeramika b'ħafna saffi (²)	0 %	-	31.12.2023
0.6749	ex 3824 99 96	48	Ossidu taż-żirkonju (ZrO ₂), Ossidu tal-kalċju stabbilizzat (CAS RN 68937-53-1) b'kontenut ta' ossidu taż-żirkonju skont il-piż ta' 92 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 97 %	0 %	-	31.12.2020
0.5607	ex 3824 99 96	50	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiżiedlu l-impurità) bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, skont il-piż, idrossidu taż-żingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pożittivi għall-akkumulaturi	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Sustanza fl-għamla ta' trab, li tikkonsisti minn: — Ferrit (ossidu tal-hadid) (CAS RN 1309-37-1), — Ossidu tal-manganiz (CAS RN 1344-43-0), — Ossidu tal-manjeżju (CAS RN 1309-48-4), — Kopolimeru tal-istiren akrilat, li għandha tithallat mat-trab tat-toner, fil-manifattura ta' fliexken jew skartoċċi mimlija bl-inka/bit-toner għall-magni tal-faks, printers tal-kompjuter u magni tal-fotokopji (²)	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Manjesja mdewba li skont il-piż fiha 15 % jew aktar triossidu tad-dikromu	0 %	-	31.12.2021
0.3050	ex 3824 99 96	65	Silikat tal-aluminju sodju, f'forma ta' sferi b'dijametru ta': — 1,6 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 3,4 mm, jew — 4 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 6 mm	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7212	ex 3824 99 96	70	Trab li fih, skont il-piż: — 28 % jew aktar iżda mhux aktar minn 51 % ta' talkum (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 48 % ta' diossidu tas-siliċju (kwarz) (CAS RN 14808-60-7), — 17 % jew aktar iżda mhux aktar minn 26 % ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3119	(*ex 3824 99 96	73	Prodott ta' reazzjoni, li fih, skont il-piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ossidu tal-molibdenu, — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ossidu tan-nikil, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ossidu tat-tangstin	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Tahlita b'kompożizzjoni mhux stojkjometrika: — bi struttura kristallina, — b'kontenut ta' spinell fuż ta' manjeżja-ossidu tal-aluminju u b'tahlitiet ta' fazijiet ta' silikati u aluminati, b'mill-inqas 75 % skont il-piż li jikkonsisti minn frazzjonijiet b'daq tal-granula ta' bejn 1 mm u 3 mm u b'mhux aktar minn 25 % li jikkonsisti minn frazzjonijiet b'daq tal-granula ta' bejn 0 mm u 1 mm	0 %	-	31.12.2021
0.7147	ex 3824 99 96	80	Tahlita li tikkonsisti minn: — 64 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 74 % skont il-piż, ta' silika amorfa (CAS RN 7631-86-9), — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 % skont il-piż, ta' butanon (CAS RN 78-93-3), u — mhux aktar minn 1 % skont il-piż ta' 3-(2,3-epossipropossi)propiltrimetossilan (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7553	ex 3824 99 96	83	Nitrur tal-Boron Kubiku (CAS RN 10043-11-5) miksi bin-nikil u/jew fosfid tan-nikil (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	Ossidu tal-platinu (CAS RN 12035-82-4) imwahhal fuq appoġġ poruż ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), li fih, skont il-piż: — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % platinu u — 0,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' diklorur tal-etilaluminju (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Tahlita ta' esteri metiliċi tal-aċidi xahmin li jkun fiha skont il-piż mill-inqas: — 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % ta' C12 FAME, — 21 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' C14 FAME, — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8 % ta' C16 FAME, għall-użu fil-manufattura ta' deterġenti u prodotti tad-dar u tal-kura personali (2)	0 %	-	31.12.2023
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Tahlita ta' esteri metiliċi tal-aċidi xahmin li skont il-piż fiha mill-inqas: — 50 % jew aktar iżda mhux aktar minn 58 % ta' C8-FAME, — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' C10-FAME, għall-manufattura ta' aċidi xahmin ta' purità għolja C8 jew C10 jew ta' tahlitiet tagħhom, jew ta' metilester ta' aċidi xahmin C8 jew C10 ta' purità għolja (2)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6132	(*)ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Polietilen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) b'densità lineari bi fluss għoli f'forma ta' trab, b': — rata ta' tidwib (MFR 190 °C / 2,16 kg) ta' 16 g / 10 min jew aktar, iżda mhux aktar minn 24 g / 10 min, u — densità (ASTM D 1505) ta' 0,922 g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,926 g/cm ³ , u — temperatura tat-tidwib Vicat ta' min. 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Granuli tal-polietilen, li skont il-piż fihom 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ram	0 %	-	31.12.2021
0.6953	ex 3901 40 00	20	Polietilen lineari b'densità baxxa (LLDPE) bl-otten fl-ghamla ta' pellets użati fl-ipproċessar bil-koestrużjoni ta' pellicoli għall-ippakkjar flessibbli tal-ikel: — b'10 % skont il-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż ta' otten, — b'rata ta' viskożità tat-tidwib ta' 9,0 jew aktar, iżda mhux aktar minn 10,0 (bl-użu ta' ASTM D1238 10.0/2.16), — b'indici tat-tidwib (190°C/2.16 kg) ta' 0,4 g / 10 min jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 g / 10 min, — b'densità ta' 0,909 g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm ³ bl-użu ta' ASTM D4703, — b'erja ta' ġelifikazzjoni għal kull 24,6 cm ³ ta' mhux aktar minn 20 mm ² , u — b'livell ta' antiossidanti li ma jaqbiżx il-240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
0.6897	ex 3901 40 00	30	Polietilen lineari b'densità baxxa (LLDPE) bl-ottan prodotta bil-metodu katalizzatur Ziegler-Natta fl-ghamla ta' pellets: — b'aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż ta' kopolimeru, — b'rata ta' tidwib (MFR 190°C/2.16 kg) ta' 0.7 g / 10 min iżda mhux aktar minn 0.9 g / 10 min, u — b'densità (ASTM D4703) ta' 0,911 g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm ³ , għall-użu fl-ipproċessar b'koestrużjoni ta' films għall-ippakkjar flessibbli tal-ikel (2)	0 %	m ³	31.12.2020
0.5092	ex 3901 40 00	40	Kopolimeru fi blokk ta' etilene bl-ottan fil-forma ta' pellets: — bi gravità speċifika ta' 0,862 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,865, — kapaci jgġebbed għall-inqas 200 % tat-tul oriġinali tiegħu, — b'isterezi ta' 50 % (±10 %), — b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 %, għall-użu fil-manifattura ta' inforri tas-srievet għat-trabi (2)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolimeru ta' etilen u aċidu akriliku (CAS RN 9010-77-9) b': — kontenut ta' aċidu akriliku ta' 18,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 49,5 % skont il-piż (ASTM D4094), u — rata ta' fluss tat-tidwib ta' 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238) jew aktar	0 %	m ³	31.12.2020
0.6734	ex 3901 90 80	55	Žingu jew melh tas-sodju ta' kopolimeru ta' etilen u aċtu akriliku, b': — kontenut ta' aċtu akriliku ta' 6 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % skont il-piż, u — rata ta' tidwib ta' 1 g/10 min jew aktar f'190°C/2,16kg (imkejla bl-użu tal-metodu ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolimeru magħmul esklużivament mill-monomeri tal-aċidu etilen u tal-aċidu metakriliku li fih il-kontenut tal-aċidu metakriliku huwa 11 % skont il-piż jew aktar	0 %	-	31.12.2020
0.6731	ex 3901 90 80	70	Kopolimeru ta' etilen u anidride malejka, bi jew mingħajr komonomer olefin ieħor, b'rata ta' tidwib ta' 1,3 g/10 min jew aktar f'190 °C/2,16kg (imkejla bl-użu tal-metodu ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2020
0.6998	ex 3901 90 80	73	Taħlita li fiha: — 80 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 94 % ta-piż ta' polietilen klorinat (CAS RN 64754-90-1), u — 6 % skont il-piż jew itkar, iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż tal-kopolimeru stirene-akriliku (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
0.2902	ex 3901 90 80	91	Reżina jononera, li tikkonsisti f'melħ ta' kopolimeru ta' ethylene u aċidu metakriliku	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Chlorosulphonated polyethylene	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Kopolimeru ta' ethylene, vinyl acetate u monossidu tal-karbonju, għall-użu bħala plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanċi tas-soqfa (²)	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Taħlitiet ta' kopolimeru fi blokko A-B, ta' polystyrene u ta' kopolimeru ethylene-butylene , u ta' kopolimeru fi blokko A-B-A, ta' polystyrene, ta' kopolimeru ethylene-butylene u ta' polystyrene, li fih, skont il-piż, 35 % jew inqas styrene	0 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Chlorinated polyethylene, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polipropilene mingħajr plastifikanti: — b'punt tat-tidwib ta' aktar minn 150 °C (skont il-metodu ASTM D 3417), — bi shana tal-fużjoni ta' 15 J/g jew aktar iżda li ma taqbiż 70 J/g, — b'titwil sal-ksur (elongation at break) ta' 1 000 % (skont il-metodu ASTM D 638), — b'tensile modulus ta' 69 MPA jew aktar iżda li ma jaqbiżx 379 MPa (skont il-metodu ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4591	(*ex 3902 10 00	40	Polipropilen li ma jkun fih l-ebda plastifikant: — ta' reżistenza għat-tensjoni: ta' 32-77 MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D638), — ta' qawwa flessurali ta' 50-105 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 inqas minn 80 % skont il-piż tal-polipropilen, — b'10 % jew aktar, iżda inqas minn 30 % skont il-piż tal-fibri tal-ħġieġ, — b'10 % jew aktar, iżda inqas minn 30 % skont il-piż tal-majka	0 %	-	31.12.2024
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polyisobutylene, ta' piż molekulari medju (M_n) ta' 700 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Polyisobutene idroġenat, f'forma likwida	0 %	-	31.12.2023
0.3181	ex 3902 30 00	91	Kopolimeru fi blokk A-B ta' polystyrene u kopolimeru ta' ethylene-propylene, li fih, skont il-piż, 40 % jew inqas styrene, f'wahda mill-forom imsemmija min-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	Kopolimeru blokk A-B-A, li jikkonsisti minn: — kopolimeru ta' propilen u etilen, u — li skont il-piż, ikun fih 21 % (\pm 3 %) polistiren	0 %	-	31.12.2021
0.5138	ex 3902 30 00	97	Kopolimeru likwidu ta' etilen-propilen li għandu: — punt ta' f'ammabilità ta' 250 °C jew aktar, — indiċi ta' viskożità ta' 150 jew aktar, — piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (M_n) ta' 650 jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.4424	ex 3902 90 90	52	Tahlita kopolimerika amorfa poli-alfa-olefina ta' poli(propilen-ko-1-butene) u raża idrokarbonika taż-żejt (petroleum)	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Elastomeru termoplastiku, b'struttura A-B-A block kopolimeru polistrene, poliisobutylene u polistrene b'kontenut skont il-piż ta' polistrene ta' 10 % jew aktar, iżda li ma jaqbiżx it-35 %	0 %	-	31.12.2023
0.4768	(*ex 3902 90 90	60	100 % raża alifatika mhux idrogenata (polimeru), bil-karatteristiċi li ġejjn: — likwida fit-temperatura tal-ambjent, — li tiġi minn polimerizzazzjoni katajonika ta' monomeri ta' alkeni C-5, — b'numru molekulari medju (M_n) ta' 370 (\pm 50), — b'piż molekulari medju (M_w) ta' 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polimeri ta' 4-methylpent-1-ene	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6214	ex 3902 90 90	94	Poliolefini klorinati, kemm jekk f'soluzzjoni jew f'dispersjoni jew le	0 %	-	31.12.2023
0.4040	ex 3902 90 90	98	Poly-alpha-olefin sintetika b'viskożità ta' 100° Celsius (imkejla skont il-metodu ASTM D 445) bejn 3 u 9 centistokes u miksuba mill-polimerizzazzjoni ta' taħlita ta' dodecene u tetradecene, li fiha massimu ta' 40 % tetradecene	0 %	-	31.12.2021
0.4166	ex 3903 19 00	40	Polistajrin kristallin b': — punt tat-tidwib ta' 268 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 272 °C, — punt ta' solidifikazzjoni ta' 232 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 247 °C , — fiha jew ma fiha adittivi u materjal għall-mili	0 %	-	31.12.2021
0.5175	ex 3903 90 90	15	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha skont il-piż: — 78 (± 4 %) stiring, — 9 (± 2 %) akrilat n-butyl, — 11 (± 3 %) metilakrilat n-butyl, — 1,5 (±0,7 %) aċidu metilakrilat, u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2023
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha skont il-piż: — 83 ± 3 % stiring, — 7 ± 2 % akrilat n-butyl, — 9 ± 2 % metilakrilat n-butyl, u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2021
0.5168	ex 3903 90 90	25	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha skont il-piż: — 82 ± 6 % stiring, — 13,5 ± 3 % akrilat n-butyl, — 1 ± 0,5 % aċidu metilakrilat, u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8,5 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2021
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimeru ta' α -methylstyrene u styrene, li jkollu punt tat-trattib li jaqbeż 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoroetilen (CAS RN 9002-84-0) inkapsulat b'kopolimeru stireniku tal-akrilonitril (CAS RN 9003-54-7), b'kontenut ta' 50 % (± 1) ta' kull polimeru skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
0.6565	(*ex 3903 90 90	45	Preparazzjoni f'forma ta' trab li fiha, skont il-piż: — 86 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 %, ta' stiren-akrilik-kopolimeru, u — 9 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 11 %, ta' aċidu xaħmi etoksilat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6780	ex 3903 90 90	46	Kopolimeru fil-forma ta' granijiet li fihom skont il-piż: — 74 % (± 4 %) stiren, — 24 % (± 2 %) N-butylakrilat, u — 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % ta' aċidu metakriliku	0 %	m ³	31.12.2020
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer ta' stiren b'anidride malejka, li huwa jew parzjalment esterifikat jew kompletament kimikament modifikat, ta' piż molekulari skont il-medja skont il-piż (M _n) ta' mhux aktar minn 4500, fil-forma ta' qxur jew trab	0 %	-	31.12.2021
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolimeru ta' Stiren bi 2,5-Furandjon u (1-metiletil) benzen f'forma ta' qxur jew trab (Numru ta' referenza tal-CAS 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimeru fil-forma ta' granijiet li fihom skont il-piż: — 75 % (± 7 %) stiren, u — 25 % (± 7 %) metilmetakrilat	0 %	m ³	31.12.2020
0.3910	ex 3903 90 90	80	Granuli ta' kopolimeru ta' styrene u divinylbenzene b'dijametru ta' 15 µm u massimu ta' 800 µm u li fihom, skont il-piż: — minimu ta' 65 % styrene, — massimu ta' 25 % divinylbenzene, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' rezini bi skambju ta' joni (²)	0 %	-	31.12.2023
0.4410	ex 3903 90 90	86	Tahlita li fiha skont il-piż: — 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ta' polimeri tal-istirene, — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' etere tal-polifenilin, — Mhux aktar minn 10 % ta' addittivi oħra, u li jkollha wiehed jew aktar mill-effetti speċjali tal-kulur li ġejjin: — effett metalliku jew li jixbah il-madriperla b'metameriżmu angolari kkawżat minn pigment b'bażi ta' mill-inqas 0.3 % ta' qxur, — effett florexenti, ikkaratterizzat minn emissjoni ta' dawl matul l-assorbiment ta' radjazzjoni ultravjola, — effett abjad jixghel, ikkaratterizzat minn L*mhux inqas minn 92 u b*mhux aktar minn 2 u a* bejn 5 u 7 fuq l-iskala tal-kuluri CIELab	0 %	-	31.12.2023
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u vinyl alcohol, li fih, skont il-piż: — 87 % jew aktar iżda mhux aktar minn 92 % vinyl chloride, — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % vinyl acetate, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8 % vinyl alcohol, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) jew (b) tal-Kapitolu 39 għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura Nru 3215 jew 8523 jew għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-kisi għal reċipjenti u sistemi ta' għeluq tat-tip użat għall-ippreżervar ta' ikel u xorb (²)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2885	ex 3904 61 00	20	Kopolimeru ta' tetrafluoroethylene u trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene, li fih 3,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,6 % skont il-piż trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene u inqas minn 1 mg/kg joni tal-florur li jistgħu jiġu estratti	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Kopolimeru ta' tetrafluoroetilen, eptafluoro-1-penten u eten (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Kopolimeru ta' tetrafluoroetilen, eżafluoropropen u eten	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(vinylidene fluoride) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimer tal-etilen bil-klorotrifluoroetilen, immodifikat jew mhux permezz tal-esafluoroisobutilen, f'forma ta' trab, bil-mili jew minghajru	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Kopolimeru ta' ethylene u tetrafluoroethylene	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) u (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	(*ex 3904 69 80	97	Kopolimeru ta' chlorotrifluoroethylene u vinylidene difluoride	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Preparazzjoni viskuża, li tikkonsisti essenzjalment minn poli (alkohol tal-vinil) (CAS RN 9002-89-5), solvent organiku u ilma biex jintuża bhala kisi protettiv tal-wejfers waqt il-manifattura ta' semikondutturi (?)	0 %	-	31.12.2022
0.5774	ex 3905 91 00	40	Kopolimeru tal-etilen u alkohol tal-vinil li jinhallu fl-ilma (CAS RN 26221-27-2), li skont il-piż ma fihomx aktar minn 38 % tal-unità monomerika tal-etilen	0 %	-	31.12.2022
0.3283	ex 3905 99 90	95	Hexadecylated polyvinylpyrrolidone jew eicosylated polyvinylpyrrolidone	0 %	-	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	Polimeru ta' vinyl formal, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, b'piż molekulari (M_w) ta' medja ta' 25 000 jew aktar iżda li ma jaqbix 150 000 u li fih, skont il-piż: — 9,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % gruppi aċetiliċi evalwati bhala vinyl acetate, u — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,5 % idrossiliċi groups evalwati bhala vinyl alcohol	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidone (INN)-iodine (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Poly(vinyl pyrrolidone) parzjalment sostitwit bi triacontyl groups, li fih, skont il-piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % triacontyl groups	0 %	-	31.12.2023
0.3276	3906 90 60		Kopolimeru ta' methyl acrylate bl-ethylene u monomeru li fih non-terminal karbossiliku group bhala sostitut, li fih, skont il-piż, 50 % jew aktar methyl acrylate, anki jekk imhallat mas-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3279	ex 3906 90 90	10	Prodott tal-polimerizzazzjoni tal-aċidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, għall-fabbrikazzjoni ta' medikamenti tal-intestatura Nru 3003 jew 3004 ^(?)	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Kopolimeru ta' metilmetakrilat, butilakrilat, gliċidilmetakrilat u stiren (CAS RN 37953-21-2), skont il-piż ekwivalenti epossidiku ta' mhux aktar minn 500, fl-għamla ta' qxur mithuna b'daq ta' partiċella ta' mhux aktar minn 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Kopolimeru ta' stearyl methacrylate, isoocetyl acrylate u aċidu akriliku, imdewweb f'palmitat tal-isopropyl	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolimeru tal-akrilat tal-butyl u l-metakrilat alkiliku tat-tip Core shell, b'daq ta' partiċelli ta' 5 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 10 µm	0 %	-	31.12.2020
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolimeru tat-trimetakrilat tat-trimetilolpropan u l-metakrilat tal-metil (Numru ta' referenza tal-CAS 28931-67-1), f'forma ta' mikrosfera ta' dijametru medju ta' 3 µm	0 %	-	31.12.2020
0.4908	ex 3906 90 90	40	Polimeru akriliku trasparenti f'pakketti ta' mhux aktar minn kilo, u mhux maħsub għal bejgħ bl-imnut, li jkollu: — viskożità ta' mhux aktar minn 50000 Pa·s f'120 °C iddeterminata mill-metodu tal-ittejtjar ASTM D 3835, — piż molekulari medju (M_w) ta' aktar minn 500 000 iżda mhux aktar minn 1 200 000 skont it-test tal-Kromatografija permezz ta' Gel Permeabli (GPC), — residwu ta' kontenut ta' monomeri ta' inqas minn 1 %	0 %	-	31.12.2020
0.4667	(*ex 3906 90 90)	41	Poly(alkyl acrylate) b'katina ta' ester alkyl ta' C10 sa C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolimeru ta' esteri metakriliċi, butilakrilat u dimetilsilossani ċikliċi (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
0.2886	(*ex 3906 90 90)	50	Polimeri ta' esteri tal-aċidu akriliku b'wieħed jew aktar ta' dawn il-monomeri fil-katina li għejjin: — etere tal-klorometil u tal-vinil, — etere tal-kloroetil u tal-vinil, — klorometilstiren, — kloroaċetat tal-vinil, — aċidu metakriliku, — etere monobutiliku tal-aċidu butendiojku, — etere monocikloetil tal-aċidu butendiojku, li jkun fihom skont il-piż mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika	0 %	-	31.12.2023
0.7131	ex 3906 90 90	53	Trab tal-poliakrilammid b'daq medju tal-partiċella ta' inqas minn 2 microns u b'punt tat-tidwib oghla minn 260 °C, li fih, skont il-piż: — 75 % jew aktar iżda mhux aktar minn 85 % ta' poliakrilammid, u — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' polietilenglikol	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7499	ex 3906 90 90	60	Dispersjoni milwiema li skont il-piż fiha: — aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 15 % ta' etanol, u — aktar minn 7 % iżda mhux aktar minn 11 % ta' prodott tar-reazzjoni ta' poli(epossilkilmetakrilat-ko-divinilbenzen) b'derivattiv ta' glicerol	0 %	-	31.12.2023
0.6425	(*ex 3906 90 90	73	Preparazzjoni li skont il-piż fiha: — 33 % jew aktar iżda mhux aktar minn 37 % ta' kopolimeru ta' metakrilat tal-butyl u ta' aċidu metakriliku, — 24 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' propilen glikol, u — 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 41 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2024
0.6890	ex 3907 10 00	10	Tahlita ta' kopolimeru triossan-ossiran u politetrafluoroetilen	0 %	-	31.12.2020
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioossimetilen bi gruppi terminali tal-aċetil, li fih polidimetilsilossan u fibri ta' kopolimeru tal-aċidu tereftaliku u 1,4-fenildiammina	0 %	-	31.12.2020
0.3272	ex 3907 20 11	10	Poli(ethylene oxide) ta' piż molekulari medju (M_n) ta' 100 000 jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 20 11	20	Bis[Methoxypoly(ethyleneglycol)]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekulari medju (M_n) ta' 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 20 11	60	Preparazzjoni li fiha: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- ω -idrossipoli(ossi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2), u — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilettil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5862	ex 3907 20 20	20	Politetrametileneteregliko b'piż medju ta' piż molekulari (M_w) ta' 2 700 jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7099	ex 3907 20 20	25	Kopolimeru tal-ossidu tal-propilen u tal-ossidu tal-butilen, monododecilettere, li fil-piż fih: — 48 % jew aktar iżda mhux aktar minn 52 % ta' Ossidu tal-Propilen, u — 48 % jew aktar iżda mhux aktar minn 52 % ta' Ossidu tal-Butilen	0 %	-	31.12.2021
0.2876	ex 3907 20 20	30	Tahlita, li fiha, skont il-piż, 70 % jew aktar iżda mhux aktar minn 80 % polimeru tal-glycerol u 1,2-epoxypropane u 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % kopolimeru tad-dibutyl maleate u N-vinyl-2-pyrrolidone	0 %	-	31.12.2023
0.7532	ex 3907 20 20	35	Tahlita li fiha skont il-piż: — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % kopolimeru tal-glicerol, ossidu tal-propilen u ossidu tal-etilen (CAS RN 9082-00-2), u — 85 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % kopolimeru tas-sukrożju, ossidu tal-propilen u ossidu tal-etilen (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4013	ex 3907 20 20	40	Kopolimeru tat-tetraidrofuran u tat-tetraidro-3-metilfuran skont il-piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (Mn) ta' 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	(*ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poli(p-ossidu tal-fenilen) f'forma ta' trab — b'temperatura ta' tranżizzjoni fil-ħgieg ta' 210 °C — b'piż molekulari medju (Mw) ta' 35 000 jew aktar iżda mhux aktar minn 80 000 — b'viskożità inerenti ta' 0,2 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 dl/gramma	0 %	-	31.12.2024
0.7308	ex 3907 20 20	60	Etere monobutil tal-polipropilen glikol (CAS RN 9003-13-8) ta' alkalinità ta' mhux aktar minn 1 ppm ta' sodju	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylene) b'alkoxysilyl end-groups	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(metilpolioossietilen-ossi)-1-[(3-maleimido-1-ossopropil)ammino]propilossi propan (CAS RN 697278-30-1) b'numru tal-medja skont il-piż molekulari (Mn) ta' mill-inqas 20 kDa kemm jekk modifikat jew le b'entità kimika li tippermetti r-rabta bejn il-PEG u proteina jew peptida	0 %	-	31.12.2023
0.2920	ex 3907 20 99	30	Omopolimeru ta' chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-(metossipoli (etilen glikol) -N-(1-aċetil- (2-metossipoli (etilen glikol)) -glicina (CAS RN 600169-00-4) b'numru tal-medja skont il-piż molekulari (Mn) għall-glikol tal-polietilen ta' 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 20 99	45	Kopolimeru ta' ethylene oxide u propylene oxide, b'end-groups aminopropyl u methoxy	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 20 99	50	Polimeru perfluoropolyether terminat bil-Vinyl-silyl jew taħlita ta' żewġ komponenti li fihom l-istess tip ta' polimeru perfluoropolyether terminat bil-Vinyl-silyl, b'ħala ingredjent prinċipali	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 20 99	55	Aċidu propijoniku tat-tip Succinimidyl ester of methoxy poly(ethylene glycol), b'piż molekulari medju (Mn) ta' 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 20 99	60	Politetrametilin ossidu di-p-aminobenzoat	0 %	-	31.12.2021
0.6839	ex 3907 30 00	15	Reżina tal-epossidu, mingħajr aloġeni: — li fiha aktar minn 2 % ta' fosforu, skont il-piż, ikkalkulat fuq il-kontenut solidu, marbut b'mod kimiku fir-reżina tal-epossidu, — li ma fihex klorur idrolizabbli jew li fiha inqas minn 300 ppm ta' klorur idrolizabbli, u — li fiha s-solventi, għall-użu fil-manifattura tal-folji prepreg jew ta' rollijiet ta' tip użat fil-produzzjoni taċ-ċirkwiti stampati (?)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6840	ex 3907 30 00	25	Reżina tal-epossidu: — li fiha, skont il-piż, 21 % jew aktar ta' bromu, — li ma fihiex klorur idrolizabbli jew li fiha inqas minn 500 ppm ta' klorur idrolizabbli, u — li fiha s-solventi	0 %	-	31.12.2020
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Raži ta' eposside, li fihom piż ta' 70 % jew aktar ta' diossidu tas-silikon, għall-inkapsulament tal-oġġetti fit-titlu Nru 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 jew 8548 (²)	0 %	-	31.12.2023
0.5578	ex 3907 30 00	60	Raža tal-etero tal-poliglicerol poliglicidil (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7427	ex 3907 30 00	70	Preparat ta' raža epossidika (CAS RN 29690-82-2) u raža fenolika (CAS RN 9003-35-4) li fih, skont il-piż: — 65 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 %, diossidu tas-silicju (CAS RN 60676-86-0) u — mhux aktar minn 0,5 %, jew l-ebda iswed tal-karbonju (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -Phenoxy carbonyl- ω -phenoxy poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene) isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromophenyl)- ω -(2,4,6-tribromophenoxy)poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene) isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	(*)ex 3907 40 00	70	Polikarbonat tal-fosġenu u bisfenol A: — li fih 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 26 % ta' kopolimer ta' klorur isoftaloliku, klorur tereftaloliku u resorċinol, — b'endcaps p-cumilfenol, u — b'piż molekulari medju (Mw) ta' 29 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	(*)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-phenilettil)fenol endcaps	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Kopolimeru ta' aċidu tereftaliku u aċidu isoftaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-diol u hexane-1,6-diol	0 %	-	31.12.2023
0.5160	ex 3907 69 00	40	Pelits jew granuli tal-poli(etilen tereftalat) — li għandhom gravità speċifika ta' 1.23 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1.27 f'temperatura ta' 23°C, u — li ma fihomx aktar minn 10 % skont il-piż ta' modifikaturi jew addittivi oħrajn	0 %	m³	31.12.2021
0.2980	3907 70 00		Poli(aċidu lattiku)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	(*)ex 3907 91 90	10	Diallyl phthalate prepolymer, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-phenylenecarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer, bi 72 % jew aktar, skont il-piż, ta' aċtu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u ċikloesandimetanol	0 %	-	31.12.2022
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoate), li fil-parti l-kbira tikkonsisti minn poly(3-hydroxybutyrate)	0 %	-	31.12.2020
0.7491	ex 3907 99 80	35	Kopolimeru fil-forma ta' likwidu ċar u ta' lewn isfar ċar, li jikkonsisti f': — isomeri tal-aċidu ftaliku u/jew aċidi ta' dikarbossiliċi alifatiċi, — dijoli alifatiċi, u — għata fit-truf ta' aċidu xahmi, b': — numru tal-idrossil ta' 120 mg KOH jew aktar iżda mhux aktar minn 350 mg KOH, — viskożità ta' 25 °C ta' 2000 cPs jew aktar iżda mhux aktar minn 8000 cPs, u — valur tal-aċidu inqas minn 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023
0.4795	(*ex 3907 99 80	70	Kopolimeru tal-poli(etilen tereftalat) u taċ-ċikloezandimetanol, li fih aktar minn 10 % skont il-piż ta' ċikloezandimetanol	3.5 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolimeru, li jikkonsisti minn 72 % skont il-piż jew aktar minn aċidu tereftaliku u/jew derivattivi tiegħu u cyclohexanedimethanol, mitmum b'djoli lineari u/jew ċikliċi	0 %	-	31.12.2020
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylenemethyleneiminoadipoyl), f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Prodott tar-reazzjoni ta' taħlitiet ta' octadecanecarboxylic acids polimerizzati bl-aliphatic polyetherdiamine	0 %	-	31.12.2023
0.6639	ex 3908 90 00	55	Polimeru ta' 1,4-aċidu benzendikarbossiliku b' 2-metil- 1,8-oktanediamin u 1,9-nonanediammina (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7428	ex 3909 20 00	10	Taħlita ta' polimeri li skont il-piż fiha: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 % raża tal-melamina (CAS RN 9003-08-1) — 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 %, silika (CAS RN 14808-60-7 jew 60676-86-0) — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 %, ċelluloża (CAS RN 9004-34-6), u — 1 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 %, raża fenolika (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Trab ta' raża li meta tissahhan tiegħu forma permanenti fejn il-partiċelli manjetiċi jkunu għew imqassmin b'mod uniformi, li jintuza fil-manifattura tal-linka għall-fotokopjaturi, għall-magni tal-feks, għall-printers u għat-tagħmir multifunzjonali (2)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4595	(*ex 3909 50 90)	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV u li jinħall fl-ilma, magħmul minn taħlita li tinkludi skont il-piż: — 60 % jew aktar ta' oligomeri tal-poliuretan akrilat b'żewġ funzjonijiet, u — 30 % (\pm 8 %) ta' (meta)akrilat b'funzjoni waħda u bi tliet funzjonijiet, u — 10 % (\pm 3 %) ta' (meta)akrilat iffunzjonalizzat bl-idrossilu b'funzjoni waħda	0 %	-	31.12.2024
0.6423	(*ex 3909 50 90)	20	Preparatli skont il-piż fih: — 14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi, — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' lamtu mmodifikat bl-enzimi, u — 77 % jew aktar iżda mhux aktar minn 83 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2024
0.6420	(*ex 3909 50 90)	30	Preparatli skont il-piż fih: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi, — 19 % jew aktar iżda mhux aktar minn 23 % ta' eteru butiliku ta' glikol dietileniku — 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 64 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2024
0.6424	(*ex 3909 50 90)	40	Preparat li skont il-piż fih: — 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 36 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi, — 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 39 % ta' propilen glikol, u — 26 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(ossidu polipropilen)) silossan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsilossi tterminat	0 %	-	31.12.2020
0.3260	ex 3910 00 00	20	Kopolimeru fi blokko ta' poly(methyl-3,3,3-trifluoropropylsiloxane) u poly[methyl(vinyl) siloxane]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparazzjonijiet li jkun fihom skont il-piż: — 10 % jew aktar, 2-idrossi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)ossi] disilossanil] propossi] propil-2-metil-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) u — 10 % jew aktar, polimeru tas-silicju α -Butildimetilsilil- ω -3-[(2-metil-1-osso-2-propen-1-il) ossi]propil-terminat (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparazzjonijiet li jkun fihom skont il-piż: — 30 % jew aktar, α -Butildimetilsilil- ω -(3-metakrilossi-2-idrossipropilossi)propildimetilsilil-polidimetilsilossan (CAS RN 662148-59-6), u — 10 % jew aktar, N,N - Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silicji tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' impjanti kirurġiċi fit-tul	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetil silossan, polimeru bit-terminali tal-idrossil b'viskożità ta' 38-45 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4300	ex 3910 00 00	50	Adeżiv magħmul mis-silikon, li huwa sensitiv għall-prensa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopoli (dimetilsilokson/difenilsilokson)	0 %	-	31.12.2022
0.7218	ex 3910 00 00	55	Preparat li skont il-piż fih: — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ta' polidimetilsilossan bit-terminali tal-vinil (CAS RN 68083-19-2), — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' silice dimetilvinilat u trimetilvibilat (CAS RN 68988-89-6) u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' aċidu silikiku, melh tas-sodju, prodotti ta' reazzjoni ma' klorotrimetilsilan u alkohol isopropil (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4845	(*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 %	-	31.12.2024
0.5926	ex 3910 00 00	70	Kisja passivanti ta' silikon f'forma primarja biex tippoteġi t-truf u ttiprevjeni ċirkwiti qosra f'apparati semikondutturi	0 %	-	31.12.2023
0.6324	(*ex 3910 00 00)	80	Poli(dimetilsiloksan) itterminat bil-monometakriloksiopropil	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Reżina idrokarburika mhux idroġenata, miksuba permezz tal-polimerizzazzjoni ta' aktar minn 75 % skont il-piż alkeni ċikloalfatiċi C-5 għal C-12 aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 25 % skont il-piż ta' alkeni aromatiċi li tipproduċi reżina tal-idrokarbur b': — valur tal-jodju ta' mhux aktar minn 120, u — kulur Gardner ta' mhux aktar minn 10 għall-prodott pur, jew — kulur Gardner ta' aktar minn 8 għal soluzzjoni b'50 % piż f'toluwen (kif determinat bil-metodu ASTM D6166)	0 %	-	31.12.2023
0.7163	ex 3911 90 19	20	Sett ta' żewġ komponenti, bi proporzjon ta' volum ta' 1:1, maħsuba biex jipproduċu l-polidiċiklopentadien termosolidifikata wara li jithalltu, fejn iż-żewġ komponenti jkun fihom: — 83 % jew aktar skont il-piż ta' 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoinden (diċiklopentadien), — lasktu sintetiku, — kemm jekk fih jew ma fih fil-piż 7 % jew aktar ta' triċiklopentadien, u kull komponent separat li fih: — jew kompost tal-aluminju u tal-alkil, jew — kumpless organiku ta' tungstenu, jew — kumpless organiku ta' molibdeno	0 %	-	31.12.2023
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-etilenimina u tad-ditijokarbamat tal-etilenimina, f'soluzzjoni milwiema tal-idrossidu tas-sodju	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	Reżina tal-formaldeid m-ksilen	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6422	(*)ex 3911 90 19	50	Melħ tas-sodju polikarboksilat ta' 2,5-furandjon u 2,4,4-trimetilpenten f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2024
0.6519	(*)ex 3911 90 19	70	Preparazzjoni li fiha: — Aċidu ċjanur, C,C'-(1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, ħomopolimeru (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-ċjanurfenil)propan (CAS RN 1156-51-0), — f'soluzzjoni ta' butanon (CAS RN 78-93-3) b'kontenut ta' inqas minn 50 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Kopolimeru ta' vinyltoluene u α -methylstyrene	0 %	-	31.12.2023
0.5053	ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-Dimethanonaphthalene, 2-ethylidene-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polimeru b'3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-methano-1H-indene, idroġenat	0 %	-	31.12.2020
0.5109	ex 3911 90 99	35	Kopolimeru alternat ta' etilene u anidride malejku (EMA)	0 %	-	31.12.2020
0.3221	ex 3911 90 99	40	Melħ imhallat tal-kalċju u tas-sodju ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl oxide, b'kontenut tal-kalċju ta' 9 % jew aktar iżda mhuż aktar minn 16 %, skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	-	31.12.2023
0.5729	ex 3911 90 99	53	Polimer idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene u 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluworen (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	Polimeru idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluworen (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Melħ tal-kalċju u taż-żingu ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolimeru ta' methyl vinyl ether u anidride tal-aċidu malejku (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Triacetat taċ-ċelluloża (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4953	ex 3912 11 00	40	Trab tad-diaċetat taċ-ċelluloża	0 %	-	31.12.2020
0.3251	ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, mhux plastifikat	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, f'forma ta' dispersjoni ilmija li fih hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fih, skont il-piż, (27 \pm 3) % ethylcellulose	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Ċelluloża, kemm hydroxyethylated u alkylated b'alkyl chain-lengths ta' 3 atomi tal-karbonju jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Ipromelloża (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hydroxypropyl methylcellulose phthalate	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Proteina, modifikata b'mod kimiku jew enzimaturiku permezz ta' karbossilazzjoni u/jew zieda tal-aċidu ftaliku, idrolizzata jew mhux, b'piż medju molekulari (Mw) ta' inqas minn 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Sodju Jaluronat sterili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfuric acid, melh tas-sodju (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4797	(*ex 3916 20 00	91	Profili magħmulin minn poly(vinyl chloride) tat-tip użati fil-manifattura ta' folji għal pilastri ta' appoġġ u faċċati, li fihom l-addittivi li ġejjin: — diossidu tat-titanju, — poly(methyl methacrylate), — karbonat tal-kalċju, — materjali oħra ta' twaħħil	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	Vireg bi struttura ċellulari, li bħala piż fihom: — poliamid-6 jew poli(epossianidrid), — 7 % jew aktariżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluworetilen, jekk preżenti, — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' materjali inorganici	0 %	-	31.12.2023
0.4641	(*ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddaħhlu fil-manek tal-karburanti għall-karozzi	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' polyurethane, li għandu, fuq naħa, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simbolu uffiċjali għal użu speċifiku, u lewlu tal-ħgieg inciz u, fuq in-naħa l-oħra, saff adeżiv, mgħotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħa (release film)	0 %	-	31.12.2023
0.4800	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Film tal-polijester: — b'kopertura fuq naħa waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester, u — b'kopertura jew mingħajr fuq in-naħa l-oħra ta' kolla akrilika sensittiva għall-prensa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oghla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2910	ex 3919 10 80	35	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' poly(vinyl chloride), saff ta' alkyd polyester, li għandu, fuq naħa, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew marka uffċjali għal użu speċifiku, viżibbli biss permezz ta' dawli retroriflettenti, u lewlu tal-ħġieġ inċiż u, fuq in-naħa l-oħra, saff adeżiv, mgħotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħa (release film)	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Film tal-polytetrafluoroethylene: — bi ħxuna ta' 100µm jew aktar, — li jinghata jekk jiġġebbed aktar minn 100 % tat-tul tiegħu, — kopert min-naħa waħda b'kolla tas-silikonju sensittiva għall-pressjoni	0 %	-	31.12.2020
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Film tal-poly(vinyl chloride) Iswed: — bl-lostru ta' aktar minn 30° skont l-ASTM D2457, — kopert jew mhux fuq naħa waħda b'film protettiv tal-poli(etilentereftalat), u b'kolla sensittiva għal pressa b'kanali u inforra għar-rilaxx, fuq in-naħa	0 %	-	31.12.2022
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Rita tal-etilen bl-aċetat tal-vinil: — bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar, — miksija fuq naħa waħda b'adeżiv akriliku sensittiv għall-pressa jew għall-UV u kisja tal-poliester jew tal-polipropilen	0 %	-	31.12.2020
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Tejp tal-fowm tal-poli(etilen) imsaħħaħ, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeżiv akriliku mikro kkanalizzat sensittiv għall-pressa u fuq naħa waħda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Film adeżiv li jikkonsisti minn bażi ta' kopolimeru tal-etilene u ta' aċetat tal-vinil (EVA) bi ħxuna ta' 70 µm jew aktar u minn parti adeżiva ta' tip akriliku bi ħxuna ta' 5 µm jew aktar, użat għat-thin u/jew fil-proċess tal-qtugħ ta' diski tas-silikon (?)	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Tejp tal-fowm akriliku iswed, mgħotti fuq mgħottija fuq naħa waħda b'adeżiv attivabbli bis-shana jew adeżiv akriliku sensittiv għall-pressa u fuq in-naħa l-oħra adeżiv akriliku sensittiv għall-pressa u folja protettiva li titneħħa (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/cm (skont bil-metodu ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Folja li tirrifletti: — magħmula minn rita ta' polimeru tal-polikarbonat jew tal-akriliku imbazzata fuq faċċata waħda b'motif regolari, — mogħttija fuq faċċata waħda jew fuq iż-żewġ faċċati b'saff wiehed jew aktar ta' plastik jew ta' metall, u — tista' tkun jew ma tkunx mgħottija fuq faċċata waħda b'saff awtoadeżiv u b'folja protettiva li tinqala'	0 %	-	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Rita li tirrifletti li tikkonsisti minn: — saff ta' rezina akrilika b'impronti kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċjali għall-użu intenzjonat, — saff ta' rezina tal-akriliku li għandu ż-żibeg tal-ħgieg inkorporati fih, — saff ta' rezina tal-akriliku mwebbes b'aġent retikolat tal-melamina, — saff tal-metall, — adeżiv tal-akriliku, u — rita tar-rilaxx	0 %	-	31.12.2020
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Rombli tal-fojl tal-polietilen li: — jeħlu wahedhom min-naħa waħda, — għandhom ħxuna totali ta' 0,025mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,09mm, — għandhom wisa' totali ta' 60mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 1110mm, tat-tip użat biex jiġu protetti l-uċuħ tal-prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 jew 8528	0 %	-	31.12.2021
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Folja awtoadeżiva li tirrifletti, shiha jew issegmentata: — b'marka tal-ilma jew minghajra, — b'saff ta' tejp li jwajjal jew minghajru miksi fuq naħa waħda b'adeżiv, il-fojla li tirrifletti tikkonsisti minn: — saff ta' akriliku jew polimeru tal-vinil, — saff ta' poli(metil metakrilat) jew polikarbonat li fih il-mikroprizmi, — saff ta' metalizzazzjoni, — folja adeżiva, u — folja tar-rilaxx, — li jkun fiha saff addizzjonali ta' poliester jew le	0 %	-	31.12.2023
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Film riflettenti li jehel waħdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu: — kopolimeru ta' rezina akrilika, — poliuretan, — saff tal-metall li, fuq naħa minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċjali maħsuba għal xi użu partikolari, — mikrosferi tal-ħgieg, u — saff li jehel, li jkollu film protettiv li jitneħħa fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħiet tiegħu	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4799	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Pellikoli tal-Poli(klorur tal-vinil), poli(etilentereftalat), polietilen jew kwalunkwe film ieħor tal-poliolfina: — miksi minn naħa waħda b'kolla akrilika sensitiva għar-raġġi UV u inforra, — bi ħxuna ta' 65 µm jew aktar mingħajr inforra li titneħħa	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	Film Trasparenti magħmul minn poly(ethylene terephthalate)li jehel waħdu: — mingħajr impuritajiet jew nuqqasijiet, — kopert fuq naħa waħda b'kolla sensitiva għall-pressa u inforra għar-rilaxx u saff ta' compound tal-choline organiku bbażat fuq il-joni, fuq in-naħa l-oħra. — kemm jekk b'saff li jiflaħ għat-trab u li jista' jiġi stampat magħmul minn kompond organiku b'katini twal ta' alkyl — b'ħxuna totali mingħajr l-inforra ta' 54 µm jew iżda li ma taqbiżx 64 µm, u — wisa ta' aktar minn 1 295 mm iżda li ma taqbiżx 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7415	ex 3919 90 80	21	Film tal-politetrafluoroetilen: — ta' ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 155 µm, — b'wisa' ta' 6,30 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 585 mm, — b'elongazzjoni fejn il-punt tal-ksur ma jkunx aktar minn 200 %, u — miksi minn naħa waħda b'kolla tas-silikonu sensitiva għall-pressjoni ta' mhux aktar minn 40 µm	0 %	-	31.12.2022
0.4314	(*ex 3919 90 80	22	Film tal-poliester, tal-politilen jew tal-polipropilen miksi fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat b'legant tal-akriliku u /jew tal-lastku, sensitiv għall-pressjoni, fornut infurra biex ma jehilx flimkien jew mhux infurra, fil-forma ta' rombli wesghin 45,7 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Film li jikkonsisti f'saff wiehed sa 3 laminati ta' poly(ethylene terephthalate) u f'kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, aċidu sebaċiku u ethylene glycol, miksi fuq naħa minn kiskja akrilika reżistenti għall-brix u fuq in-naħa l-oħra minn ażeżiv akriliku sensitiv għall-pressa, minn kiskja tal-methylcellulose li tinhall fl-ilma u minn folja ta' protezzjoni tal-poly(ethylene terephthalate)	0 %	-	31.12.2023
0.4760	(*ex 3919 90 80	24	Pjanċa laminata li tirrifletti: — li tikkonsisti minn filata ta' akrilat tal-epossi, imnaqqa fuq naħa waħda b'disinn ta' forma regolari, — koperta fuq iż-żewġ naħat b'filata waħda jew aktar ta' materjal tal-plastiku, u — koperta fuq naħa waħda b'filata kolla u b'folja għar-rilaxx	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4415	ex 3919 90 80	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat tal-etilen) li tehel wehidha, hiesa minn impuritajiet jew difetti, miksija fuq naħa b'adeżiv akriliku sensitiv għall-pressjoni, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 µm u wisa' ta aktar minn 1 245 mm iżda mhux aktar minn 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Folja b'saffi fuq rombli li tirrifletti, ta' wisa' ta' aktar minn 20 cm, b'disinn intaljat regolari, magħmula minn pellikola tal-klorur polyviniliku miksija fuq naħa b': — saff tal-poliuretan li fih mikrożibeġ tal-ħġieġ, — saff ta' poly(ethylene vinyl acetate), — saff ta' adeżiv, u — folja ta' rilaxx	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Rita ta' polietilen jew ta' polikarbonat, maqtugħha f'forom lesti biex jintużaw: — minn naħa waħda parzjalment stampata, li tagħti informazzjoni dwar l-LED viżibbli fiż-żoni mhux stampati jew timmarka dawk il-punti li jridu jintmissu biex titħaddem is-sistema, — min-naħa l-oħra parzjalment mghottija b'saff adeżiv, — iż-żewġ naħat mghottija b'film protettiv li ma jehilx, u — b'dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 14-il cm × 2,5 cm, għall-użu fil-manifattura ta' swiċċijiet push button għall-għamara aġġustabbli b'sistema mekatronika (?)	0 %	-	31.12.2023
0.4445	ex 3919 90 80	49	Folja laminata li tirrifletti magħmula minn film tal-poli(metil metakrilat) intaljata fuq naħa waħda f'disinn ta' forma regolari, pellikola ta' polimeru li fih mikrosferi tal-ħġieġ, saff adeżiv u folja tar-rilaxx	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Pellikola f'orjentament biassjali ta' poli(metil metakrilat), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar imma li ma taqbiżx d-90 µm, mghottija minn naħa minnhom b'saff adeżiv u folja ta' protezzjoni li titneħħa (release sheet)	0 %	-	31.12.2023
0.6883	ex 3919 90 80	52	Tejp abjad tal-poljolefina li jikkonsisti minn: — saff adeżiv ibbażat fuq lastku sintetiku bi ħxuna ta' 8 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 17 µm, — saff ta' poljolefina bi ħxuna ta' 28 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 µm, u — saff tar-rilaxx mhux tas-silikonu bi ħxuna ta' inqas minn 1 µm	0 %	-	31.12.2020
0.4532	(*)ex 3919 90 80	54	Rita tal-poli(klorur tal-vinil), fuq naħa waħda miksija b': — saff ta' polimeru, — saff adeżiv, — inforra tar-rilaxx, mghammra bi sferi oblatti u mbuzzata fuq naħa waħda, kemm jekk fuq in-naħa l-oħra miksija b'saff adeżiv u b'saff ta' polimeru metallizzat jew le	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5052	ex 3919 90 80	63	Film bi tliet saffi ko-estruż: — kull saff fih tahlita ta' polipropilene u polietilene, — li fih mhux aktar minn 3 % skont il-piż ta' polimeri oħra, — kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx diossidu tat-titanju fis-saff tal-qalba, — kopert b'kolla akrilika sensittiva għall-pressjoni, u — b'saff għar-rilaxx, — bi ħxuna globali ta' mhux aktar minn 110 µm	0 %	-	31.12.2020
0.4947	ex 3919 90 80	65	Pellikola li tehel waħedha bi ħxuna ta' 40 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 µm, li tikkonsisti minn saff wiehed jew aktar ta' poly(ethylene terephthalate) trasparenti, metallizzat jew ikkullurit, koperta minn naħa waħda b'kisi b'kisja reżistenti bidu nett u fuq in-naħa l-oħra bil-adeżiv sensittiv għall-pressa u inforra rilaxx	0 %	-	31.12.2020
0.4925	ex 3919 90 80	70	Diski tal-illustrar tal-poliuretan mikroporuz li jehlu waħedhom, kemm jekk miksija bil-pannu u kemm jekk le	0 %	-	31.12.2020
0.4964	ex 3919 90 80	82	Film riflettenti li jikkonsisti minn: — saff ta' poliuretan, — saff ta' mikrosferi tal-ħġieġ, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeżiv, kopert minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'film protettiv li jitneħħa, — anke b'saff ta' poli(klorur tal-vinil) jew le, — saff li jista' jkollu marki tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċjali għal użu speċifiku	0 %	-	31.12.2020
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni, f'rombli: — għall-protezzjoni kontra r-radjazzjoni termika ultravjola jew infraħamra, biex jitwaħħlu mat-twieqi, jew — għat-trażmissjoni u d-distribuzzjoni ndaq tad-dawl, intiżi għall-moduli LCD	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	20	Film tal-polyethylene, tat-tip użat għaż-żigarelli tat-tajpraġter	0 %	-	31.12.2023
0.4419	ex 3920 10 28	91	Pellikola tal-poli(etilen) stampata b'disinn grafiku, li jinkiseb permezz li jiġu użati erba' kuluri bażi tal-linka flimkien ma' kuluri speċjali, sabiex jinkisbu kuluri differenti tal-linka fuq naħa waħda tal-pellikola, u kulur wiehed fuq in-naħa l-oħra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — ripetut u mbieghed ugwalment tul il-pellikola, — allinjat b'mod identiku kemm meta wiehed ihares lejn il-pellikola minn wara kif ukoll minn quddiem	0 %	-	31.12.2023
0.6640	ex 3920 10 40	40	Folja rqiqa tubulari 8b'mod predominanti tal-polietilen: — li tikkonsisti f'barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul mill-etilen-vinil-alkoħol miksi kull naħa b'saff ta' poliamida, miksi kull naħa b'mill-inqas saff wiehed ta' polietilen, — bi ħxuna totali ta' 55 µm jew aktar, — b'dijametru ta' 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.5139	ex 3920 10 89	30	Film tal-aċetat tal-etilen u tal-vinil (EVA) li: — għandu wiċċ protettiv elevat li jitneħħa, b'ondulazzjonijiet imqabbżin, u — il-ħxuna tiegħu tkun aktar minn 0,125 mm	0 %	-	31.12.2021
0.3754	ex 3920 10 89	40	Folja kompożita li fiha kisi akriliku u laminata b'saff ta' polyethylene b'densità għolja, bi ħxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 1,2 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5482	ex 3920 20 21	40	Folji ta' pellikola tal-polipropilen f'orjentazzjoni biassjali: — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,1 mm, — stampat fuq żewġ naħat b'kisjet speċjali sabiex jippermettu s-sigurtà fl-istampar tal-karti tal-flus	0 %	-	31.12.2021
0.4394	ex 3920 20 29	60	Rita orjentata monoassjalment, bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 75µm, li tikkonsisti minn tliet jew erba' saffi, b'kull saff ikun fih taħlita ta' polipropilen u polietilen, b'saff tal-qalba li jkun fih id-diossidu tat-titanju jew le, li għandha: — saħħa tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 120 MPa jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 270 MPa, u — saħħa tensili fid-direzzjoni trasversali ta' 10 MPa jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 40 MPa, kif determinat bil-metodu tat-test ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
0.3028	(*ex 3920 20 29	70	Rita orjentata monoassjalment, li tikkonsisti minn tliet saffi, b'kull saff ikun jikkonsisti minn taħlita ta' polipropilen u kopolimeru tal-etilen u tal-aċetat tal-vinil, b'saff tal-qalba li fih id-diossidu tat-titanju jew le, li għandha: — ħxuna ta' 55 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 97 µm, — modulus tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 0,30 GPa jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1,45 GPa, u — modulus tensili fid-direzzjoni trasversali ta' 0,20 GPa jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Film koestruż bi tliet saffi: — kull saff fih taħlita ta' polipropilen u ta' polietilene, — li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff ewlieni, sew jekk le, — li l-ħxuna globali tiegħu ma tkunx aktar minn 70 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	Folji ta' poly(vinyl chloride), stabilizzat kontra r-raġġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopici, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 80 µm, li fiha 30 jew aktar iżda mhux aktar minn 40 parti plastifikanti ma' 100 parti ta' poly(vinyl chloride)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folja b'rifless spekulari ta' 70 jew aktar, imkejjel f'angolu ta' 60° bl-użu ta' glossometru (skont il-metodu ISO 2813:2000), li tikkonsisti minn saff wiehed jew tnejn ta' poly(vinyl chloride) miksi miż-żewġ naħat b'saff tal-plastik, bi ħxuna ta' 0,26 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1,0 mm, mghottija fuq il-wiċċ li jleqq b'kisja protettiva ta' polyethylene, f'rombli ta' wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 450 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 9403 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti minn saff ta' poly(vinyl chloride) u ta' saff ieħor tal-plastik kompletament imbuzzat b'motiv regolari f'forma ta' piramida, mghottija minn naħa waħda b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Film ta' kopolimer tal-(polivinil)klorid — li bħala piż fih 45 % jew aktar ta' materjali li jimlew — fuq sapport	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Pjanċa ta' poly(methyl methacrylate) li fiha trijidrossidu tal-aluminju, bi ħxuna ta' 3,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Pellikola f'orjentament biassjali ta' poli(metil metakrilat), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar imma li ma taqbiżx d-90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Film tal-poli(etilen tereftalat) irrumblat: — li l-ħxuna tiegħu tkun ta' 0,335 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,365 mm, u — miksi b'saff tad-deheb b'saħħa ta' 0,03 µm jew aktar, imma mhux aktar minn 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	ex 3920 62 19	08	Film tal-poly(ethylene terephthalate), mhux miksi minn adeżiv, bi ħxuna li ma taqbiżx 25 µm: — miżbugħa fil-massa biss, jew — miżbugħa fil-massa u metallizzata fuq naħa	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Film tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wiehed jew tnejn, kull wiehed fih il-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa kollha, mhux miksi b'xi adeżiv jew materjal ieħor	0 %	-	31.12.2023
0.3022	ex 3920 62 19	18	Film laminat tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wiehed metalizzat biss, u saff wiehed jew tnejn kull wiehed bil-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa, mhux miksi b'xi adeżiv jew materjal ieħor	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3034	ex 3920 62 19	20	Folji tal-poliester riflettenti b'ibbuzzar f'forma ta' piramida, għall-fabbrikazzjoni ta' stikers u badges tas-sikurezza, hwejjeġ tas-sikurezza u l-aċċessorji tagħhom, jew basktijiet tal-iskola, boroż, jew kontenituri oħra simili ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna li ma taqbiżx 12 µm, miksi minn naħa waħda b'saff tal-ossidu tal-aluminju bi ħxuna li ma taqbiżx 35 nm	0 %	-	31.12.2023
0.3357	ex 3920 62 19	48	Folji jew rombli ta' poli(etilene tereftalat): — miksijin fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' rezina epossidika akrilika, — bi ħxuna totali ta' 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film tal-poli(etilene tereftalat), poli(etilene naftalat) jew polijester simili miksi fuq naħa b'metalli u/jew ossidi tal-metalli, li fih, skont il-piż, inqas minn 0,1 % aluminju, bi ħxuna li ma taqbiżx 300 µm u rezistività tal-wiċċ li ma taqbiżx 10 000 ohm (kull kwadrat) (skont il-metodu ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2023
0.4344	ex 3920 62 19	60	Film tal-poli(etilen tereftalat) — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 20µm, — miksija fuq mill-inqas faċċata waħda b'saff ta' gass protettiv magħmul minn matrici polimerika b'dispersa ta' silika jew ta' ossidu tal-aluminju bi xhuna ta' mhux aktar minn 2µm	0 %	-	31.12.2022
0.4520	ex 3920 62 19	76	Film tal-poly(ethylene terephthalate) trasparenti: — miksi fuq iż-żewġ naħat b'saffi ta' sustanzi organiċi fuq il-baži ta' akriliku ta' ħxuna ta' 7 nm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 nm, — b'tensjoni fil-wiċċ ta' 36 Dyne/cm jew aktar iżda mhux aktar minn 39 Dyne/cm, — li jgħaddi d-dawl minnu b'rata ta' aktar minn 93 %, — li għandu valur ta' taħmiġ ta' mhux aktar minn 1,3 %, — ta' ħxuna totali ta' 10 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, — ta' wisa' ta' 800 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3328	ex 3920 69 00	20	Film tal-poly(ethylene naphthalene-2,6-dicarboxylate)	0 %	-	31.12.2023
0.6483	(*ex 3920 69 00	50	Film b'orjentament bijassjali, f'saff wiehed: — b'kontenut ta' aktar minn 85 % ta' poli(aċidu lattiku) skont il-piż, u ta' mhux aktar minn 10,50 % ta' polimeru bbażat fuq poli(aċidu lattiku), ester poli-glikol u talk skont il-piż, — ta' ħxuna ta' 20 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 120 µm, — bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6484	(*ex 3920 69 00	60	Film li jixxrinkja f'saff wiehed, b'orjentazzjoni trażversa: — b'kontenut ta' aktar minn 80 % ta' poli(aċidu lattiku) skont il-piż u ta' mhux aktar minn 15,75 % ta' addittivi ta' poli(aċidu lattiku) modifikat skont il-piż, — ta' ħxuna ta' 45 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 50 µm, — bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	(*ex 3920 79 10	10	Folji tal-fajberbord vulkanizzati u miżbugħin ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	(*ex 3920 91 00	52	Film tal-Poly(vinyl butyral): — li fih skont il-piż 26 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % ta' triethyleneglycol bis(2-ethyl hexanoate) bħala plastifikant, — b'ħxuna ta' 0,73 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Film tal-poly(vinyl butyral) li għandu faxxa kkulurita bi gradi	3 %	-	31.12.2023
0.3136	(*ex 3920 91 00	93	Rita tat-teraftalat tal-politilene, kemm jekk metallizzata kif ukoll jekk le fuq naha waħda jew fuq iż-żewġ naħat, jew rita tat-teraftalat tal-politilene laminata, metallizzata fuq il-għub esterni biss, u li għandha dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — trażmissjoni tad-dawl viżibbli ta' 50 % jew aktar, — miksijafuq naha waħda jew fuq iż-żewġ naħat minn saff tal-poli(butiraltal-vinil) imma mhux miksijab'adeżivjew kullmaterjal ieħor għajr il-poli(butiraltal-vinil), — ħxuna totali ta' mhux aktar minn 0,2 mm mingħajr ma titqies il-preżenza tal-poli (butiraltal-vinil) u ħxuna ta' poli(butiraltal-vinil) ta' mhux aktar minn 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Film ta' trilayer poly(vinyl butyral) li ġie co-extruded b'faxxa kkulurita sfumata li fih 2,2'-ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoate) bħala palstisizer, b'kontenut skont il-piż ta' 29 % jew aktar, iżda li ma jaqbiżx il-31 %	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Films ta' polimeri li fhom dawn il-monomeri: — Poly (tetramethylene ether glycol), — Bis (4-isocyanotocyclohexyl) methane, — 1,4-Butanediol jew 1,3-Butanediol, — bi ħxuna ta' 0,25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,0 mm, — imbuzzat b'motiv regolari fuq wiċċ wiehed, — u mghotti b'folja protettiva li titnehħa (release sheet)	0 %	-	31.12.2023
0.5938	(*ex 3920 99 28	45	Film trasparenti tal-poliuretan metallizzat fuq naha waħda: — bi gloss ta' aktar minn 90 grad skont l-ASTM D2457, — kopert min-naħa l-metallizzata b'saff ta' adeżiv termoaderenti li jikkonsisti f'kopolimer tal-poletilen/polipropilen, — kopert min-naħa l-oħra b'film protettiv tal-poli(etilen tereftalat), — bi ħxuna totali ta' aktar minn 204 µm iżda mhux aktar minn 244 µm	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4192	ex 3920 99 28	50	Folja rqiqa termoplastika tal-poliuretana, bi ħxuna ta' 250 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, mgħottija minn naħa b'folja għall-protezzjoni li tista' titneħħa	0 %	-	31.12.2021
0.6579	(*ex 3920 99 28	65	Fojl tal-poliuretana termoplastiku, matt frollijiet: — b'wisa' ta' 1640 mm (± 10 mm), — bi gloss ta' 3,3 gradi jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 3,8 (kif determinat skont l-metodu ASTM D2457), — bi ħruxija tas-superfiċje ta' 1,9 Ra jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 2,8 Ra (kif determinat skont il-metodu ISO 4287), — bi ħxuna ta' aktar minn 365 µm iżda ta' mhux aktar minn 760 µm, — b'ebusija ta' 90 (± 4) (kif determinat skont il-metodu: Shore A (ASTM D2240)), — b'allongament ta' 470 % qabel il-qsim (kif determinat skont il-metodu: EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Folji fuq rombli magħmulin mir-reżina tal-epossi, bi proprjetajiet ta' konduttività, li fihom: — mikrosferi b'kisja tal-metall, sew jekk illigat bid-deheb, sew jekk le, — saff li jehel, — li għandhom saff protettiv tas-silicju jew tal-poli(etilentereftalat) fuq naħa waħda, — u saff protettiv tal-poli(etilentereftalat) fuq in-naħa l-oħra, u — li għandhom wisa' totali ta' 5 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 100 cm, u — li mhumiex itwal minn 2 000 m	0 %	-	31.12.2021
0.3326	ex 3920 99 59	25	Film tal-poly(1-chlorotrifluoroethylene)	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Rita tal-poli(tetrafluoroetilen) li fiha skont il-piż 10 % jew aktar grafit	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Membrani għall-bdil ta' joni ta' materjal ta' plastik fluworinat	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinħall fl-ilma kiesaħ, bi ħxuna ta' 34 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 90 µm, b'reżistenza elastika għall-ksur (tensile strength at break) ta' 20 Mpa jew aktar iżda li ma taqbiżx 55 MPa u titwil sal-ksur ta' 250 % jew aktar iżda ma jaqbiżx 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7127	ex 3920 99 59	70	Folja tat-tetrafluoroetan, mahruġa f'rombli, bi: — ħxuna ta' 50 µm, — punt tat-tidwib ta' 260 °C, u — gravità speċifika ta' 1,75 (ASTM D792), għal użu fil-manifattura ta' apparat semikonduttur (?)	0 %	-	31.12.2021
0.7529	ex 3920 99 59	75	Rita ta' reżina ta' propilen tal-etilen fluworinat (CAS RN 25067-11-2) bi: — ħxuna ta' 0,010 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,80 mm, — wisa' ta' 1 219 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 575 mm, u — punt tat-tidwib ta' 252 °C (imkejjel skont ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4095	ex 3920 99 90	20	Pellikola konduttiva anizotropja, f'rombli, b'wisa' ta' 1,2 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 3.15 mm u tul massimu ta' 300 m, użata biex tgħaqqad komponenti elettronici fil-produzzjoni ta' skrin LCD jew plazma	0 %	-	31.12.2023
0.3318	(*ex 3921 13 10)	10	Folja tar-raqhwa tal-polyurethane, bi ħxuna ta' 3 mm (\pm 15 %) u densità specifika ta' 0,09435 jew aktar ma taqbiżx 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Rombli ta' fowm tal-poliuretan biċ-ċellula miftuħa: — bi ħxuna ta' 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — wiċċ trattat bi promotur tal-adeżjoni foraminuż, u — laminat ma' pellikula tal-poliester u saff ta' materjal tessili	0 %	-	31.12.2022
0.6066	ex 3921 19 00	30	Blokk bi struttura ċellulari, li bħala piż fihom: — poliamid-6 jew poli(epossi anidride), — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluworetalen, jekk preżenti, — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' materjali inorganici li jimlew	0 %	-	31.12.2023
0.6911	(*ex 3921 19 00)	40	Film tal-polietilen imlaqqam bl-aċidu akriliku, mikroporuż, trasparenti, fl-għamla ta' rombli: — b'wisa' ta' 98 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, — bi ħxuna ta' 15 μ m jew aktar iżda mhux aktar minn 36 μ m, tat-tip użat għall-manifattura ta' separaturi tal-batterija alkalina	3.2 %	-	31.12.2020
0.7132	ex 3921 19 00	50	Membrana poruża ta' politetrafluworoetilen (PTFE), laminata bi drapp mhux minsuġ ta' poliester miġsub b'filatura diretta (spunbonded): — ħxuna totali ta' aktar minn 0,05 mm, iżda mhux ta' aktar minn 0,20 mm, — pressjoni ta' dħul tal-ilma ta' bejn 5 u 200 kPa b'konformità ma' ISO 811, u — permeabilità għall-arja ta' 0,08 cm ³ /cm ² /s jew aktar b'konformità ma' ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2021
0.7280	ex 3921 19 00	60	Folja ta' separazzjoni magħmula minn ħafna saffi multiporużi b': — saff wieħed ta' polietilen mikroporuż bejn żewġ saffi ta' polipropilen mikroporużi li jista' jkun miġsi b'ossidu tal-aluminju fuq iż-żewġ naħat, — wisa' ta' 65 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, — ħxuna totali ta' 0.01 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0.03 mm, — porożità ta' 0.25 jew aktar iżda mhux aktar minn 0.65	0 %	m ²	31.12.2022
0.7309	ex 3921 19 00	70	Membrani mikroporużi magħmulin minn Politetrafluworoetilen espandut (ePTFE) f'rombli: — b'wisa' ta' 1 600 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1 730 mm, u — b'membrana bi ħxuna ta' 15 μ m jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 50 μ m, għal użu fil-manifattura ta' membrana magħmula minn ePTFE b'żewġ komponenti (2)	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7263	ex 3921 19 00	80	Film mikroporuż b'saff wieħed tal-polipropilen jew film mikroporuż bi tliet saffi tal-polipropilen, tal-poliutilen u tal-polipropilen, fejn kull film ikollu: — zero tiċkin trasversali tad-direzzjoni ta' produzzjoni (TD), — ħxuna totali ta' 10 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 50 µm, — wiċċ ta' 1.5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 900 mm, — tul ta' aktar minn 200 m, iżda ta' mhux aktar minn 3000 m, u — pori ta' daqs medju ta' bejn 0,02 µm u 0,1 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Strixxa tal-polytetrafluoroethylene mikroporuż fuq struttura ta' materjal mhux minsuġ, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri għat-tagħmir għad-dijaliżi tal-kliewi (?)	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Film tal-polyethersulfone, bi ħxuna li ma taqbiżx 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompożita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsaħħa bil-fibri tal-ħġieġ	0 %	-	31.12.2023
0.4379	ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-poli(etilen tereftalat), laminata fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' poli(etilen tereftalat) unidirezzjonali mhux minsuġ u mdakkar bil-poliuretān jew raża epossida	0 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Film b'bosta saffi li jikkonsisti fi: — filmpoly(ethylene terephthalate) bi ħxuna ta' 100 µm iżda mhux aktar minn 150 µm, — primer ta' materjal fenoliku bi ħxuna ta' aktar minn 8 µm iżda mhux aktar minn 15 µm, — saff adeżiv ta' gomma sintetika bi ħxuna ta' aktar minn 20 µm iżda mhux aktar minn 30 µm, — u legapoly(ethylene terephthalate) trasparenti bi ħxuna ta' aktar minn 35 µm iżda mhux aktar minn 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
0.4844	(*)ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Folji jew rombli tal-Prepreg li fihom raża tal-polyimide	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Fibra tal-ħġieġ mimlija b'reżina tal-eossi biex tintuża fil-manifattura tal-kards b'ċirkwiti integrati (?)	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	(*)ex 3921 90 55	40	Tessut bi tliet saffi, f'rombli: — li jikkonsisti f'saff tal-qalba ta' 100 % Najlon Taffeta jew Najlon/Poliester imħallat Taffeta, — miksi fuq iż-żewġ naħat b'poliammid, — ta' ħxuna totali ta' mhux aktar minn 135 µm, — ta' piż totali ta' mhux aktar minn 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6807	ex 3921 90 55	50	Folji tal-ħgieg rinforzati bil-fibra, rezina tal-epossid mingħajr alogenu b'materjal li jwebbes, addittivi u materjali għall-mili inorganici għall-użu f'sistemi semikondutturi inkapsulanti ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Membrani għall-iskambju joniku miksija miż-żewġ naħat b'materjal tal-plastik fluworinat, biex jintużaw f'ċelloli elettrolitici kloralkali ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Kontenituri għall-fotomaskri jew għall-wejfers: — magħmula minn materjali antistatici jew taħlitiet termoplastici bi proprjetajiet ta' skariku elettrostatiku (ESD) u degassifikazzjoni, — b'wiċċ bi proprjetajiet ta' wiċċ mhux poruż, rezistenti għall-brix u għad-daqqiet, — mghammra b'sistema ta' zamma mfassla apposta, li tipprotegi l-fotomaskra jew il-wejfers minn ħsara fuq il-wiċċ tagħhom jew ħsara estetika, u — b'siġill ta' gaskit jew mingħajru, tat-tip użati fil-fotolitografija jew fil-produzzjoni ta' semikondutturi oħrajn biex iservi ta' qafas għall-fotomaskri u wejfers	0 %	-	31.12.2021
0.7040	ex 3926 30 00	20	Il-logo tal-plastik tal-manifattur tal-vettura bi brakits tal-immuntar fuq in-naħa ta' wara, kromat jew le, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Parts elettroplejtjati ta' ġewwa jew ta' barra magħmula minn: — kopolimeru tal-akrilonitril-butadjen-stiren (ABS), kemm jekk imhallat bil-polikarbonat u kemm jekk le, — saffi ta' ram, nikil u kromu, għall-użu fil-manifattura tal-parts għall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7630	ex 3926 30 00	40	Pum tal-plastik għall-parti interna ta' bieb li jintuża fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrosferi ta' polimeru tal-divinylbenzene, b'dijametru ta' 4,5 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 80 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3756	ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-ħgieg imsaħħa għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2978	(*ex 3926 90 97	20	Folja jew zigarella riflettenti, li tikkonsisti fi strixxa tal-wiċċ tal-poly(vinyl chloride) imbuzzata b'disinn regolari f'forma ta' piramida, issiġillata bis-shana f'linji paralleli jew f'forma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitjat jew minsuġ mghotti minn naħa waħda b'materjal tal-plastik	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Għata tal-plastik bil-klips tal-mera retroviżur esterna għal vetturi bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3850	ex 3926 90 97	25	Mikrosferi li ma jistgħux jespandu ta' kopolimeru ta' acrylonitrile, metacrylonitrile u isobornyl metacrylate, b'dijametru ta' 3 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023
0.7445	ex 3926 90 97	27	Gasket magħmul mill-fowm tal-polietilen, maħsub biex jimla l-ispazju ta' bejn il-bodi ta' vettura bil-mutur u l-baži tal-mera retroviżur	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Partijiet tal-pannelli ta' quddiem tar-radju tal-karozza u tal-air conditioner ta' karozza: — tal-akrilonitril-butadjen-stiren bil-polikarbonat jew mingħajru, — miksi b'saffi tar-ram, tan-nikil u tal-krom, — bi ħxuna totali tal-kisja ta' 5,54 µm jew aktar sa 49,6 µm	0 %	-	31.12.2021
0.6301	(*ex 3926 90 97	33	Housings, partijiet tal-housings, ċilindri, setting wheels, frejms, għata u partijiet oħra ta' akrilonitril-butadjen-stiren jew polikarbonat, tat-tip li jintuża fil-manifattura tar-remote controls	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	(*ex 3926 90 97	40	Qoxra tas-siliċju għall-impjanti tas-sider	0 %	-	31.12.2021
0.6166	ex 3926 90 97	50	Pum tal-pannelli ta' quddiem ta' radju tal-karozza, magħmul mill-polikarbonat ibbażat fuq il-Bisfenol A, f'imballaġġi diretti ta' mhux inqas minn 300 biċċa	0 %	p/st	31.12.2023
0.7196	ex 3926 90 97	77	Ċirku ta' diżakkoppjament tas-silikonu, b'dijametru intern ta' 14,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 16,0 mm, f'imballaġġi immedjati ta' 2 500 biċċa jew aktar, tat-tip użat fis-sistemi tas-sensers tal-ghajnuna għall-parkeġġ tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2021
0.3046	ex 4007 00 00	10	Hjut u korda ta' gomma ivvulkanizzata u ssilikonata	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Pajp tal-brejk tal-gomma b': — ċineg ta' tessuti, — ħxuna ta' 3,2 mm, — terminal tal-metall vojti minn ġewwa ppressat fuq iż-żewġ naħat, u — brekit wahda jew aktar ta' muntaġġ, tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	-	31.12.2020
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Ċineg ta' trażmissjoni bla tarf bil-forma trapezojda tal-lastku vulkanizzat (ċinga V) b'disinn irrigat forma ta' V longitudinali fuq in-naħa ta' ġewwa għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (?)	0 %	-	31.12.2021
0.6844	ex 4016 93 00	20	Gasket magħmul mil-lastku vulkanizzat (monomeri tal-etilen-propilen-dien), bi fluss 'il barra permissibbli tal-materjal fil-post tal-qasma tal-forma ta' mhux aktar minn 0,25 mm, fil-forma ta' rettangolu: — b'tul ta' 72 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 825 mm, — b'wisa' ta' 18 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 155 mm	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7170	ex 4016 99 57	10	Pajp tad-dhul tal-arja għall-provvista tal-arja lejn il-parti tal-magna fejn isseħħ il-kombustjoni, li jinkludi mill-inqas: — pajp flessibbli wiehed tal-gomma, — pajp tal-plastik wiehed, u — klipps tal-metall, — kemm jekk reżonatur, kif ukoll jekk le, għal użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7169	ex 4016 99 57	20	Strixxa tal-gomma tal-bamper b'kisi tas-silikon b'tul ta' mhux aktar minn 1 200 mm u b'mill-inqas hames klips tal-plastik għal użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7357	ex 4016 99 57	30	Lasktu tal-pinn tal-kaliper tal-brejk tal-lastku vulkanizzat: — b'dijametru ta' ġewwa mhux inqas minn 5 mm u b'dijametru ta' barra mhux aktar minn 35 mm, — b'għoli ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 mm, u — b'disinn irrigat, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Forma għall-immudellar tat-tajers	0 %	-	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Ġilda tal-bufla, maqsuma, ikkonnata kulur il-kromju, ikkonnata mill-ġdid b'mod sintetiku ("ġilda iebes"), niexfa	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Ġlud ikkunnzati mill-ġlud tan-nagħaġ jew tal-hrief, anki jekk bis-suf, ikkunnzati jew ikkunnzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Ġlud ikkunnzati mill-ġlud tal-mogħoż jew tal-gidien, anki jekk bis-suf, ikkunnzati jew ikkunnzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Ġlud ta' annimali oħrajn, mingħajr suf, mhux aktar ippreparati milli kunnzati, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2023
0.6223	ex 4408 39 30	10	Fuljetti tal-Okoumé: — tat-tul ta' 1 270 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 200 mm, — tal-wisa ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm, — tal-hxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4 mm, — mhux xkatlat, u — mhux inċanat	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Injam laminat magħmul minn żewġ saffi ta' folji għall-fuljetta: — wisa' ta' 210 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 320 mm, — tul ta' 297 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 450 mm, — ħxuna ta' 0,45 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,8 mm, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura 4420 4421, 4820, 4909 u 4911 ^(?)	0 %	-	31.12.2021
0.4217	ex 5004 00 10	10	Hajt tal-ħarir (għajr hajt magħżul mill-iskart tal-ħarir) mhux mahruġ għall-bejgħ bl-imnut, mhux ibbliċjat, magħruk jew ibbliċjat, kollu kemm hu tal-ħarir	0 %	-	31.12.2021
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Hjut mibrumin minn skart tal-ħarir (minn dak li jibqa' fil-moxt [noil]), mhux ipprezentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2023
0.2544	5208 11 10		Drappijiet għall-fabrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garzi mediċinali	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Drapp minsuġ sempliċi magħmul minn hjut tal-karta inkullat fuq saff karta tixju: — li l-piż tiegħu ikun ta' 230 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 280 g/m ² , u — maqtuġh f'rettangoli b'genb twil 40 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	Drapp tas-sisal f'rollijiet: — b'tul ta' 20 metru jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 metru, u — b'wisa' massima ta' 2,5 metri, għall-użu fil-produzzjoni tal-oġġetti tal-kċina tal-azzar inossidabbli ^(?)	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Raden bil-filamenti elastometriku sintetiku: — mhux mibrum jew mibrum b'mhux aktar minn 50 dawra għal kull metru, b'qies ta' 300 dtex jew aktar iżda mhux aktar minn 1 000 dtex, — magħmul minn poliuretaneurei bbażati fuq glikol kopolietere ta' tetraidrofuran u 3-metiltetraidrofuran, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-iġjene mhux riutilizzabbli tal-intestatura 9619 ^(?)	0 %	-	31.12.2023
0.4902	ex 5402 47 00	20	Hajt monofilament bikomponenti ta' mhux aktar minn 30 dtex, magħmul minn: — qalba tal-poli(etilentereftalat), u — kisja ta' barra tal-kopolimeru ta' poli(etilentereftalat) u poli(etilenisoftalat), għall-użu fil-manifattura tat-tessuti ta' filtrazzjoni ^(?)	0 %	-	31.12.2020
0.2975	ex 5402 49 00	30	Hjut ta' kopolimeru ta' aċidu glikoliku bl-aċidu lattiku, għall-fabrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi ^(?)	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Hjut ta' poly(vinyl alcohol) mhux testurizzati	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3096	ex 5402 49 00	70	Hjut ta' filamenti sintetiċi, singoli, li fihom, skont il-piż, 85 % jew aktar akrilonitrile, f'forma ta' garża li fiha 1 000 filament kontinwu jew aktar iżda mhux aktar minn 25 000 filament kontinwu, b'piż għal kull metru ta' 0,12 g jew aktar iżda li ma jaqbiżx 3,75 g u b'tul ta' 100 m jew aktar, għall-fabbrikazzjoni ta' hjut tal-fibri tal-karbonju ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
0.6884	ex 5403 39 00	10	Monofilament bijodegradabbli (norma EN 149995) ta' mhux aktar minn 33 dtex, li fih tal-inqas 98 % skont il-piż polilattur (PLA), għall-użu fil-manifattura tat-tessuti tal-filtrazzjoni għall-industrija tal-ikel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofilamenti tal-polyester jew tal-poly(butylene terephthalate), li minnhom l-akbar dimensjoni tas-sezzjoni trasversali hija ta' 0,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni taż-żippijiet ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3311	ex 5404 90 90	20	Strixxa tal-polyimide	0 %	-	31.12.2023
0.4258	ex 5407 10 00	10	Drapp ta' tessuti, magħmul minn hjut għat-tul ta' filamenti tal-poliamid-6,6 u hjut mimdudin ta' filamenti tal-poliamide-6.6, poliuretan u kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, p-fenilendiammina u 3,4'-ossibis(fenilammina)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Fibri sintetiċi ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) ta' kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine), b'tul li ma jaqbiżx 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibri tal-poli(vinyl alcohol), anki jekk aċetalizzati	0 %	-	31.12.2023
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Materjali mhux minsuġa tal-poly(vinyl alcohol), bil-pezza jew maqtughin f'forma f'rettangoli: — bi ħxuna ta' 200 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 280 µm, u — b'piż ta' 20 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023
0.2552	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Materjali mhux minsuġa tal-fibri tal-polyamide aromatika miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u aċidu isoftaliku, bil-pezza jew maqtughin f'forma f'rettangoli	0 %	m ²	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Materjali mhux minsuġa tal-polietilen miksub permezz tal-għażil dirett (spunbonded), b'piż ta' aktar minn 60g/m ² iżda li ma jaqbiżx it-80g/m ² u reżistenza għall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li mhux aktar minn 36 sekonda (skont il-metodu ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
0.5059	ex 5603 13 10	20	Materjali mhux minsuġa tal-polietilene miksuba permezz tal-għażil dirett, b'kisja: — ta' piż ta' aktar minn 80 g/m ² iżda mhux aktar minn 105 g/m ² , u — reżistenza għall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li ma taqbiżx il-75 sekonda (skont il-metodu ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
0.5987	ex 5603 14 90	40	Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn gabriet ta' hjut ta' PET: — ta' piż ta' 160 g/m ² jew aktar iżda mhux aktar minn 300 g/m ² , — sew jekk lamitati fuq naħa waħda b'membrana, jew b'membrana u bl-aluminju, tat-tip użat fil-manifattura ta' filters industrijali	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	(*)ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saff ċentrali elastomeru termoplastiku minfuħ bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ naħat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz tal-għażil dirett (spunbonded)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	(*)ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Materjali mhux minsuġin, li jikkonsistu f'għadd ta' saffi ta' tahlita ta' fibri minfuħin bit-tidwib u biċċiet tal-fibri tal-polipropelin u poliester, laminati jew mhux fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat, b'filamenti miksubin permezz tal-għażil dirett tal-polipropelin	0 %	m ²	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tessut tal-poliiolefin mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat fuq kull naħa b'filamenti tal-polyolefina: — b'piż ta' 25 g/m ² jew aktar iżda mhux aktar minn 150 g/m ² , — bil-pezza jew sempliciment maqtuġh f'forom ta' kaxxa jew ta' rettangolu, — mhux mimli b'xi sustanza oħra, — bi proprjetajiet ta' elasticità fid-direzzjoni perpendikulari jew fid-direzzjoni tal-magna, biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti għat-trabi/ghat-tfal ^(?)	0 %	m ²	31.12.2021
0.6135	ex 5603 93 90	60	Tessuti mhux minsuġa tal-fibri tal-poliester: — b'piż ta' 85 g/m ² , — bi ħxuna kostanti ta' 95 µm (± 5 µm), — la huma miksija u lanqas koperti, — f'rollijiet miħxen 1 m b'tul minn 2 000m sa 5 000 m, tajbin għall-kisi ta' membranes fil-manifattura ta' filtri għall-osmozi u l-osmozi riversa ^(?)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3210	(*)ex 5603 94 90	20	Vireg tal-fibri akriliċi, b'tul ta' mhux aktar minn 50 cm, għall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen ^(?)	0 %	m ²	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3406	(*ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(acidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiċi ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Garża tal-qoton, b'wisa' ta' inqas minn 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Drapp tat-tessut laminat b'zewġ saffi: — saff wiehed magħmul minn drapp tat-tessut tal-poliester maħdum bil-labar jew bil-ganċ, — is-saff l-iehor magħmul minn fowm tal-poliuretan, — b'piż ta' 150 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 g/m ² , — ħxuna ta' 1 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 mm, użat għall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinżel tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.2417	ex 5906 99 90	10	Drappijiet ta' tessuti ttrattati bil-gomma, li jikkonsisti minn ħjut tal-medd ta' polyamide-6,6 u ħjut tat-tgħama ta' polyamide-6,6, polyurethane u kopolimeru ta' acidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine)	0 %	-	31.12.2023
0.2453	ex 5907 00 00	10	Drappijiet ta' tessuti, miksija b'kolla li fiha boċċi ta' dijametru li ma jaqbiżx il-150 µm	0 %	-	31.12.2021
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Partijiet ta' apparat għall-purifikazzjoni tal-ilma permezz tal-osmozi inversa, li jikkonsistu essenzjalment minn membrani abbażi tal-plastik, sostnuti internament b'materjali tessili minsuġa jew mhux minsuġa li huma mibruma madwar tubu bit-toqob, u mdahħla f'qafas ċilindriku tal-plastik bi ħxuna tal-hitana li ma taqbiżx 4 mm, anki jekk imdahħla f'qafas ċilindriku bi ħxuna tal-hitana ta' 5 mm jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.4638	(*ex 5911 90 99	40	Bicċiet għall-illustrar tal-polijester b'ħafna strati li mhumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Mewwieta tal-vibrazzjonijiet tal-lawdspikers magħmula minn drapp ikkorruġat, flessibbli, maqtuġh fit-tond, ta' fibri tessili tal-poliester, tal-qoton jew tal-aramid jew tahlita tagħhom, tat-tip li jintuża fil-lawdspikers tal-karrozzi	0 %	-	31.12.2022
0.6469	(*ex 6804 21 00	20	Diski: — ta' djamanti sintetiċi li huma agglomerati flimkien b'liga tal-metall, b'liga taċ-ċeramika jew b'liga tal-plastik, — b'effett li jsinn lillu nnifsu permezz tar-rilaxx kontinwu tad-djamanti, — adattati għall-qtuġh li jobrox tal-wejfers, — li fihom toqba fiċ-ċentru jew le, — fuq appoġġ jew le, — b'piż ta' mhux aktar minn 377 g kull biċċa, u — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7126	ex 6805 30 00	10	Materjal tat-tindif għall-ponot tas-sonda li jikkonsisti minn matrici tal-polimeri li fiha partikuli li joborxu mmuntati fuq substrat għall-użu fil-manifattura ta' semikondutturi (*)	0 %	-	31.12.2021
0.2755	ex 6813 89 00	20	Materjal għall-frizzjoni, bi ħxuna ta' inqas minn 20 mm, mhux immuntat, użat fil-manifattura ta' komponenti tal-frizzjoni (*)	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Majka agglomerata bi ħxuna 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 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	20	Tubi u kontenituri ta' reatturi tal-karbur tas-silikon, tat-tip użat biex jiddaħhlu fid-difuzjoni u l-ossidazzjoni tal-fran għall-produzzjoni ta' materjali semikondutturi	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Rombli u blalen tan-nitrid tas-silikon (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
0.6071	ex 6909 19 00	25	Aġenti ta' manteniment taċ-ċeramika, li fihom l-ossidu tal-aluminju, l-ossidu tas-siliċju u l-ossidu tal-ħadid	0 %	-	31.12.2023
0.3403	ex 6909 19 00	30	Stutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika ta' cordierite jew mullite poruża, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 l, b'talanqas kanal wiehed miftuħ miż-żewġ itruf jew magħluq minn tarf wiehed għal kull cm ² tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2023
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Ogġetti taċ-ċeramika magħmula minn filamenti kontinwi ta' ossidi taċ-ċeramika, li fihom, skont il-piż: — 2 % jew aktar trijossidu tad-diboron, — 28 % jew inqas dijossidu tas-silikon, u — 60 % jew aktar trijossidu tad-dijaluminju	0 %	-	31.12.2023
0.3766	ex 6909 19 00	60	Strutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika poruża, ta' tahlita tal-karbur tas-silikon u silikon, b'ebusija inqas minn 9 fuq l-iskala Mohs, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 litru, b'talanqas kanal wiehed magħluq minn tarf wiehed għal kull cm ² tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Irfid għal katalizzaturi jew filtri, li jikkonsistu f'biċċiet porużi taċ-ċeramika, minn tahlita ta' ossidu ta' aluminju u titanju, b'volum totali ta' mhux aktar minn 65 litru u mill-inqas kanal wiehed (miftuħ fuq naha wahda jew tnejn) f'kull cm ² tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2023
0.3404	(*)ex 6914 90 00	30	Mikrosferi taċ-ċeramika, trasparenti, miksuba mid-dijossidu tas-silikon u dijossidu taż-żirkonju, b'dijametru ta' aktar minn 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6651	ex 7004 90 80	10	Folja tal-ħgieg alkali-aluminosilikat miġbuda ċatta b': — kisja kontra l-grif ta' ħxuna ta' 45 mikrometru (+/- 5 mikrometri), — ħxuna totali ta' 0,45 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,1 mm, — b'wisa' ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3210 mm, — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm, — trażmissjoni tad-dawl viżibbli ta' 90 % jew aktar, — distorzjoni ottika ta' 55° jew aktar	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6286	(*ex 7006 00 90	25	Wejfer tal-ħġieg magħmula minn ħġieg float tal-borosiliċju — b'varjazzjoni totali fil-ħxuna ta' 1 µm jew inqas, u — imnaqqxa bil-lejżer	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Pjastri tal-ħġieg tas-sodalime ta' kwalità STN (Super Twisted Nematic) li jkollhom: — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm, — wisa' ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm, — ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,1 mm, — kisi minn barra tal-ossidu tal-indju-landa b'reżistenza ta' 80 Ohms jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 Ohms fuq naħa waħda, — kisi minn barra b'ħafna saffi kontra r-riflessi fuq in-naħa l-oħra, u — truf immaxinjati (iċċanfrinati), ta' tip li jintużaw fil-manifattura tal-moduli tal-LCD (liquid crystal display - unità tal-wiri tal-kristalli likwidi)	0 %	-	31.12.2023
0.6380	(*ex 7009 10 00	30	Ħġieg fsaffi b'effett oskuranti mekkaniku permezz ta' angoli differenti ta' dawl incidentali magħmul: — b'saff ta' krom jew mingħajr, — b'tejp adeżiv rezistenti għall-ksur jew tejp adeżiv termiku, u — b'film protettiv fuq in-naħa ta' quddiem u karta protettiva fuq in-naħa ta' wara, tat-tip użat għal mirja li juru wara fil-vetturi fuq ġewwa	0 %	p/st	31.12.2024
0.6870	ex 7009 10 00	40	Mera ta' wara fuq ġewwa elettrokromika li tbaxxi d-dawl waħidha, u tikkonsisti minn: — appoġġ tal-mera, — kejsing tal-plastik, u — ċirkwit integrat, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (?)	0 %	-	31.12.2020
0.5789	ex 7009 10 00	50	Mera elettrokromika awtoskuranti mhux kompluta għall-mirja retroviżuri tal-vetturi: — mġammra, jew le, bi pjanċa ta' sostenn tal-plastik, — mġammra, jew le, b'element ta' tishin, — mġammra, jew le, bi skrin b'Modulu għall-Angulaturi Moħbija (Blind Spot Module (BSM))	0 %	-	31.12.2022
0.5022	ex 7009 91 00	10	Mirja tal-ħġieg bla gwarniċ b': — tul ta' 1516 mm (± 1 mm), — wisa' ta' 533 mm (± 1 mm), — ħxuna ta' 3 mm (±0,1 mm), — id-dahar tal-mera huwa kopert b'film ta' polietilene (PE) protettiv, bi ħxuna ta' 0,11 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,13 mm, — kontenut taċ-ċomb ta' mhux aktar minn 90 mg/kg, u — reżistenza għall-korrużjoni ta' 72 siegħa jew aktar skont it-test tal-isprej tal-melħ ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.3400	ex 7014 00 00	10	Elementi ottiċi tal-ħġieġ (differenti minn dawk tal-intestatura Nru 7015), mhux maħduma ottikament, differenti mill-oġġetti tal-ħġieġ tas-sinjalar	0 %	-	31.12.2023
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Ftietel, ta' 650 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 500 tex, miksija b'saff ta' polyurethane anki jekk imħallta ma' materjali oħrajn	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ftietel li jvarjaw minn 1980 sa 2033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieġ ta' 9 ìm ($\pm 0,5 \mu\text{m}$)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 19 10	10	Ħjut ta' 33 tex jew il-multiplu tiegħu ($\pm 7,5 \%$), miksub minn filamenti tal-ħġieġ b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 3,5 μm jew ta' 4,5 μm , li fih il-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 3 μm jew aktar iżda li ma jaqbizx 5,2 μm , differenti minn dawk ittrattati biex itejbu l-ađeżjoni mal-elastomeri	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 19 10	15	Ħjut ta' 33 tex jew multiplu ta' 33 tex ($\pm 13 \%$) magħmula minn filamenti kontinwi ta' ħġieġ maħdum b'fibri ta' dijametru ta' 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2022
0.5021	ex 7019 19 10	20	Ħajt ta' 10,3 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 11,9 tex, miksub minn filamenti ta' ħġieġ kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4,83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
0.5020	ex 7019 19 10	25	Ħajt ta' 5.1 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 6.0 tex, miksub minn filamenti ta' ħġieġ kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4.83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 μm	0 %	-	31.12.2020
0.2535	(*ex 7019 19 10	30	Ħjut ta' 22 tex ($\pm 1,6 \text{ tex}$), miksub minn filamenti tal-ħġieġ b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' 7 μm , li fih fil-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 6,35 μm jew aktar iżda li ma jaqbizx 7,61 μm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 19 10	50	Ħjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tiegħu ($\pm 7,5 \%$), miksuba minn filamenti tal-ħġieġ b'insig kontinwu, li skont il-piż, fihom 93 fil-mija jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametru nominali ta' 6 μm jew 9 μm , differenti minn dawk ittrattati	0 %	-	31.12.2022
0.2872	(*ex 7019 19 10	55	Korda tal-ħġieġ impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-ħġieġ K jew U, magħmulin minn: — 9 % jew aktar imma mhux aktar minn 16 % ta' ossidu tal-Manjeżju, — 19 % jew aktar imma mhux aktar minn 25 % ta' ossidu tal-Aluminju, — 0 % jew aktar imma mhux aktar minn 2 % ta' ossidu tal-Boron, — mingħajr ossidu tal-Kalċju, Miksija bil-lattiċe li jinkludi talanqas reżina tal-resorcinol-formaldehide u chlorosulphonated polyethylene	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Korda tal-ħġieg b'modulus għoli (tat-tip K) mimlija (impregnated) bil-gomma, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħġieg mibrumin b'modulus għoli, miksija b'lattice li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde bil-vinylpyridine jew mingħajru u/jew gomma acrylonitrile-butadiene idroġenat (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Korda tal-ħġieg mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħġieg mibrumin, miksija b'lattice li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 39 00	50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-ħġieg mhux tessili, għall-fabbrikazzjoni ta' filtri tal-arja jew ta' katalizzaturi ^(?)	0 %	-	31.12.2021
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Drappijiet minsuġa ta' ftietel, imxappin b'raza eposs, b'koeffiċjent ta' espansjoni termali ta' bejn 30 °C u 120 °C (kif determinat mill-metodu tal-IPC-TM-650) ta': — 10ppm għal kull °C jew aktar, imma mhux aktar minn 12ppm għal kull °C fit-tul u l-wisa' u — 20ppm għal kull °C jew aktar, imma mhux aktar minn 30ppm għal kull °C fil-ħxuna, b'temperatura tat-tranzizzjoni tal-ħġieg ta' 152 °C jew aktar, imma mhux aktar minn 153 °C (kif determinat mill-metodu tal-IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
0.7056	(*)ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Drapp tal-fibra tal-ħġieg E: — li l-piż tiegħu ikun ta' 20 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 214 g/m ² , — impregnat bis-silan, — frombli, — b'kontenut ta' umdità li jiżen 0,13 % jew inqas, u — li minn kull 100 000 fibra ma jkollux aktar minn 3 fibri vojta minn ġewwa, għall-użu esklussiv fil-manifattura ta' prepregs u laminati miksija bir-ram ^(?)	0 %	m ²	31.12.2021
0.7647	ex 7019 52 00	40	Drapp minsuġ tal-ħġieg miksi bir-reżina tal-eossi li fih skont il-piż: — 91 % jew aktar iżda mhux aktar minn 93 % ta' fibri tal-ħġieg — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' reżina tal-eossi	0 %	-	31.12.2023
0.3940	ex 7019 90 00	10	Fibri tal-ħġieg mhux tessili li fihom il-biċċa l-kbira fibri b'dijametru ta' inqas minn 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Struttura ta' pedestalli għat-televiżjoni bi jew mingħajr mensuli għat-twahħil u l-istabbilizzazzjoni tal-apparat televiżiv	0 %	p/st	31.12.2021
0.7266	ex 7020 00 10	20	Materja prima għall-elementi ottiċi tad-diossidu tas-siliċju fuż: — bi ħxuna ta' 10 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 cm u — b'piż ta' 100 kg jew aktar	0 %	p/st	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4127	ex 7201 10 11	10	Lingotti tal-hadid mhux maħdum għadu hierieg mill-kalkara (<i>pig iron</i>) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, għoli ta' mhux aktar minn 150 mm	0 %	-	31.12.2021
0.4128	ex 7201 10 30	10	Lingotti tal-hadid mhux maħdum għadu hierieg mill-kalkara (<i>pig iron</i>) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, li fihom, skont il-piż, mhux aktar minn 1 % silikon	0 %	-	31.12.2021
0.3353	7202 50 00		Ferro-silico-chromium	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Hadid-disprożju, li fih skont il-piż: — 78 % jew aktar disprożju u — 18 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 22 % hadid	0 %	-	31.12.2020
0.7235	ex 7315 11 90	10	Timing chain tal-azzar f'għamla ta' romblu b'reżistenza għar-rehja ta' 2 kN fi 7 000 rpm jew aktar, għal użu fil-manifattura ta' magni għall-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7166	ex 7318 19 00	30	Virga tal-pistun għaċ-ċilindru ewlieni tal-brejk b'kamin fuq iż-żewġ itruf għal użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7502	ex 7318 24 00	30	Elementi ta' ġonot tat-trażzin: — tal-azzar inossidabbli martensitiku skont l-ispeċifikazzjoni 17-4PH, — iffurmati bl-injezzjoni fil-forma, — b'ebusija Rockwell ta' 38 (± 1) jew 53 (+2/-1), — b'daqs ta' 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 mm x 17 mm x 8 mm, tat-tip li jintużaw għall-ġonot tat-trażzin għat-tubi u pajpijiet	0 %	-	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	Molol spirali ċatti tal-azzar ittemprat: — ta' ħxuna ta' 2,67 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,11 mm, — ta' wisa' ta' 12,57 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16,01 mm, — ta' torque ta' 18,05 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 73,5 Nm, — b'angolu, bejn il-pożizzjoni libera u l-pożizzjoni nominali fl-użu, ta' 76° jew aktar, iżda mhux aktar minn 218°, għall-użu fil-manifattura ta' apparat li jżid it-tensjoni (tensioners) għall-ċineg ta' trasmissjoni tal-enerġija għall-magni b'kombustjoni interna ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	ex 7326 20 00	20	Feltru metalliku (<i>metal fleece</i>), li jikkonsisti f'massa ta' wajers tal- <i>invariant steel</i> b'dijametru bejn 0,001 mm u 0,070 mm, kompattati permezz ta' tqhaqqid ma' trab bis-shana u rrumblar	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7414	ex 7326 90 92	40	Qoxra tal-azzar taż-żennuni bi flang integrali msawwra fforma miftuha bhala biċċa shiha minn 4 forom, maħduma: — b'dijametru ta' 5 752 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 758 mm, — b'għoli ta' 3 452 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 454 mm, — b'piż totali ta' 167 875 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 168 125 kg, tat-tip li jintuża għall-produzzjoni tal-kontenituri tar-reatturi nukleari	0 %	p/st	31.12.2022
0.6680	ex 7326 90 98	40	Piżijiet ta' azzar u ħadid: — bi jew mingħajr partijiet ta' materjal ieħor, — bi jew mingħajr partijiet ta' metalli oħra, — bi trattament tal-wiċċ jew le, — kemm jekk stampati kif ukoll jekk le, ta' tip użat għall-produzzjoni ta' tagħmir ta' kontroll mill-bogħod	0 %	-	31.12.2020
0.7365	ex 7326 90 98	50	Virga tal-pistun tal-azzar bil-wiċċ imwebbes għas-smorzaturi idrawliċi jew idropnewmatiċi tal-vetturi bil-mutur: — b'kisja ta' krom, — b'dijametru ta' 11 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 28 mm, — b'tul ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm, b'tarf bil-kamin jew b'mandrel għall-iwweldjar skont ir-reżistenza	0 %	-	31.12.2022
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Pjanċi jew folji: — b'tal-inqas saff wiehed ta' fibra tal-ħgieg minsuġa, mimlija b'raza artifiċjali jew sintetika li tirritardja n-nar b'temperatura ta' tranżizzjoni tal-ħgieg (Tg) ta' aktar minn 130 °C kif imkejla skont IPC-TM-650, il-metodu 2.4.25, — miksijin minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'film tar-ram bi ħxuna li ma taqbiżx it-3,2 mm, u li fihom mill-inqas wiehed minn dawn: — poli(tetrafluoroetilen) (CAS RN 9002-84-0), — poli(ossi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilen) (CAS RN 25134-01-4), — raza tal-epossi b'espansjoni termali ta' mhux aktar minn 10 ppm fit-tul u fil-ħxuna u b'għoli ta' mhux aktar minn 25 ppm, għall-użu fil-manifattura tal-pjanċi taċ-ċirkwiti (*)	0 %	-	31.12.2022
0.5311	(*)ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Romblu ta' fojl tal-laminat tal-grafit u r-ram, bi: — wisa' ta' 610 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 620 mm, u — dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 710 mm, għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-litju għall-batteriji rikarikabbli (*)	1.3 %	-	31.12.2020
0.3352	ex 7410 21 00	10	Folja jew pjanċa ta' polytetrafluoroethylene, li fiha l-ossidu tal-aluminju jew dijossidu tat-titanju bhala mellej jew imsahha bi drapp tal-fibra tal-ħgieg, mghottija fuq iż-żewġ naħat b'fojl tar-ram	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7509	ex 7410 21 00	20	Fojls, rombli magħmula minn saff wiehed ta' hġieg epossidi 100 µm kolaminat b'fojl tar-ram raffinat fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat ta' 35 µm b'tolleranza ta' 10 % biex jintużaw fil-produzzjoni tal-kards b'ċirkwiti integrati (²)	0 %	m²	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Pellikola tal-polimide, fiha jew ma fihix raża epossida u/jew fibri tal-hġieg, mgħottija b'fojl tar-ram fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Folja jew pjanci — li jikkonsistu f'saff ċentrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ naħat bi drapp tal-fibra tal-hġieg u mimlija (impregnated) b'reżina epossidika, jew — li jikkonsistu f'hafna saffi ta' karta, mimlija (impregnated) b'reżina fenolika, miksija fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film tar-ram bi hġuna massima ta' 0,15 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4479	(*ex 7410 21 00	50	Pjanci: — li jikkonsistu mill-inqas f'saff wiehed ta' tessut tal-fibra tal-hġieg mimli b'reżina li tibbies bis-shana, — miksijin minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'fojl tar-ram ta' hġuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm u — b'kostanti dielettriku (DK), ta' inqas minn 3,9 u b'fattur ta' telf (loss factor) (Df) ta' inqas minn 0,015 meta mkejjel bi frekwenza ta' 10 GHz, kif imkejjel skont I-IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023
0.7341	(*ex 7413 00 00	20	Holqa taċ-ċentru tal-lawdspikers magħmula minn mewwieta tal-vibrazzjonijiet waħda jew aktar li jkollha mill-inqas żewġ kejbils tar-ram mhux insulati minsuġin jew ippressati fiha, tat-tip li jintuża fil-lawdspikers tal-karrozzi	0 %	-	31.12.2022
0.2447	ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Diska b'materjal ta' depożizzjoni, li jikkonsisti minn silicju tal-molibdenu: — li fiha 1 mg/kg jew inqas sodju, u — immuntata fuq struttura tar-ram jew tal-aluminju	0 %	-	31.12.2023
0.5890	7601 20 20		Ġangaturi ubilletta' ligi tal-aluminju grezz	4 %	-	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	Blokok u billetti tal-aluminju lligat li fihom il-litju	0 %	-	31.12.2022
0.7752	(*ex 7604 21 00	10	Profil vojta minn ġewwa li jkollu: — kompartiment wiehed magħluq magħmul minn liga tal-aluminju 6063-T5 jew 6060-T5, — hġuna tal-materjal ta' mhux aktar minn 0,7 mm, u — saff anodizzat ta' 10 µm fuq il-wiċċ, għall-użu fil-manifattura tal-oqfsa tal-whiteboards, tal-bordijiet tas-sufra, tal-bordijiet tal-kavalletti, tal-bordijiet li jintużaw għall-edukazzjoni u tal-vetrini (²)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Folji jew vireg tal-alojs ta' aluminju-litju	0 %	-	31.12.2020
0.6417	(*ex 7604 29 10	40	Blokko u viregta' ligi tal-aluminju li fihom skont il-piż: — 0,25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 7 % ta' żingu, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' manganiż, u — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' ram, u — mhux aktar minn 1 % ta' manjeżju, konsistenti mal-ispeċifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-225, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-oħrajn konformi ma' NADCAP u AS9100) u miksuba bil-proċess ta' laminazzjoni	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Wajer tal-aluminju mhux illigat, b'dijametru ta' 2 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 mm, mgħotti minn saff tar-ram bi ħxuna ta' 0,032 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6418	(*ex 7605 29 00	10	Wajer ta' ligi tal-aluminju li fih skont il-piż: — 0,10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' ram, u — 0,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6 % ta' manjeżju, u — 0,10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 7 % ta' żingu, u — mhux aktar minn 1 % ta' manganiż, konsistenti mal-ispeċifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-430, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-oħrajn konformi ma' NADCAP u AS9100) u miksub bil-proċess ta' laminazzjoni	0 %	m	31.12.2024
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Rombli tal-folji tal-aluminju: — b'purità ta' 99,99 % skont il-piż, — bi ħxuna ta' 0,021 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 0,2 mm, — b'wisa' ta' 500 mm, — b'saff tal-ossidu fil-wiċċ bejn 3 u 4 nm ħxuna, — u bi struttura kubika ta' aktar minn 95 %	0 %	-	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	Fojl tal-aluminju naturali b'dawn il-parametri li ġejjin: — kontenut tal-aluminju ta' 99,98 % jew aktar, — ħxuna ta' 0,070 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,125 mm, — struttura kubika, tat-tip użat għall-inċiżjoni b'vultaġġ għoli	0 %	-	31.12.2021
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Folja fil-forma ta' romblu li jikkonsisti minn laminat tal-litju u l-manganiż magħqud mal-aluminju, bi: — wisa' ta' 595 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 605 mm, u — dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 710 mm, għal użu fil-manifattura ta' katodi għall-batteriji tal-joni tal-litju għall-batteriji rikarikabbli (?)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7698	(*ex 7607 20 90)	10	Fojl tal-aluminju, f'rombli: — miksi bil-polipropilen fuq naħa u bil-poliamid fuq in-naħa l-oħra b'saffi ażeżivi fin-nofs, — b'wisa' ta' 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 400 mm, — bi ħxuna ta' 0,138 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,168 mm, għall-użu fil-manifattura tal-boroż għall-batteriji ċelloli tal-jon tal-litju (²)	3.7 %	-	31.12.2020
0.7746	(*ex 7608 20 81)	20	Tubi estrużi b'liga tal-aluminju, mingħajr saldatura (Aluminju 6061F skont l-istandard ASTM B241) li jkollhom: — dijametru ta' barra ta' 320 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 mm, u — ħxuna tal-materjal ta' 8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 mm, għall-użu fil-manifattura ta' reċipjenti taħt pressjoni għolja (²)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Tubi tal-aluminju estrużi bil-lieqa, bla gonot, bi: — dijametru ta' barra ta' 60 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 420 mm, u — fxuna tal-materjal ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7747	(*ex 7608 20 89)	40	Tubi magħmulin minn liga tal-aluminju f'formati b'tornitura bi fluss, mingħajr saldatura (Aluminju 6061A skont l-istandard ISO 7866) li jkollhom: — dijametru ta' barra ta' 378 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 385 mm, u — ħxuna tal-materjal ta' 4 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 mm, għall-użu fil-manifattura ta' reċipjenti taħt pressjoni għolja (²)	0 %	-	31.12.2024
0.2445	ex 7613 00 00	20	Kontenitur tal-aluminju, maħdum biċċa waħda, għal gass naturali kompressat jew idroġenu kompressat, kompletament mdeffes f'kopertura ta' kompożitu ta' epossid-fibri tal-karbonju, b'kapacità ta' 172 l (± 10 %) u piż mhux mimli li ma jaqbiżx 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.6583	(*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97)	30 60 50	Mensula għall-magni tal-aluminju, b'dawn id-dimensjonijiet: — għoli ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 200 mm, — wisa' ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 200 mm, — tul ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 200 mm, b'mill-inqas żewġ toqob biex jintrabtu, magħmulin mil-ligi tal-aluminju ENAC-46100 jew ENAC-42100 (ibbażat fuq l-EN:1706 normali) bil-karatteristiki li ġejjin: — porosità interna ta' mhux aktar minn 1 mm, — porosità esterna ta' mhux aktar minn 2 mm, — ebusija Rockwell ta' HRB 10 jew aktar, tat-tip li jintuza fil-produzzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għall-magni tal-vetturi bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2024
0.3928	ex 7616 99 90	15	Blokk tal-aluminju bi struttura ta' xehda tat-tip użat fil-fabrikazzjoni tal-partijiet ta' inġenji tal-ajru	0 %	p/st	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6534	(*ex 7616 99 90)	25	Rita metallizzata: — li tikkonsisti f'mill-inqas tmien saffi ta' aluminju (CAS RN 7429-90-5) ta' purezza skont il-piż ta' 99,8 % jew aktar, — b'densità ottika ta' mhux aktar minn 3.0 għal kull saff ta' aluminju, — b'kull saff ta' aluminju separat b'saff ta' rezina, — fuq rita ta' appogg ta' PET, u — fuq rombli twal sa massimu ta' 50 000 metru	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Konnetturi li jiġu użati fil-produzzjoni tax-xafts tar-rotor għad-denb tal-helikopter (²)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6730	ex 8101 96 00	10	Wajer tat-tungstenu li fih 99 % jew aktar ta' tungstenu skont il-piż, b': — dimensjoni trażversali massima ta' mhux aktar minn 50 µm, — rezistenza ta' 40 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 Ohm, b'tul ta' metru, ta' tip użat fil-produzzjoni tal-ħġieġ imsaħħan ta' quddiem tal-karozzi	0 %	-	31.12.2020
0.7245	ex 8101 96 00	20	Wajer tat-tungstenu: — b'kontenut ta' tungstenu ta' 99,95 % skont il-piż, u — b'daqs ta' sezzjoni trasversali massima ta' mhux aktar minn 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
0.5694	ex 8102 10 00	10	Trab tal-molibdenu: — b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daqs tal-partiċella ta' 1,0 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
0.6450	(*ex 8103 90 90)	10	Tagħmir għat-tbeżliq tat-tantalju: — bi pjanċa ta' sostenn magħmula mir-ram-kromju u liga, — dijametru ta' 312 mm, u — ħxuna ta' 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.5097	ex 8104 30 00	35	Trab tal-manjeżju: — b'purità skont il-piż ta' aktar minn 99,5 %, — b'daqs tal-partiċella ta' 0,2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
0.3417	ex 8104 90 00	10	Folji tal-manjeżju maħkuka u llustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1500 mm × 2000 mm, miksija minn naħa waħda b'reżina epossidika mhux sensitiva għad-dawl	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Stangi jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, skont il-piż: — 35 % (± 2 %) kobalt, — 25 % (± 1 %) nikil, — 19 % (± 1 %) kromu, u — 7 % (± 2 %) hađid, li jikkonformaw mal-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal AMS 5842, tat-tip użat fl-industrija aerospazjali	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3416	ex 8108 20 00	10	Sponża tat-titanju	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Ghabra tat-titanju li meta tingħarbel minn toqob ta' malja b'wisa' ta' 0,224 mm thalli porzjon ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
0.6942	ex 8108 20 00	40	Ingott ta' liga tat-titanju: — b'għoli ta' 17,8 cm jew aktar, tul ta' 180 cm jew aktar u wisa' ta' 48,3 cm jew aktar, — b'piż ta' 680 kg jew aktar, li fih elementi ta' liga skont il-piż ta': — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6 % ta' aluminju, — 2,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' landa, — 2,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,5 % ta' žirkonju, — 0,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % ta' nijobju, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % ta' molibdenu, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 % ta' siliċju	0 %	p/st	31.12.2020
0.6943	ex 8108 20 00	55	Ingott tal-liga tat-titanju: — b'għoli ta' 17,8 cm jew aktar, b'tul ta' 180 cm jew aktar u b'wisa' ta' 48,3 cm jew aktar, — b'piż ta' 680 kg jew aktar, li fiha elementi tal-liga skont il-piż ta': — 3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 7 %, tal-aluminju, — 1 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 %, tal-landa, — 3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 %, taż-žirkonju, — 4 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8 %, tal-molibdenu	0 %	p/st	31.12.2020
0.6944	ex 8108 20 00	60	Ingott ta' liga tat-titanju: — b'dijametru ta' 63,5 cm jew aktar u tul ta' 450 cm jew aktar, — b'piż ta' 6350 kg jew aktar, li fih elementi ta' liga skont il-piż ta': — 5,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,7 % ta' aluminju, — 3,7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,9 % ta' vanadju	0 %	p/st	31.12.2020
0.7310	ex 8108 20 00	70	Blokka tal-liga tat-titanju; — b'għoli ta' 20,3 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 23,3 cm, — b'tul ta' 246,1 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 289,6 cm, — b'wisa' ta' 40,6 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 46,7 cm, — b'piż ta' 820 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 965 kg, li fiha elementi tal-liga skont il-piż ta': — 5,2 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6,2 %, ta' aluminju, — 2,5 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 4,8 %, ta' vanadju	0 %	p/st	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal revizzjoni mandatorja
0.3211	ex 8108 30 00	10	Skart u fdal tal-ligi tat-titanju u tal-ligi tat-titanju, għajr dawk li fihom, skont il-piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju	0 %	-	31.12.2023
0.4363	(*ex 8108 90 30	10	Vireg ta' liega tat-titanju konformi man-normi EN 2002-1, EN 4267 jew DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Vireg u wajers magħmula mil-liga tat-titanju: — b'sezzjoni trasversali uniformi u solida f'għamla ta' ċilindru, — b'dijametru ta' 0,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 mm, — b'kontenut ta' aluminju, skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,7 %, — b'kontenut ta' siliċju, skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,6 %, — b'kontenut ta' nijobju, skont il-piż, ta' 0,1 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,3 %, u — b'kontenut ta' ħadid, skont il-piż, ta' mhux aktar minn 0,2 %	0 %	-	31.12.2022
0.4904	ex 8108 90 30	25	Żbarri, vireg u wajers magħmulin minn liga tat-titanju-aluminju-vanadju (TiAl6V4), li jikkonformaw mal-istandards AMS 4928, 4965 jew 4967	0 %	-	31.12.2020
0.7077	(*ex 8108 90 30	60	Żbarri ċilindriċi maħduma tat-titanju: — b'purità ta' 99,995 % skont il-piż jew aktar, — b'dijametru ta' 140 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 200 mm, — b'piż ta' 5 kg jew aktar ikzda mhux aktar minn 300 kg	0 %	p/st	31.12.2021
0.5351	ex 8108 90 30	70	Wajer magħmul minn liga tat-titanju li fih fil-piż: — 22 % (± 1 %) ta' vanadju, u — 4 % ($\pm 0,5$ %) ta' aluminju, jew: — 15 % (± 1 %) ta' vanadju, — 3 % ($\pm 0,5$ %) ta' kromju, — 3 % ($\pm 0,5$ %) ta' landa, u — 3 % ($\pm 0,5$ %) ta' aluminju	0 %	-	31.12.2021
0.7285	ex 8108 90 50	45	Pjanċi, folji u strixxi rrolljati bis-shana jew bil-kesha tat-titanju mhux illigat bi: — ħxuna ta' 0.4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm, — tul ta' mhux aktar minn 14-il m, u — wisa' ta' mhux aktar minn 4 m	0 %	-	31.12.2022
0.5352	ex 8108 90 50	55	Pjanċi, folji, strixxi u fojl ta' liga tat-titanju	0 %	-	31.12.2021
0.6524	(*ex 8108 90 50	80	Pjanċi, folji, strixxiu fojlta' titanju bla legi: — ta' wisa' ta' aktar minn 750 mm, — ta' ħxuna ta' inqas minn 3 mm	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6500	(*ex 8108 90 50	85	Strixxa jew folja tat-titanju bla lega: — li jkun fiha piż ta' aktar minn 0,07 % ossigenu (O ₂), — ta' ħxuna minima ta' 0,4 mm u ħxuna massima ta' 2,5 mm, — ta' standard ta' ebusija Vickers HV1 ta' mhux aktar minn 170, tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' tubi wweldjati għall-kondensaturi tal-impjanti tal-enerġija nukleari	0 %	-	31.12.2024
0.7293	ex 8108 90 60	30	Tubi u pajpijiet mingħajr saldatura tat-titanju jew ta' liga tat-titanju b': — dijametru ta' 19-il mm jew aktar iżda mhux aktar minn 159 mm, — ħxuna tal-hajt ta' 0.4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 8 mm, u — tul massimu ta' 18-il m	0 %	-	31.12.2022
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Partijiet ta' frejms ta' nuċċalijiet u muntaturi: — temples, — partijiet tat-tip użati għall-manifattura tal-parts tan-nuċċalijiet, u — boltijiet tat-tip użati għall-frejms u għall-muntaturi tan-nuċċalijiet, ta' liga tat-titanju	0 %	p/st	31.12.2021
0.2515	ex 8109 20 00	10	Sponož u ingotti taż-zirkonju mhux illegat li skont il-piż fihom aktar minn 0,01 % ta' afnju għall-użu fil-manifattura ta' tubi, staneg jew ingotti mkabbra b'tidwib mill-ġdid għall-industrija kimika (?)	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimonju f'forma ta' lingotti	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Liga tan-njobju (kolombju) u titanju, f'forma ta' biċċiet u vireg	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Blokok tas-cermet li fihom skont il-piż 60 % jew aktar aluminju u 5 % jew aktar karbur tal-boron	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-siliċju tal-aluminju (AlSiC-9) għaċ-ċirkwiti elettronici	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Spazjatur kubu magħmul mill-kompost tal-karbur tas-siliċju tal-aluminju (AlSiC) użat għall-imballaġġ fil-moduli IGBT	0 %	-	31.12.2020
0.6416	(*ex 8207 19 10	10	Inserzjonijiet għal għodod tat-thaffir bil-parti li taħdem tad-djamant agglomerat	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Sett ta' għodod għall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem għall-iffurmar kiesaħ, il-prensa, l-iddisinjar, il-qtugh, it-tghawwiġ, l-ikkalibrar, it-tnehhija tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, mahsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tax-xaži tal-vetturi bil-mutur (?)	0 %	p/st	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7693	ex 8301 20 00	10	Lokk mekkaniku jew elettromekkaniku għall-kolonna tal-istering: — b'għoli ta' 10,5 cm (\pm 3 cm), — b'wisa' ta' 6,5 cm (\pm 3 cm), — fqafas tal-metall, — b'holder jew minghajru, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5024	(*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 90 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8708 91 20 ex 8708 91 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 40 30 20 20 20 83 30 70 30 70 10 20 50 40	Tastieri tas-silikon jew tal-plastik: — li fihom partijiet tal-metall, tal-plastik, tal-fibra tal-ħġieġ imsaħha bir-reżina epossida jew bl-injam jew minghajr, — stampati bi trattament tal-wiċċ jew minghajr, — b'elementi li jikkonduċu l-elettriku jew minghajr — bil-kisja tal-fojl tat-tastiera inkollata mal-bażi tat-tastiera jew minghajr — b'kisja tal-fojl protettiva jew minghajr — singola jew b'ghadd ta' saffi	0 %	p/st	31.12.2020
0.6954	ex 8302 20 00	20	Castors b': — dijametru estern ta' 21 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 23 mm, — wisa' b'vit ta' 19 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 23 mm, — ċirku ta' barra tal-plastik f'forma ta' U, — vit ta' assemblaġġ imwaħħal mad-dijametru intern u użat bħal ċirku ta' ġewwa	0 %	p/st	31.12.2020
0.7666	ex 8302 30 00	10	Brekit ta' appoġġ għal sistema tal-egżost: — bi ħxuna ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — tal-azzar inossidabbli tal-klassijiet 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'toqob għall-immuntar jew minghajrhom, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	Għotjien ta' bottijiet tal-aluminju: — b'dijametru ta' 99,00 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 136,5 mm(\pm 1mm), — kemm jekk b'apertura "ring-pull" kif ukoll jekk le	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Elementi karburanti eżagonali mhux mixgħulin (<i>non-irradiated</i>), għall-użu f'reatturi nukleari ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6319	(*ex 8401 40 00	10	Vireg ta' kontroll tal-azzar inossidabbli, mimlija b'elementi kimiċi li jassorbu n-newtroni	0 %	p/st	31.12.2024
0.3830	(*ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Magni li jaqbd u bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'cilindrata ta' mhux inqas minn 300 cm ³ u b'qawwa ta' mhux inqas minn 6 kW jew aktar, iżda mhux aktar minn 20,0 kW, għall-fabbrikazzjoni ta': — lawn mowers tas-subintestaturi 8433 11, 8433 19 u 8433 20, — tratturi tas-subintestaturi 8701 91 90 u 8701 92 90, li l-funzjoni ewlenija tagħhom hija dik ta' lawn mowers, — four-stroke mowers b'magna b'cilindrata ta' mhux inqas minn 300 cm ³ tas-subintestatura 8433 20 10, jew — jew mharet tas-silġ u magni li jtajru s-silġ tas-subintestatura 8430 20 ⁽²⁾	0 %		31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	Magni petrol four-stroke b'cilindrata ta' mhux aktar minn 250 cm ³ għall-użu fil-manifattura tat-tagħmir għall-ġnien tal-intestatura 8432, 8433, 8436 jew 8508 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4996	ex 8407 90 90	20	Sistema ta' Magna tal-Gass taż-Żejt Likwidu Kumpatt (LPG), b': — 6 cilindri, — output ta' 75 kW jew aktar, imma mhux aktar minn 80 kW, — valves tad-dhul u l-hruġ modifikati biex joperaw kontinwament f'applikazzjonijiet heavy duty, għall-użu fil-manifattura ta' vettruri taht l-intestatura 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2598	ex 8408 90 41	20	Magni diżil b'qawwa li ma taqbiżx 15 kW, b'2 jew 3 cilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Magni diżil b'qawwa li ma taqbiżx 30 kW, b'4 cilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Magna four-stroke b'4 cilindri, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessaħ bil-likwidu: — b'cilindrata massima ta' 3 850 cm ³ , u — b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 85 kW, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bl-intestatura 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7027	ex 8409 91 00	40	Injettur tal-fjuwil b'valv tas-solenoid għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna għal użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna li jaqbd u bi spark għall-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Manifold tal-egżost b'housing għat-turbina tat-turbochargers: — b'reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, u — b'toqba li fiha tiddaħhal rota tat-turbina, b'dijametru minimu ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 181 mm	0 %	p/s	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7670	ex 8409 91 00	60	Il-modulu tad-dhul tal-arja għaċ-ċilindri tal-magna li jikkonsisti fi: — pajp għall-gbid tal-arja, — sensur tal-pressjoni, — aċċeleratur elettriku, — pajpijiet flessibbli, — brekits, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7661	ex 8409 91 00	70	Manifold tad-dhul, esklussivament għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur li jkollu: — wisa' ta' 40 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 mm, — tul tal-valvoli ta' 250 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 mm, — volum tal-arja ta' 5,2 litri, u — sistema elettrika għall-kontroll tal-fluss li tipprovdi prestazzjoni massima ta' aktar minn 3 200 rpm ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injetturi b'valv tas-solenoid għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna	0 %	p/st	31.12.2021
0.7160	ex 8409 99 00	40	Għatu tas-cylinder head tal-plastik jew tal-aluminju: — b'sensur tal-pożizzjoni tal-kamxaft (CMPS), — bi brekits tal-metall għall-immuntar fuq magna, u — b'zewg gaskets jew aktar, għall-użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7236	ex 8409 99 00	60	Manifold tad-dhul għall-provvista ta' arja fiċ-ċilindri tal-magna, li jinkludi mill-inqas: — regolatur, — sensur tal-pressjoni ta' spinta, għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabid bil-kompressjoni ta' vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7667	ex 8409 99 00	65	L-assemblagg tar-riċirkolazzjoni tal-gass tal-egzost li jikkonsisti fi: — unità ta' kontroll, — aċċeleratur tal-arja, — pajp tad-dhul, — pajp flessibbli tal-iżbokk, għall-użu fil-manifattura tal-magni diżil tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7234	ex 8409 99 00	70	Valv tad-dhul u tal-egzost magħmul minn liga ta' metalli b'ebusija Rockwell ta' HRC 20 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn HRC 50, għal użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7718	(*ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	Linja ta' alimentazzjoni tal-fjuwil bi pressjoni għolja tal-azzar iggalvanizzat tal-ferrit-perlit li jkollha: — mill-inqas sensur tal-pressjoni wiehed u valv wiehed, — tul ta' 314 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 322 mm, — pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 225 MPa, — temperatura tad-dhul ta' mhux aktar minn 95 °C, — temperatura ambjentali ta' -45 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 145 °C, għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur (?)	0 %	-	31.12.2024
0.7233	ex 8409 99 00	80	Ġett taż-żejt bi pressjoni għolja għat-tkessih u għall-lubrikazzjoni tal-pistuni tal-magni: — bi pressjoni ta' ftuh ta' 1 bar jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3 bar, — bi pressjoni ta' għeluq ta' aktar minn 0,7 bar, — b'valv unidirezzjonali, għal użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur (?)	0 %	-	31.12.2022
0.7716	(*ex 8409 99 00	85	Kanal tat-tkessih ta' turboċarġer li jkun fih: — kanal magħmul b'liga tal-aluminju li jkollu mill-inqas holder tal-metall wiehed u mill-inqas żewġ toqob tal-immuntar, — pajp tal-lasktu bil-klippijiet, — flang tal-azzar inossidabbli rezistenti hafna għall-korrużjoni [SUS430JIL], għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur (?)	0 %	-	31.12.2024
0.6751	ex 8411 99 00	20	Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bir-raddi, tal-għamla li tintuża fit-turboċarġers: — b'liga bbażata fuq in-nikel fonduta bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN G- NiCr13Al6MoNb jew DIN G- NiCr13Al16MoNb jew DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi jew DIN G- NiCr12Al6MoNb jew AMS AISI:686, — b'reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 100 °C, — b'dijametru ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm, — b'għoli ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7225	ex 8411 99 00	30	Housing għat-turbina tat-turboċarġers: — b'reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, u — b'toqba li fiha tiddaħhal rota tat-turbina, b'dijametru minimu ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
0.5975	(*ex 8412 39 00	20	Attwatur għal turbokompressur ta' stadju wiehed: — bi trombi konduċenti u kmien konnettivi, li jkollhom distanza operattiva ta' 20 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 mm jew minghajr, — ta' tul ta' mhux aktar minn 350 mm, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 75 mm, — ta' għoli ta' mhux aktar minn 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7161	ex 8413 30 20	30	Pompa bi pressjoni għolja b'pistun radjali b'ċilindru wieħed għal injezzjoni diretta tal-petrol bi: — pressjoni ta' thaddim ta' 200 bar jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 350 bar, — kontroll tal-fluss, u — valv għall-hruġ ta' pressjoni żejda, għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur (²)	0 %	-	31.12.2021
0.4903	ex 8413 70 35	20	Pompa ċentrifuga monofażi: — li tiġbed mill-inqas 400 cm³ ta' fluwid kull minuta, — b'livell ta' hoss limitat għal 6 dBA, — li d-dijametru intern tal-fetha minn fejn jingibed il-fluwidu u l-iżbokk għar-rilaxx ma jkunx aktar minn 15 mm, u — li tahdem f'temperatura ambjentali sa -10°C	0 %	-	31.12.2020
0.6346	(*)ex 8413 91 00	30	Għata tal-pompa tal-fjuwil: — magħmula minn ligi tal-aluminju, — b'dijametru ta' 38 mm jew 50 mm, — b'żewġ skanalaturi annulari, konċentriċi f'furmati fuq il-wiċċ tagħha, — anodizzata, tat-tip użat f'vetturi bil-mutur b'magni tal-petrol	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Pompa tandem li tikkonsisti fi: — pompa taż-żejt b'ċilindrata ta' 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) u pressa tat-thaddim ta' 1,5 bar f'1 000 rotazzjoni kull minuta, — pompa tal-vakwu b'ċilindrata ta' 120 cc/rev (± 12 cc/rev) u prestazzjoni ta' -666 mbar f'6 sekondi f'750 rotazzjoni kull minuta, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur (²)	0 %	-	31.12.2023
0.7691	ex 8414 10 89	30	Pompa li tohloq vakwu elettrika li jkollha: — Controller Area Network (CAN bus), — b'pajp flessibbli tal-lastiku jew minghajru, — kejbil ta' konnessjoni b'konnettur, — brekit tal-immuntar, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 (²)	0 %	-	31.12.2023
0.4727	(*)ex 8414 30 81	50	Kumpressuri elettrici ermetiċi jew semiermetiċi forma ta' sprall b'veloċità varjabbli, b'rata ta' enerġija nominali ta' 0,5 kW jew aktar, imma mhux aktar minn 10 kW, b'volum ta' spustament li ma jaqbiżx il-35 cm³, tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Kumpressuri rotarji ermetiċi għal refriġiranti tal-Idro-Floro-Karburi (HFC): — imdawra b'kurrent alternat (AC) ta' fażi singola jixgħel u jitfi jew minn muturi b'veloċità varjabbli ta' kurrent dirett (BLDC) ta' bla brushes, — b'rata nominali ta' potenza ta' mhux aktar minn 1,5 kW, tat-tip użat fil-produzzjoni ta' tumble dryers tal-hwejjeġ bil-pompa tas-shana għall-użu domestiku	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2593	ex 8414 30 89	20	Parti tas-sistema tal-arja kondizzjonata tal-vetturi, li tikkonsisti f'kompjessor bil-moviment alternat b'xaft miftuħ b'qawwa ta' 0,4 kW iżda mhux aktar minn 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Kompjessor spirali b'xaft miftuħ b'assemblaġġ tal-klaċċ, ta' potenza ta' aktar minn 0,4 kW, għall-arja kundizzjonata fil-vetturi, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4891	ex 8414 59 25	40	Fann assjali b'mutur elettriku li jipproduċi mhux aktar minn 2 W għall-użu fil-manifattura tal-prodotti taħt l-intestatura 8521 jew 8528 (2)	0 %	-	31.12.2020
0.7595	ex 8414 59 35	20	Fann radjali li jkollu: — dimensjoni ta' 25mm (għoli) x 85mm (wisa') x 85mm (fond), — piż ta' 120 g, — voltaġġ nominali attribwit ta' 13,6 VDC (voltaġġ tal-kurrent dirett), — voltaġġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar iżda mhux aktar minn 16 VDC (voltaġġ tal-kurrent dirett), — kurrent nominali attribwit ta' 1,1 A (TYP), — potenza nominali attribwita ta' 15 W, — veloċità ta' rotazzjoni ta' 500 RPM (rotazzjonijiet kull minuta) jew aktar iżda mhux aktar minn 4 800 RPM (rotazzjonijiet kull minuta) (fluss liberu), — fluss ta' arja ta' mhux aktar minn 17,5 litri/s, — pressjoni tal-arja ta' mhux aktar minn 16-il mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — pressjoni akustika globali ta' mhux aktar minn 58 dB (A) f'4 800 RPM (rotazzjonijiet kull minuta), u interfaċċa FIN (Fan Interconnect Network) għall-komunikazzjoni mal-unità għall-kontroll tat-tiħin u tal-arja kundizzjonata użata fis-sistemi ta' ventilazzjoni tas-sits tal-karozzi	0 %	-	31.12.2023
0.7317	ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Kompjessor tal-arja tal-membrana bi: — fluss ta' 4.5 l/min jew aktar iżda mhux aktar minn 7 l/min, — qawwa tal-elettriku ta' mhux aktar minn 8.1 W, u — kapacità tal-pessjoni tal-gejġ li ma taqbiżx l-400 hPa (0.4 bar), tat-tip użat fil-produzzjoni tas-sits tal-vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2022
0.2507	(*)ex 8414 90 00	20	Pistuni tal-aluminju, għall-inkorporazzjoni f'kompjessori ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pessjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompjessori ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (2)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Parti tat-trażmissjoni (<i>drive part</i>), għall-inkorporazzjoni f'kompjessori ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (2)	0 %	p/st	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.6841	ex 8415 90 00	30	Riċevitur li jnixxef li jista' jitneħħa, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni, li fih elementi tal-poliammad u taċ-ċeramika: — b'tul ta' 166 mm (+/- 1 mm), — b'dijametru ta' 70 mm (+/- 1 mm), — b'kapacità interna ta' 280 cm ³ jew aktar, — b'rata ta' assorbiment tal-ilma ta' 17 g jew aktar, u — b'purità interna espressa b'ammont permissibbli ta' impuritajiet ta' mhux aktar minn 0,9 mg/dm ² , ta' tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
0.6842	ex 8415 90 00	40	Blokka tal-aluminju ssaldjata bi fjamma b'linji estrużi ta' konnettur kurvat, ta' tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
0.6860	ex 8415 90 00	55	Riċevitur li jnixxef u li jista' jitneħħa, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni li jkun fih elementi tal-poliammad u taċ-ċeramika: — b'tul ta' 143 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 292 mm, — b'dijametru ta' 31 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 99 mm, — bi spangle b'tul ta' mhux aktar minn 0,2 mm u bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,06 mm, u — b'dijametru tal-partiċella solida ta' mhux aktar minn 0,06 mm, tat-tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
0.4133	ex 8418 99 10	70	Evaporatur magħmul mill-aluminju għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (?)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6231	(*)ex 8421 21 00	20	Sistema ta' trattament minn qabel tal-ilma li tinkludi wiehed jew aktar mill-elementi li ġejjin, sew jekk tinkorpora moduli għall-isterilizzazzjoni u s-sanitizzazzjoni ta' dawn l-elementi kif ukoll jekk le: — sistema ta' ultrafiltrazzjoni, — sistema ta' filtrazzjoni tal-karbonju, — sistema ta' trattib tal-ilma, għall-użu fl-laboratorju bijofarmaċewtiku	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Partijiet ta' apparat, għall-purifikazzjoni tal-ilma bl-osmożi inversa, li jikkonsistu f'mazz fibri vojta minn ġewwa ta' materjal artifiċjali tal-plastik b'ħitan permeabbli, inkorporati fi blokk ta' materjal artifiċjali tal-plastik minn tarf u li jgħaddu minn blokk ta' materjal artifiċjali tal-plastik mit-tarf l-iehor, anki jekk miġbura f'ċilindru	0 %	p/st	31.12.2023
0.7039	ex 8424 89 70	20	Apparat mekkaniku għall-ħasil tal-fanali tal-karozzi tal-passiġġieri b'pajp teleskopiku, b'żennuni bi pressa kbira u clamps tal-immuntar għall-użu fil-manifattura tal-prodotti tal-Kapitolu 87 (?)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5831	ex 8431 20 00	30	Assemblaġġ ta' propulsjoni li fih, differential, gerijiet ta' dawrien proporzjonali, rota bis-snien għad-differential, drive shafts, buttuni tar-roti, brejkijiet u vireg li fuqhom tintrama lasta għall-użu fil-manifattura ta' vetturi taht l-intestatura 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Radjatur bil-qalba tal-aluminju u t-tank tal-plastik, b'apparat għall-irfigħ tal-azzar integrali u bi struttura miftuħa kwadra b'disinn ondulat ta' 9 fins għal kull 2.54 cm ta' tul għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Parti li fiha: — mutur AC ta' fazi unika, — apparat tal-gerijiet epicikliku, — xafra cutter, li fiha jew ma fihiex: — kapasiter, — parti ffittjata b'bolt bil-kamin, għall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.3374	ex 8439 99 00	10	Għatjiet għal rollijiet għall-ġbid tal-arja, prodotti b'tidwib ċentrifugali, mhux iddrilljati, fil-forma ta' tubi ta' liega tal-ażżar, ta' tul ta' 3 000 mm jew aktar u dijametru estern ta' 550 mm jew aktar	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Magni għall-iffurmar jew għall-modifika tal-wiċċ ta' membrani tal-plastik tal-intestatura Nru 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.7517	ex 8479 89 97	35	Unità mekkanika li tiżgura l-moviment tal-kamxaft bi: — 8 kompartimenti taż-żejt, — medda tal-fażatura ta' mill-inqas 38° iżda mhux aktar minn 62, — sprocket tal-azzar u/jew tal-azzar illigat, — rotor tal-azzar u/jew tal-azzar illigat	0 %	-	31.12.2023
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bijoreattur għall-kultura taċ-ċelloli bijofarmaċewtika: — b'uċuħ interni ta' azzar inossidabbli mhux manjetiku, u — b'kapacità tal-proċess ta' 15 000 litru, — ikkombinati jew le ma' sistema "clean-in-process" u/jew ma' kontenitur taż-żamma tal-media akkoppjat u dedikat	0 %	p/st	31.12.2021
0.6573	(*ex 8479 89 97	70	Magna li tallinea u twaħhal b'mod preċiż il-lentijiet f'assemblaġġ ta' kamera f'kapacità ta' allineament ta' hames assi u u li tpoġġihom fil-pożizzjoni tagħhom permezz ta' epossji tal-kura b'żewġ partijiet	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6735	ex 8479 89 97	85	Pressa ta' Kompresjoni ta' Pressjoni Gholja għal Materjali Iebsa ("Link Press"): <ul style="list-style-type: none"> — b'sahha ta' pressjoni ta' 16 000 tonnollata, — bi pjanċa ta' pressjoni ta' dijametru (Bolster (\pm 1 mm) ta' 1 100 mm, — b'ċilindru ewlieni ta' dijametru ta' 1 400 mm (\pm 1 mm), — b'qafas ta' rbit fiss u mobbli, akkumulatur idrawliku b'pompi multipli ta' pressjoni gholja u sistema ta' pressjoni, — b'arranġament ta' manipolazzjoni bi driegħ doppju u konnessjonijiet għal sistemi ta' pajpijiet u sistemi elettrici, — ta' piż totali ta' 310 tonnollata (\pm 10 tonnollata), u — li jtella' 30 000 atmosfera b'temperatura ta' 1 500 gradi ċentigradi bl-użu ta' Kurrent Alternanti ta' Frekwenza Baxxa (16 000 amps) 	0 %	p/st	31.12.2020
0.7158	ex 8479 90 70	87	Pajp tal-fjuwil għal magni bil-pistuni b'kombustjoni interna b'sensur tat-temperatura tal-fjuwil, b'tal-inqas żewġ pajpijiet tad-dhul u tliet pajpijiet tal-iżbokk għall-użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur (?)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7375	ex 8481 10 99	20	Valv elettromanjetiku li jnaqqas il-pressjoni: <ul style="list-style-type: none"> — li jkollu pistun, — ta' sikkatura interna ta' mill-inqas 275 mPa, — konnettur tal-plastik b'żewġ pinnijiet tal-fidda jew tal-landa 	0 %	-	31.12.2022
0.7424	(*)ex 8481 10 99	40	Valvi li jnaqqsu l-pressjoni f'qoxra tar-ram li jkollhom: <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' mhux aktar minn 30 mm (\pm 1 mm), — wisa' ta' mhux aktar minn 18 mm, (\pm 1 mm), ta' tip li jintuża għall-inkorporazzjoni fil-moduli tal-forniment tal-fjuwil tal-vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2022
0.4668	(*)ex 8481 30 91	91	Check (non-return) valves tal-azzarbi: <ul style="list-style-type: none"> — pressjoni ta' ftuh ta' mhux aktar minn 800 kPa, — dijametru estern ta' mhux aktar minn 37 mm 	0 %	p/st	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Valv għar-regolazzjoni tal-arja, li jikkonsisti f'mutur li jdur f'intervalli (stepper motor) u l-boċċa tal-valv, għar-regolazzjoni tal-fluss tal-arja f'magni bl-injezzjoni tal-fjuwil meta ma jkunux ingranati	0 %	p/st	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Valv tar-regolazzjoni tal-pressjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompresuri b'pistuni ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (?)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7380	ex 8481 80 59	30	Valv li jikkontrolla l-fluss f'żewġ direzzjonijiet b'qafas li jkollu: <ul style="list-style-type: none"> — mill-inqas 5, iżda mhux aktar minn 10 toqob tal-iżbokk li jkollhom dijametru ta' mill-inqas 0,09 mm iżda mhux aktar minn 0,2 mm, — rata ta' fluss ta' mill-inqas 550 cm³ kull minuta, iżda mhux aktar minn 2 000 cm³ kull minuta, — pressjoni tat-thaddim ta' mill-inqas 19 MPa, iżda mhux aktar minn 300 MPa 	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7377	ex 8481 80 59	40	Valv għall-kontroll tal-fluss: — magħmul mill-azzar, — b'toqba tal-iżbokk b'dijametru ta' mill-inqas 0,1 mm, iżda mhux aktar minn 0,3 mm, — b'bokka b'dijametru ta' mill-inqas 0,4 mm, iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — miksi bin-nitru tal-kromu, — bi hruxija tas-superfċje ta' Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwalità li jkollu: — pistun, — solenojd b'reżistenza tal-kojl ta' mill-inqas 2,6 Ohm iżda mhux aktar minn 3 Ohm	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwalità: — li jkollu solenojd b'reżistenza tal-kojl ta' mill-inqas 0,19 Ohm iżda mhux aktar minn 0,66 Ohm, u b'induttanza ta' mhux aktar minn 1 mH	0 %	-	31.12.2022
0.5575	ex 8481 80 69	60	Valv rivers b'erba' modi għar-refrigeranti, li jikkonsisti minn: — valv pilota solenojd, — qafas ta' valv tar-ram isfar li jinkludi slider tal-valv u konnessjonijiet tar-ram, bi pressjoni tat-tħaddim sa 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Valv kontrollur tal-pressjoni u tal-fluss ikkontrollat b'elettromanjeta esterna: — magħmul mill-azzar u/jew mill-azzar illigat, — mingħajr ċirkwit integrat, — bi pressjoni operatorja ta' mhux aktar minn 1000 kPa, — bi kwantità tal-fluss ta' mhux aktar minn 5 l/min, — mingħajr elettromanjeta	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Valv tas-Servizz li jaqbel mal-gass R410A jew R32 li jintuża fil-konnessjoni bejn l-unitajiet ta' għewwa u ta' barra li jkollu: — pressjoni ta' reżistenza tal-korp tal-valv ta' 6,3 MPa, — proporzjon tat-tnixxija ta' inqas minn 1,6 g/a, — proporzjon tal-impurità ta' inqas minn 1,2 mg/PCS, — pressjoni tal-korp tal-valv mitbuq ta' 4,2 MPa, għall-użu fil-manifattura tal-air conditioners ⁽²⁾	0 %		31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Armature tal-valv: — għall-ftuħ u l-għeluq tal-fluss tal-fjuwil, — magħmula minn xaft u lama, — bi 8 toqbiet fuq il-lama, — magħmula mill-ħadid u/jew mill-ħadid illigat	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6391	(*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Berings tar-roti jew taċ-ċilindri: — b'dijametru estern ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm, — bi stress termali operazzjonali ta' aktar minn 150 °C bi pressjoni waqt il-hidma ta' mhux aktar minn 14 MPa, għall-manifattura ta' makkinarju għall-protezzjoni u l-kontroll tar-reatturi nukleari f'impjanti tal-enerġija nukleari (?)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7735	(*ex 8482 10 10	15	Ball bearings li jkollhom: — dijametru estern ta' 4 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 mm, — dijametru estern ta' mhux aktar minn 26 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 8 mm, għall-użu fil-manifattura ta' muturi elettrici b'firxa ta' 40 000 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 000 rpm (?)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	(*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Ball bearings b'ringiela doppja / ball bearing cartridges: — b'dijametru intern ta' 3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 mm, — b'dijametru estern ta' 17-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 36 mm, — wiesa' 6 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 69 mm, — manifatturati skont l-istandard ISO 492 - Klassi 5 jew DIN 620 - P5 jew l-istandard ANSI 20 - ABEC 5, — bi sferi taċ-ċeramika, għall-użu fit-turbokompresuri (turbochargers) (?)	0 %	-	31.12.2024
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Qafas tal-kuxxinetti tat-tip li jintużaw fit-turbochargers: — magħmulin mill-hadid fondut griż fondut bi preċiżjoni li jikkonforma mal-istandard DIN EN 1561 jew mill-hadid fondut duttili fondut bi preċiżjoni li jikkonforma mal-istandard DIN EN 1560, — b'kompartmenti għaž-żejt, — minghajr berings, — b'dijametru ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 mm, — b'għoli ta' 40 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — kemm jekk bil-kompartmenti għall-ilma u l-konnetturi, jew minghajrhom	0 %	p/st	31.12.2022
0.5202	ex 8483 40 29	50	Sett ta' rkapti ċiklojdali li għandhom: — torque nominali ta' 50 Nm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 9 000 Nm, — proporzjonijiet standard ta' 1:50 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1:475, — moviment mitluf li ma jeċċedix minuta ta' ark, — effiċjenza ta' aktar minn 80 %, tat-tip użat f'dirghajn ir-robots	0 %	p/st	31.12.2021
0.5977	ex 8483 40 29	60	Ingranaġġ epiċikliku, tat-tip użat fl-użu ta' għodod li jinżammu fl-idejn bi: — torque nominali ta' 25 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 Nm, — proporzjonijiet ta' dawrien tal-ger standard ta' 1:12.7 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1:64.3	0 %	p/st	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2503	ex 8483 40 51	20	Gearbox, b'differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' lawn mowers li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2023
0.2706	(*)ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	Apparat idrostatiku li jbidel il-velocità: — b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, — kemm jekk ikun mgħammra bi skrun tal-fannijiet u/jew b'taljola, kif ukoll jekk ma jkunx, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' lawn mowers tas-subintestaturi 8433 11 u 8433 19, mowers ohra tas-subintestatura 8433 20, jew tratturi tas-subintestaturi 8701 91 90, u 8701 92 90, li l-funzjoni ewlenija tagħhom hija dik ta' lawn mower ^(?)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7249	ex 8483 40 90	20	Tražmissjoni idrostatika: — b'dimensjonijiet (mingħajr xaftijiet) ta' mhux aktar minn 154 mm x 115 mm x 108 mm, — b'piż ta' mhux aktar minn 3,3 kg, — b'velocità massima ta' rotazzjoni tax-xaft tad-dhul ta' 2700 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3200 rpm, — b'torque tax-xaft tal-ħruġ ta' mhux aktar minn 10,4 Nm, — b'velocità ta' rotazzjoni tax-xaft tal-ħruġ ta' mhux aktar minn 930 rpm b'velocità ta' input ta' 2 800 rpm, u — b'firxa tat-temperatura operattiva ta' -5 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn +40 °C għal użu fil-manifattura ta' lawn mowers imħaddma bl-idejn tal-intestatura 8433 11 90 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	ex 8483 40 90	30	Tražmissjoni idrostatika: — bi tnaqqis ta' 20,63:1 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 22,68:1, — b'velocità ta' input ta' 1 800 rpm jew aktar taht tagħbija u ta' mhux aktar minn 3 000 rpm meta mhux taht tagħbija, — b'torque tal-output kontinwu ta' 142 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 156 Nm, — b'torque tal-output intermittenti ta' 264 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 291 Nm, u — b'xaft tal-fus b'dijametru ta' 19,02 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 19,06 mm, — kemm jekk mgħammra, kemm jekk le, bi skrun tal-fannijiet jew b'taljola bi skrun tal-fannijiet integrat, għal użu fil-produzzjoni ta' lawn mowers awtopropulsivi mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51, u ta' tratturi tas-subintestatura 8701 91 90, li l-funzjoni ewlenija tagħhom hija dik ta' lawn mower ^(?)	0 %	p/st	31.12.2022
0.4997	ex 8483 40 90	80	Kaxxa tal-gerijiet tat-trażmissjoni, b': — mhux aktar minn 3 gerijiet, — sistema awtomatika ta' decelerazzjoni, u — sistema biex taqleb id-direzzjoni tat-trażmissjoni, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti taht l-intestatura 8427 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7156	ex 8484 20 00	10	Sigilli ta' xaftijiet mekkaniċi, għall-inkorporazzjoni f'kompresuri rotatorji użati fil-manifattura ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7604	ex 8484 20 00	20	Apparat għall-issigillar mekkaniku magħmul minn żewġ ċrieki li jiċċaqalqu (ċirku wieħed taċ-ċeramika għat-tqabbid, li jkollu konduttività termali inqas minn 80W/Mk u ċ-ċirku l-iehor tal-karbonju li jiżżerżaq), molla waħda u sigillant tan-nitril fuq in-naħa ta' barra, tat-tip użat fil-manifattura tal-pompi taċ-ċirkolazzjoni tas-sistemi tat-tkessih fil-vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2023
0.6854	ex 8501 10 10	20	Mutur sinkroniku għall-magni tal-ħasil tal-platti b'mekkanizmu ta' kontroll tal-fluss tal-ilma: — b'tul mingħajr il-fus ta' 24 mm (+/- 0,3), — b'dijametru ta' 49,3 mm (+/- 0,3), — b'vultaġġ nominali ta' 220 V AC jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V AC, — bi frekwenza nominali ta' 50 Hz jew aktar iżda mhux aktar minn 60 Hz, — b'potenza tal-input ta' mhux aktar minn 4 W, — b'veloċità tad-dawran ta' 4 rpm jew aktar iżda mhux aktar minn 4,8 rpm, — b'torque tal-output ta' mhux inqas minn 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2020
0.7601	ex 8501 10 10	30	Muturi għall-pompi tal-arja, li jkollhom: — voltagġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar iżda mhux aktar minn 24 VDC, — firxa tat-temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 80 °C, — output ta' mhux aktar minn 18 W, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' appoġġ pnevmatiku u ta' ventilazzjoni għas-sedili tal-karozzi (2)	0 %	-	31.12.2023
0.7197	ex 8501 10 99	56	Muturi DC: — b'veloċità ta' rotazzjoni ta' mhux aktar minn 7 000 rpm (mingħajr tagħbija), — b'vultaġġ nominali ta' 12 V (± 4 V), — b'potenza massima ta' 13,78 W (bi 3,09 A), — b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40 °C sa 160 C, — b'konnessjoni tal-gerijiet, — b'interfaċċa ta' konnessjoni mekkanika, — b'żewġ konnessjonijiet elettrici, — b'torque massimu ta' 100 Nm	0 %	-	31.12.2021
0.6858	ex 8501 10 99	57	Mutur DC: — b'veloċità tar-rotor ta' mhux aktar minn 6 500 rpm meta mhux mgħobbi, — b'vultaġġ nominali ta' 12,0 V (+/- 0,1), — ta' medda speċifikata tat-temperatura ta' - 40 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn + 165 °C, — b'pinion ta' konnessjoni jew mingħajru, — b'konnettur tal-magna jew mingħajru	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7198	ex 8501 10 99	58	Muturi DC: — b'velocità ta' rotazzjoni ta' mhux aktar minn 6500 rpm (minghajr tagħbija), — b'voltaġġ nominali ta' 12 V (\pm 4 V), — b'potenza massima ta' inqas minn 20 W, — b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40°C sa 160°C, — b'ingranagġ f'forma ta' dudu, — b'interfaċċa ta' konnessjoni mekkanika, — b'żewġ konnessjonijiet elettrici, — b'torque massimu ta' 75 Nm	0 %	-	31.12.2021
0.5846	ex 8501 10 99	60	Mutur DC — b'velocità tar-rotor ta' 3 500 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 000 rpm mgħobbi u mhux aktar minn 6 500 rpm meta mhux mgħobbi, — bil-voltaġġ tal-provvista tal-elettriku DC ta' 100 V jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V, għall-użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali (?)	0 %	-	31.12.2022
0.6880	ex 8501 10 99	65	Attwatur elettriku turbocharger, b': — mutur DC, — mekkaniżmu integrat tal-gerijiet, — forza (tal-gibda) ta' 200 N jew aktar f'temperatura minima ambjentali elevata ta' 140 C, — forza (tal-gibda) ta' 250 N jew aktar f'kull pożizzjoni tal-istrowk tiegħu, — strowk effettiv ta' 15 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 25 mm, — b'interfaċċa tad-dijanostika abbord jew minghajrha	0 %	-	31.12.2020
0.6115	ex 8501 10 99	70	Mutur tal-pass DC, b': — angolu ta' pass ta' 7.5 ° (\pm 0.5 °), — winding b'żewġ fażijiet, — voltaġġ ikklassifikat ta' 9 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16.0 V, — ta' firxa speċifikata ta' temperatura li tkopri tal-inqas minn - 40 °C sa + 105 °C, — b'ingranagġi li jikkonnettu jew minghajrhom, — bil-konnettur li jhaddem il-mutur jew minghajru	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Mutur DC b'eċitazzjoni permanenti b': — tkebbib b'fażijiet multipli, — dijametru estern ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 mm, — velocità mkejla ta' mhux aktar minn 12 000 rpm, — voltaġġ tal-provvista ta' 8 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 27 V	0 %	-	31.12.2020
0.2838	ex 8501 10 99	79	Mutur DC bil-brushes u b'rotor intern bi tkebbib fi tliet fażijiet, b'firxa ta' temperatura speċifikata bejn tal-anqas -20 °C u +70 °C	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4555	ex 8501 10 99	80	Mutur tal-passi (stepping motor) DC: — li l-anglu tal-pass tiegħu huwa ta' 7,5° (\pm 0,5°), — b'pull-out torque f'25°C ta' 25 mNm jew aktar, — b'rata ta' polz pull-out ta' 1 500 pps jew aktar, — b'dawran b'zewġ fażijiet, u — li jiflah vultaġġ ta' 10,5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16,0 V	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	Mutur AC/DC universali: — b'output nominali ta' 1,2 kW, — b'vultaġġ ta' provvista tal-elettriku ta' 230 V, u — bi brejk tal-magna, — immuntat fuq ger tat-tnaqqis b'xaft tal-hruġ, magħluq f'housing tal-plastik, għal użu bhala sistema għat-thaddim bl-elettriku tax-xfar tal-lawn mowers ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.4201	ex 8501 31 00	30	Mutur DC, mingħajr brushes, b'winding three-phase, b'dijametru estern ta' 85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 115 mm, torque nominali ta' 2,23 Nm (\pm 1,0 Nm), ta' saħħa aktar minn 120 W iżda mhux aktar minn 520 W, kalkulata b'1 550 rpm (\pm 350 rpm) bi provvista ta' vultaġġ ta' 12 V armata b'ċirkwit elettroniku mghammar b'sensors li jużaw il-Hall effect, għall-użu fl-apparat tal-kontroll ta' power steering tal-elettriku (mutur tal-power steering) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4731	(*ex 8501 31 00)	37	Mutur DC b'eċċitazzjoni permanenti bi: — tkebbib b'fażijiet multipli, — dijametru estern ta' 30 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 mm, — veloċità nominali ta' mhux aktar minn 15 000 rpm, — output ta' 45 W jew aktar iżda mhux aktar minn 300 W, u — vultaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar iżda mhux aktar minn 50 V, — bi drive disc jew mingħajru, — b'kaxxa tal-krank jew mingħajrha, — b'fann jew mingħajru, — b'ghata jew mingħajrha, — b'sun ger jew mingħajru, — b'kodifikatur tal-ispid u tad-direzzjoni rotazzjonali jew mingħajru, — b'sensur tal-ispid jew tad-direzzjoni rotazzjonali tat-tip resolver jew Hall effect jew mingħajru	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5954	ex 8501 31 00	45	Muturi b'kurrent dirett, mingħajr xkupilji, b': — dijametru estern ta' 90 mm jew aktar, ożda mhux aktar minn 110 mm, — veloċità nominali ta' mhux aktar minn 3 680 rpm, — output ta' 600 W jew aktar iżda mhux aktar minn 740 W b'2 300 rpm u bi 80 °C, — vultaġġ fornut ta' 12 V, — torque ta' mhux aktar minn 5.67 Nm, — sensur tal-pożizzjoni tar-rotor, — rilej elettroniku star-point, u — għall-użu ma' modulu tal-kontroll elettriku tal-power steering	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Muturi DC, mingħajr brushes: — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm, — b'vultaġġ tal-elettriku ta' 9 V jew aktar, imma mhux aktar minn 16 V, — bi hruġ ta' 300 W jew aktar f'20 °C, iżda mhux aktar minn 750 W, — b'torque ta' 2,00 Nm jew aktar f'20 °C, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm, — b'veloċità ikkwotata għal 600rpm jew aktar f'20 °C, iżda mhux aktar minn 3 100 rpm, — b'sensur tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew ta' Hall effect jew mingħajr, tal-ghamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering għall-karozzi	0 %	-	31.12.2022
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Mutur b'kurrent dirett (DC) b'kommutatur jew mingħajru, li jkollu: — dijametru estern ta' 24,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm, — veloċità nominali ta' 3 300 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 26 200 rpm, — vultaġġ tal-provvista nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 230 V, — potenza tal-output ta' aktar minn 37,5 W iżda mhux aktar minn 2400 W, — kurrent ta' tagħbija bil-mutur liberu ta' mhux aktar minn 20,1 A, — effiċjenza massima ta' 50 % jew aktar, għall-ghodod bil-magna li jintużaw bl-idejn jew il-lawn mowers	0 %	-	31.12.2023
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Mutur lest għall-użu fil-vetturi, b'kurrent dirett, bi hruġ permanenti u mingħajr brushes: — b'veloċità speċifikata massima ta' 4 100 rpm, — b'output minimu ta' 400 W, iżda ta' mhux aktar minn 1,3 kW (bi 12 V), — b'dijametru tal-flanġ ta' 90 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 150 mm, — b'tul massimu ta' 210 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra, — b'tul massimu tal-housing ta' 160 mm, imkejjel mill-flanġ sat-tarf ta' barra, — b'housing tal-aluminju fondut jew folja tal-azzar magħmul minn massimu ta' żewġ biċċiet (housing bażiku inklużi komponenti tal-elettriku u flanġ b'minimu ta' 2 toqob u massimu ta' 11-il toqba) kemm b'kompost tal-issigillar, kemm jekk le (kanal b'O-ring u bil-grease), — bi statur b'disinn T-tooth uniku u koljatura unika fit-tipoloġija 9/6 jew 12/8, u — b'kalamiti tal-wiċċ	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7005	ex 8501 31 00	75	Assemblaġġ ta' mutur b'kurrent dirett mingħajr brushes magħmul minn mutur u trażmissjoni: — b'kontroll elettroniku li jaħdem b'sensuri tal-pożizzjoni li jużaw l-Effett Hall, — b'vultaġġ tad-dhul ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — b'dijametru estern tal-mutur ta' 70 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 80 mm, — b'potenza tal-output tal-mutur ta' 350 W jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 550 W, — b'torque massimu tal-output ta' 50 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 Nm, — b'veloċità massima ta' rotazzjoni tal-output ta' 280 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 300 rpm, — bi snien koassjali tal-output maskili b'dijametru estern ta' 20 mm (+/- 1 mm), 17-il sinna b'tul minimu tas-snien ta' 25 mm (+/- 1 mm), u — b'distanza ta' 119 mm (+/- 1 mm) bejn bażi u oħra tas-snien, għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (²)	0 %	-	31.12.2021
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistema tal-elettriku għall-vetturi bil-mutur, b'potenza ta' mhux aktar minn 315 kW, — b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat sew bit-trażmissjoni kif ukoll le, — b'sistemi elettronici tal-kontroll tal-elettriku konnessi b'kejbil	0 %	-	31.12.2021
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Servomutur sinkroniku AC b'riżolver u brejk li jilhaq veloċità massima ta' mhux aktar minn 6 000 rpm, u li għandu: — output ta' 340 W jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 7,4 kW, — flang li d-dimensjonijiet tiegħu ma jkunux aktar minn 180 mm × 180 mm, u — tul mill-flang għat-tarf estrem tar-riżolver ta' mhux aktar minn 271 mm	0 %	-	31.12.2021
0.6511	(*ex 8501 53 50)	20	Mutur ta' trazzjoni b'kurrent alternat tat-tip ta' Mutur Sinkroniku b'Kalamita Permanenti Interna (IPMSM) b': — output tat-torque ta' 200 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 Nm, — output ta' potenza ta' 50 kW jew aktar iżda mhux aktar minn 200 kW, — veloċità tar-rotazzjoni ta' mhux aktar minn 15 000 rpm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettrici (²)	0 %	-	31.12.2024
0.6676	ex 8501 61 20	35	Modulu ta' ċelloli tal-fjuwil, generatur AC b'potenza ta' 7.5 kVA jew inqas, li jikkonsisti f'dan li ġej: — generatur tal-idroġenu (desolfuratur, riformatur u li jnaddaf), — batterija ta' ċelluli tal-fjuwil PEM, u — Inverter, għall-użu bħala parti f'apparat ta' tishin	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5633	ex 8501 62 00	30	Sistema taċ-ċelloli tal-fjuwil: — li mill-inqas fiha ċelloli tal-fjuwil tal-aċidu fosforiku, — f'housing b'gestjoni tal-ilma u t-trattament tal-gass integrati, — għall-forniment fiss u permanenti tal-enerġija	0 %	-	31.12.2022
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, bil-parti ġewwinija mġhamra b'anell manjetiku jew tnejn (uniformi jew sezżjonali) li jkunu inkorporati f'ċirku tal-azzar u anki jekk ma jkunux	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Kollettur stampat ta' magna bl-elettriku, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator għal mutur mingħajr xkupilji ta' pawerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
0.4601	(*ex 8503 00 99	34	Rotor għal mutur mingħajr xkupilji ta' pawerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Rotor għal mutur elettriku, bil-bodi ċilindriku tar-rotor magħmul mill-ferrit agglomerat u l-plastiks u x-xaft magħmul minn metal: — b'dijametru tal-bodi tar-rotor ta' 17 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 37 mm, — b'tul tal-bodi tar-rotor ta' 12 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36 mm, — b'tul tax-xaft ta' 52 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrana taċ-ċelluli tal-fjuwil, f'röllijiet jew folji, b'wisa' ta' mhux aktar minn 150cm ta' tip li jintuża għall-manifattura ta' ċelluli tal-fjuwil fl-intestatura 8501	0 %	p/st	31.12.2022
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator għal mutur mingħajr brushes: — b'dijametru intern ta' 206,6 mm (±0,5), — b'dijametru estern ta' 265,0 mm (±0,2), u — b'wisa' ta' 37,2 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 47,8 mm, ta' tip li jintuża fil-manifattura ta' magni tal-ħasil, ta' magni tal-ħasil u tat-tnixxif jew ta' magni tat-tnixxif mġhamra b'tamburi ta' trażmissjoni diretta	0 %	p/st	31.12.2020
0.6379	(*ex 8503 00 99	60	Għata tal-magna għas-sistema tal-istering belt drive magħmula minn azzar galvanizzat bi ħxuna ta' mhux aktar minn 2,5 mm (±0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	(*ex 8503 00 99	65	Bodi ta' rotor magħmul minn folji tal-elettriku fuq xulxin li jkollu: — dijametru ta' 18 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 mm, u — tul ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	(*ex 8503 00 99	75	Bodi ta' stator magħmul minn folji tal-elettriku fuq xulxin li jkollu: — dijametru ta' ġewwa ta' 18 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 mm, — dijametru ta' barra ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 mm, u — tul ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 mm	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7758	(*ex 8503 00 99	80	Qafas tal-azzar tal-mutur li jkollu: — dijametru ta' ġewwa ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 mm, — dijametru ta' barra ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 mm, u — tul ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Transformer Elettriku b': — kapacità ta' 192 Watts jew 216-il Watts, — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 27,1 x 26,6 x 18 mm, — firxa tat-temperatura operatorja ta' 40°C jew aktar iżda mhux aktar minn + 125 °C, — tlieta jew erba' tkebbibiet ta' wajer tar-ram akkoppjati b'mod induttiv, u — 9 pinnijiet ta' konnessjoni fil-qiegh	0 %	-	31.12.2023
0.7548	ex 8504 31 80	25	Transformer Elettriku b': — kapacità ta' 432 Watts, — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 24 mm x 21 mm x 19 mm, — firxa tat-temperatura operatorja ta' 20 °C jew aktar iżda mhux aktar minn + 85 °C, — żewġ tkebbibiet, u — 5 pinnijiet ta' konnessjoni fil-qiegh	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Switching transformers, b'kapacità li jgħaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statiči (?)	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Transformer Elettriku b': — kapacità ta' 433 Watts, — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 37,3 x 38,2 x 28,5 mm, — firxa tat-temperatura operatorja ta' 40 °C jew aktar iżda mhux aktar minn + 125 °C, — erba' tkebbibiet ta' wajer tar-ram akkoppjati b'mod induttiv, u — 13-il pinn ta' konnessjoni fil-qiegh	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Transformers elettrici: — b'kapacità ta' 1 kVA jew inqas, — minghajr plaggijiet jew kejbils, għall-użu intern biex isiru s-set-top boxes u t-televiżjonijiet (?)	0 %	-	31.12.2022
0.7551	(*ex 8504 31 80	45	Transformer Elettriku b': — kapacità ta' 0,2 Watts, — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 15 x 15,5 x 14 mm, — firxa tat-temperatura operatorja ta' 10 °C jew aktar iżda mhux aktar minn + 125 °C, — żewġ tkebbibiet ta' wajer tar-ram akkoppjati b'mod induttiv, — 5 pinnijiet ta' konnessjoni fil-qiegh, u — lqugh tar-ram	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformers għall-użu fil-manifattura ta' drivers elettronici, mezzi tal-kontroll u sorsi tad-dawl LED għall-industrija tat-tidwil, (²)	0 %	-	31.12.2021
0.7764	(*)ex 8504 31 80	55	Transformer elettriku li jkollu: — kapacità ta' 0,24 kVA, — firxa ta' temperatura operatorja ta' + 10 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn + 125 °C, — ħames koljaturi ta' wajer tar-ram akkoppjati b'mod induttiv, — 11-il pinn ta' konnessjoni fil-qiegħ, u — dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 31,3 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 00	47	Artikoli fil-forma ta' trijanglu, kaxxa jew rettanglu kemm jekk iffurmati jew bil-kantunieri ttundjati u kemm jekk le, intiżi li jsiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni, li fihom in-neodimju, il-hadid u l-boron, bid-daqsijiet: — tul ta' 9 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, u — għoli ta' 2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 55 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5584	ex 8505 11 00	50	Stangi b'forma speċifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-hadid u l-boron, b'dawn il-qisien: — tul ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm, ta' tip li se jintużaw għall-manifattura ta' servomuturi elettrici għall-awtomatizzazzjoni industrijali	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Kalamiti permanenti ta' liga tan-neodimju f'forma ċilindrika b'talja bil-kamin intern fuq naħa, — b'tul ta' 97,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm, — b'dijametru ta' 19 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Barijiet ċatti ta' liga tas-samarju u tal-kobalt b': — tul ta' 30,4 mm (±0,05 mm), — wisa' ta' 12,5 mm (±0,15 mm), — ħxuna ta' 6,9 mm (±0,05 mm), jew magħmulin minn ferriti fil-forma ta' sleeves kwartali b': — tul ta' 46 mm (±0,75 mm), — wisa' ta' 29,7 mm (±0,2 mm), intenzjonati li jsiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, ta' tip użat fl-istarters tal-karozzi u l-apparat li jestendi l-firxa tas-sewqan tal-karozzi elettrici	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5585	ex 8505 11 00	63	Anelli, tubi, blokki iżolanti jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, il-ħadid u l-boron, b': — dijametru estern ta' mhux aktar minn 45 mm — għoli ta' mhux aktar minn 45 mm, tat-tip użat biex isiru l-kalamiti permanenti wara manjetizzazzjoni	0 %	p/st	31.12.2022
0.3740	ex 8505 11 00	65	Kalamiti permanenti li jikkonsistu f'liga ta' neodimju, ħadid u boron, jew f'forma ta' rettangolu, kemm jekk għat-tond jew le, b'sezzjoni rettangolari jew trapezoidali bi: — tul ta' mhux aktar minn 140 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 90 mm, u — ħxuna ta' mhux aktar minn 55 mm, jew f'forma ta' rettangolu għat-tond (tip simili għal maduma) bi: — tul ta' mhux aktar minn 75 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm, — ħxuna ta' mhux aktar minn 7 mm, u — raġġ tal-kurvatura ta' aktar minn 86 mm iżda ta' mhux aktar minn 241 mm, jew f'forma ta' diska b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha	0 %	p/st	31.12.2023
0.7788	(*ex 8505 11 00	68	Blokk magħmulin min-neodimju, mill-ħadid u mill-boron, kemm jekk ikun miksijin biż-żingu jew b'liga ta' samarju u kobalt, kif ukoll jekk ma jkunux, li jkollhom: — tul ta' 13,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 45,2 mm, — wisa' ta' 7,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 25,2 mm, — għoli ta' 1,3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,7 mm, għall-użu fil-manifattura ta' kalamiti permanenti (?)	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	Diska li tikkonsisti minn liga tan-neodimju, ħadid u boron, miksija bin-nikil jew żingu, li wara l-manjetizzazzjoni hija intiża li ssir kalamita permanenti: — kemm jekk fiha toqba fin-nofs jew le, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, tat-tip li jintuża għall-loudspeakers fil-karozzi	0 %	-	31.12.2023
0.6347	(*ex 8505 11 00	75	Kwart ta' komma, intiża biex issir kalamita permanenti wara li tiġi manjetizzata: — li tikkonsisti mill-inqas minn neodimju, ħadid u boron, — b'wisa' ta' 9,1 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 10,5 mm, — b'tul ta' 20 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 30,1 mm, tat-tip użat fuq skrejjen għall-manifattura ta' pompi tal-fjuwil	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	(*ex 8505 19 10	20	Il-partijiet tal-ark tal-kalamiti permanenti b'ferrit agglomerat, li jkollhom: — tul ta' 16,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 110,2 mm, — wisa' ta' 14,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 75,2 mm, — ħxuna ta' 4,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 13,2 mm, għall-użu fil-manifattura ta' rotors b'mutur elettriku għal sistemi tal-ventilazzjoni u tal-arja kundizzjonata (?)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5937	ex 8505 19 90	30	Ogġetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' disk b'dijametru ta' mhux aktar minn 120 mm, b'toqba fin-nofs maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b'rیمانenza ta' bejn 245 mT u 470 mT	0 %	-	31.12.2023
0.7299	ex 8505 19 90	50	Ogġett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' prizma rettangolari maħsub biex isir kalamita permanenti wara li jiġi manjetizzat: — kemm jekk ikollu t-truf iċċanfrinati, kemm jekk le, — b'tul ta' 27 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — b'wisa' ta' 8,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — bi ħxuna ta' 5,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), u — b'piż ta' 6,1 g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
0.7511	ex 8505 19 90	60	Ogġett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' nofs tubu jew kwart ta' tubu maħsub biex isir kalamita permanenti wara li jiġi manjetizzat: — b'tul ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 mm (± 1 mm), — b'wisa' ta' 33 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 mm (± 1 mm), — b'għoli ta' 12,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 21,5 mm (± 1 mm), — bi ħxuna ta' 3,85 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) u b'raġġ estern ta' 19 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Klaċċ elettromanjetiku, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (?)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6855	ex 8506 50 10	10	Ċelloli primarji ċilindriċi tal-litju, b': — b'dijametru ta' 14,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 26,0 mm, — b'tul ta' 2,2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 51 mm, — b'vultaġġ ta' 1,5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 3,6 V, — b'kapacità ta' 0,15 Ah jew aktar iżda mhux aktar minn 5,00 Ah, għall-użu fil-manifattura tal-apparat tat-telemetrija u mediku, tal-miters elettronici jew tal-kontrolli mill-bogħod (?)	0 %	-	31.12.2021
0.7416	ex 8506 50 30	10	Ċellula diossida tal-manganiz u tal-litju, b': — dijametru ta' 20 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 25 mm, — tul ta' 3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 6 mm, — vultaġġ ta' 3 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3,4 V, — kapacità ta' 200 mAh jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mAh, — firxa ta' temperaturi tat-test awtomotiv bejn -40°C u +125°C, biex tintuża bħala komponent fil-manifattura ta' Sistemi tal-Kejl tal-Pressjoni tat-Tajers (?)	0 %	-	31.12.2022
0.2490	ex 8506 50 90	10	Batterja b'cellula singola tal-litju-jodju b'qisien li ma jaqbx 9 mm × 23 mm × 45 mm u vultaġġ li ma jaqbiż 2,8 V	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2488	ex 8506 50 90	30	Batterija b'ċellula singola tal-litju-jodju jew litju-fidda-ossidu tal-vanadju b'qisien li ma jaqbzux 28 mm × 45 mm × 15 mm u kapaċità ta' mhux inqas minn 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katodju, frollijiet, għal batteriji ċellulari taż-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smigh) (?)	0 %	-	31.12.2023
0.7641	(*)ex 8507 60 00	13	Akkumulaturi elettriċi priżmatiċi tal-jon tal-litju li jkollhom: — wisa' ta' 173,0 mm (±0,3 mm), — ħxuna ta' 45,0 mm (±0,3 mm), — għoli ta' 125,0 mm (±0,3 mm), — vultaġġ nominali ta' 3,67 V (±0,01 V), u — kapaċità nominali ta' 94 Ah u/jew 120 Ah, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi tal-elettriku (?)	1.3 %	-	31.12.2020
0.6685	(*)ex 8507 60 00	15	Akkumulaturi jew moduli tal-jone tal-litju forma ta' ċilindru b': — kapaċità nominali ta' 8,8 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 18 Ah, — vultaġġ nominali ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 48 V, — qawwa ta' 300 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 648 Wh, għall-użu fil-manifattura ta' roti elettriċi (?)	1.3 %	-	31.12.2020
0.6625	ex 8507 60 00	17	Akkumulatur għall-istartjar tal-jone tal-litju, li jikkonsisti f'erba' ċellulari sekondarji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu ċċarġjati, b': — vultaġġ ta' qawwa ta' 12 V, — tul ta' 350 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 355 mm, — wisa' ta' 170 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm, — għoli ta' 180 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 195 mm, — li jiżen 10kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 kg, — kapaċità nominali ta' 60 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 Ah	0 %	-	31.12.2020
0.7663	(*)ex 8507 60 00	18	Akkumulatur tal-polimeru tal-jon tal-litju mghammar b'sistema ta' ġestjoni tal-batterija u b'interfaċċa CAN-BUS, li jkollu: — tul ta' mhux aktar minn 1600 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 448 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 395 mm, — piż ta' 125 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 135 kg, — vultaġġ nominali ta' 280 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V, — kapaċità nominali ta' 9,7 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 10,35 Ah, — vultaġġ tal-iċċarġjar ta' 110 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 230 V, u — li jkun fih 6 moduli b'90 ċellola jew aktar, iżda mhux aktar minn 96 ċellola, magħluqa f'qafas tal-azzar, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi li jistgħu jiġu ċċarġjati billi jitqabdbu ma' sors estern tal-potenza elettrika tal-intestatura 8703 (?)	1.3 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7717	(*ex 8507 60 00	22	Sistema ta' batterija integrata f'kaxxa tal-metall bil-holders, li tikkonsisti fi: — batterija primarja tal-jon tal-litju b'vultaġġ ta' 48 V (\pm 5 V) u b'kapacità ta' 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), — Sistema ta' Ġestjoni tal-Batterija, — rilej, — konvertitur tal-vultaġġ baxx (DC/DC); — mill-inqas konnettur wiehed, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur ibridi (?)	1.3 %	-	31.12.2020
0.6697	ex 8507 60 00	27	Akkumulatur ċilindriku tal-jone tal-litju b': — kapacità nominali ta' 10Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 20Ah, — vultaġġ nominali ta' 12,8 V (\pm 0.05) jew aktar, iżda mhux aktar minn 15,2 V (\pm 0.05), — qawwa ta' 128 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 256 Wh, għall-użu fil-manifattura tat-trazzjoni tar-roti elettrici (?)	0 %	-	31.12.2020
0.2907	(*ex 8507 60 00	30	Akkumulatur jew module tal-litju-joni, f'forma ċilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapacità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċarġjati (?)	1.3 %	-	31.12.2020
0.6703	(*ex 8507 60 00	33	Akkumulatur tal-jon tal-litju, li jkollu: — tul ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm, — wisa' ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm, — għoli ta' 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm, — piż ta' 75 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 200 kg, — kapacità nominali ta' mhux inqas minn 150 Ah u mhux aktar minn 500 Ah	1.3 %	-	31.12.2020
0.6702	ex 8507 60 00	37	Akkumulatur tal-jone tal-litju, b': — tul ta' 1 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm, — wisa' ta' 800 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 300 mm, — għoli ta' 2 000 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 800 mm, — piż ta' 1 800kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 000 kg, — kapacità nominali ta' 2 800 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
0.5548	(*ex 8507 60 00	50	Moduli għall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettrici tal-joni tal-litju: — b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm, — b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — b'għoli ta' 75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — b'qawwa ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 158 Wh	1.3 %	-	31.12.2020
0.5342	ex 8507 60 00	65	Batterija ċilindrika tal-joni tal-litju bi: — 3,5 VDC sa 3,8 VDC, — 300 mAh sa 900m Ah, u — dijametru ta' 10.0 mm sa 14.5 mm	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6753	(*ex 8507 60 00	71	Batteriji tal-joni tal-litju rikarikabbli b': — tul ta' 700 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 820 mm, — wisa' ta' 935 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 660 mm, — għoli ta' 85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 mm, — piż ta' 250 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 kg, — qawwa ta' mhux aktar minn 175 kWh	1.3 %	-	31.12.2020
0.5356	ex 8507 60 00	75	Akkumulatur tal-joni tal-litju rettangolari bi: — kejsing tal-metall, — tul ta' 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — wisa' ta' 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — għoli ta' 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — vultaġġ nominali ta' 3,3 V, u — kapaċità nominali ta' 21 Ah jew aktar	0 %	-	31.12.2021
0.4973	(*ex 8507 60 00	85	Moduli tal-jon tal-litju biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jon tal-litju rikarikabbli b': — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 mm, — wisa' ta' 79,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm, — għoli ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 168 mm, — piż ta' 3,95 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,85 kg, — klassifikazzjoni ta' 66,6 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 129 Ah	1.3 %	-	31.12.2020
0.7697	(*ex 8507 90 30	20	Separatur Rinfurzat tas-Sikurezza ddisinjat biex jissepara l-katodu u l-anodu fl-akkumulaturi elettrici tal-jon tal-litju għall-batteriji tal-vetturi bil-mutur għall-użu fil-manifattura tal-akkumulaturi elettrici tal-jon tal-litju għall-batteriji tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2020
0.5313	ex 8507 90 80	70	Pjanċa maqtugħa minn fojl tar-ram ibbanjat fin-nikel, b': — wisa' ta' 70 mm (± 5 mm), — ħxuna ta' 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — tul ta' mhux aktar minn 55 mm, għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju għall-batteriji rikarikabbli ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Bord ta' ċirkwit stampat b'housing separat biex jazzjona u jikkonkrolla l-ixkupilji tal-vacuum cleaner li jaħdmu b'mutur li għandu output ta' mhux aktar minn 300W	0 %	p/st	31.12.2020
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Kards ta' ċirkwit elettroniku li: — huma konnessi b'wajer jew frekwenza tar-radju ma' xulxin u l-kard tal-kontrollur tal-mutur, u — jirregolaw il-funzjonament (li jixegħlu jew jitfu u l-kapaċità ta' għbid) ta' vacuum cleaners skont il-programm mahżun, — kemm jekk mghammra b'indikaturi li juru l-funzjonament tal-vacuum cleaner kif ukoll jekk le (kapaċità ta' għbid u/jew borza tat-trab mimlija u/jew filtru mimli)	0 %	p/s	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6304	(*ex 8511 30 00)	30	Assemblaġġ ta' koljaturi tat-tqabbid integrati ma': — tagħmir tat-tqabbid, — koljatura fuq plagg ta' assemblaġġ b'saljatura tal-immuntar integrata, — Housing, — tul ta' 90 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm (\pm 5 mm), — temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn +130 °C, — vultaġġ ta' 10,5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Koġl tal-ignixin: — b'tul ta' 50 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm, — b'temperatura tat-thaddim ta' 40 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 140 °C, u — b'vultaġġ ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — kemm b'kejbil għall-konnessjoni, kemm jekk le, għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur (²)	0 %	-	31.12.2021
0.7025	ex 8511 80 00	20	Glow plug għat-tishin minn qabel tal-magna dizil bi: — temperatura operattiva ta' aktar minn 800 V, — vultaġġ ta' 5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 V, — virga tat-tishin li fiha n-nitrid tas-silikon (Si ₃ N ₄) u disilicur tal-molibdenu (MoSi ₂), u — housing tal-metall għall-użu fil-manifattura ta' magni dizil tal-vetturi bil-mutur (²)	0 %	-	31.12.2021
0.6562	(*ex 8512 20 00)	20	Skrin tal-informazzjoni li juri tal-inqas il-hin, id-data u l-istat tal-elementi tas-sikurezza f'vettura b'vultaġġ operazzjonali ta' 12 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 14,4 V, tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6856	ex 8512 20 00	30	Modulu tad-dawl, li fih mill-inqas: — żewġ LEDs, — lentijiet tal-ħgieg jew tal-plastik, li jiffokaw/jixhtu d-dawk emess mil-LEDs, — rifletturi li jbiddu d-direzzjoni tad-dawl emess mil-LEDs, f'qafas tal-aluminju b'radjatur, immuntat fuq brekit b'attwatur	0 %	p/st	31.12.2020
0.6503	(*ex 8512 20 00)	40	Lampi taċ-ċpar b'wiċċ intern galvanizzat, li fihom: — holder tal-plastik bi tliet brekits jew aktar, — bozza wahda ta' 12 V jew aktar, — konnettur, — kopertura tal-plastik, — kejbil tal-konnessjoni jew le, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (²)	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6504	(*ex 8512 30 90	10	Assemblaġġ tal-horn li jopera fuq il-prinċipju piezomekkaniku għall-generazzjoni ta' sinjal tal-hoss speċifiku, b'vultaġġ ta' 12 V, li jinkludi: — koljatura, — kalamita, — membrana tal-ħadid, — konnettur, — holder, tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Buzzer ta' twissija għas-sistema ta' sensuri tal-parkeġġ f'housing tal-plastik li jopera fuq il-prinċipju ta' piezo-mekkanika, li fih: — bord ta' ċirkwit stampat, — konnettur, — f'holder tal-metall jew le, ta' tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.7361	ex 8512 30 90	30	Apparat tal-allarm bil-hoss għall-protezzjoni kontra s-serq mill-vettura: — b'temperatura tat-tħaddim ta' 45 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn + 95 °C, — b'vultaġġ ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — fqafas tal-plastik, — b'holder tal-metall jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur (?)	0 %	-	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Folja biex issahħan il-mera ta' bieba ta' karozza b': — żewġ kuntatti eletriċi, — saff adeżiv fuq iż-żewġ naħat tagħha (fuq in-naħa tal-holder tal-pastik tal-mera u fuq in-naħa tal-ħġieġa tal-mera), — saff protettiv tal-karta fuq iż-żewġ naħat	0	-	31.12.2023
0.6522	(*ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Montatura tal-kavità li fiha mill-inqas: — transformer b'input massimu ta' 240 V u output massimu ta' 3 000 W, — mutur tal-fan AC jew DC b'output massimu ta' 42 W, — Qoxra magħmula mill-azzar inossidabbli, — b'magnetron ta' potenza massima majkrowejv ta' 900 jew mingħajru, li tintuża fil-manifattura ta' prodotti integrali tas- subintestaturi 8514 2080, 8516 5000 u 8516 6080 (?)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	(*ex 8516 90 00	60	Sottoassemblaġġ ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'ħafna xaham: — b'mutur li jkollu rata ta' enerġija ta' 8 W bi 4 600 rpm, — immexxi permezz ta' ċirkwit elettroniku, — li jaħdem f'remperaturi tal-madwar ta' 110 °C jew aktar, — b'termoregolatur	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5845	ex 8516 90 00	70	Borma interna: — li fih fethiet ċentrali u fil-ġnub, — b'aluminju ttemprat (annealed), — b'kisja taċ-ċeramika, reżistenti għal aktar minn 200 ° ċentigradi, għal użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali (²)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	(*ex 8516 90 00)	80	Assemblaġġ tal-bieba li jinkorpora element kapacitattiv li jagħlaq u ċowk tat-tul tal-mewġa, użat fil-manifattura ta' prodotti built-in tas-subintestaturi 8514 2080, 8516 5000 u 8516 6080 (²)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	(*ex 8521 90 00)	20	Vidjo rikorder diġitali: — minghajr drive tal-hardisk, — b' DVD-RW jew minghajru, — b'ditektor tal-moviment jew b'kapacità ta' ditezzjoni tal-moviment permezz ta' konnettività IP b'konnettur LAN, — b'port tal-USB serjali jew minghajru, għall-użu fil-manifattura ta' sistemi ta' sorveljanza tat-televiżjoni biċ-ċirkwit magħluq (CCTV) (²)	0 %	-	31.12.2024
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — b'piż ta' mhux aktar minn 5,9 kg, — minghajr kisi, — ta' dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 405 mm × 315 mm, — b'taġħmir tal-akkoppjament taċ-charge (CCD) wiehed jew b'senser Semikonduttur tal-ossidu tal-metal komplementari (CMOS), — b'pixels effettivi ta' mhux aktar minn 5 megapixels, għall-użu f'sistemi ta' sorveljanza tat-televiżjoni b'ċirkwit magħluq (CCTV) jew f'apparat għall-kontrolli tal-ghajnejn (²)	0 %	-	31.12.2023
0.4735	(*ex 8525 80 19)	60	Kameras li jiskennjaw l-immaġni, lu jużaw: — sistema ta' "Dynamic"- jew "Static overlay lines", — sinjal tal-vidjo tal-output NTSC, — vultaġġ ta' 6,5 V jew aktar, — Illuminazzjoni ta' 0,5 lux jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.6694	ex 8525 80 19	65	Kameras bl-użu ta' interfaċċja elettrika MIPI, b': — sensur tal-immaġini, — objettiv (lenti), — proċessur tal-kuluri, — ċirkwit stampat fuq pjanka flessibbli jew pjanka ta' ċirkwit stampat, — hu jew mhux kapaċi li jirċievi sinjali tal-awdjo, — dimensjonijiet ta' modulu ta' mhux aktar minn 15mm × 15mm x 15mm, — riżoluzzjoni ta' 2 mega pixel jew aktar (1616*1232 pixel u oghla), — bil-wajer jew le, u — housing, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-subintestatura Nru 8517 12 00 jew 8471 30 00 (²)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.4734	(*ex 8525 80 19	70	Kamera ta' infraahmar b'tul tal-mewġa twil (kamera LWIR) (skont I-ISO/TS 16949), b': — sensitività fiż-zona tal-tul tal-mewġa ta' 7,5 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 17 µm, — riżoluzzjoni sa 640 × 512 pixels, — piż ta' mhux aktar minn 400 g, — qisien ta' mhux aktar minn 70 mm × 86 mm × 82 mm, — f'housing jew le, — bi plakka ċertifikata għall-vetturi, u — devjazzjoni tas-sinjali tal-output fuq il-medda intiera tat-temperatura tax-xogħol ta' mhux aktar minn 20 %	0 %	-	31.12.2024
0.6316	(*ex 8528 59 00	20	Assemblaġġ ta' monitor bil-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwidi immuntat fuq qafas, — eskluż dak ikkombinat ma' apparat ieħor, — li jinkludi faċilitajiet ta' touch screen, bord b'ċirkwit stampat b'ċirkwiterija ta' sewqan u provvista tal-elettriku, li jintuża biex jiġi inkorporat b'mod permanenti jew immuntar b'mod permanenti f'sistemi ta' divertiment għall-vetturi (?)	0 %	-	31.12.2024
0.7715	(*ex 8528 59 00	30	Apparat elettroniku b'LCD touch screen display li jaħdem b'vultaġġ ta' 12 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 14,4 V, li jkun fih: — proċessur tal-kontroll tal-LCD, — modulu tal-GPS, — modulu tal-Bluetooth, — port għall-USB, — tuner tas-sinjali tar-radju, — li jkun fih modulu tad-DAB jew le, — li jkun fih funzjonijiet għall-kooperazzjoni ma' E-CALL jew le, — li jkun fih pannell tal-kontroll integrat jew le, — li jkun fih konnetturi jew le, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 (?)	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Assemblaġġ elettroniku li fih mill-inqas: — bord ta' ċirkwit stampat li jkollu, — proċessuri għall-applikazzjonijiet tal-multimidja u għall-ipproċessar tas-sinjali vidjow, — FPGA (Field Programmable Gate Array - Arrangament ta' Bibien Programmabbli mill-Utent), — Memorja flash, — memorja operattiva, — interfaċċa tal-USB, — bl-interfaċċi tal-HDMI, tal-VGA- u tal-RJ-45 jew mingħajrhom, — sokits u plugs għall-konnessjoni ta' apparat ta' wiri LCD, tidwil LED u pannell tal-kontroll	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Partijiet tas-settijiet tat-televiżjoni, b'funzjonijiet ta' mikroproċessur u vidjoproċessur, li fihom talanqas mikrokontrollur u vidjoproċessur, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit (<i>leadframe</i>) u mqieghda f'qafas tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Sintonizzatur li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjali ta' frekwenza medja, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura 8528 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Ċirkwit stampat għad-distribuzzjoni tal-vultaġġ tal-forniment u tas-sinjali ta' kontroll direttament fiċ-ċirkwit tal-kontroll fuq pannell tal-ħġieġ TFT ta' modulu LCD	0 %	p/st	31.12.2020
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom ċipep semikondutturi għal: — generazzjoni ta' sinjali tad-direzzjoni għall-indirizzar tal-pixels jew — direzzjonar tal-indirizzar tal-pixels	0 %	p/st	31.12.2022
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Moduli LCD: — li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħġieġ jew tal-plastik biss, — mhux ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen , — bi pjanċa waħda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklussivament għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel biss, — b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha, u — b'invertiruri jew mingħajrhom	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	ex 8529 90 92	25	Moduli LCD mhux ikkombinati ma' faċilitajiet touch screen li jikkonsistu biss minn: — ċellola TFT waħda jew aktar tal-ħġieġ jew tal-plastik, — sink tas-shana tal-metall fondut, — unità tar-retroluminazzjoni, — ċirkwit stampat b'mikro kontrollur, u — interfaċċa LVDS (Low Voltage Differential Signaling),, għall-użu fil-manifattura ta' radjijiet għall-vetturi motorizzati (?)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7369	ex 8529 90 92	33	Moduli LCD ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen: — li jikkonsistu minn ċellola jew ċelloli tat-trifluworotimidina (TFT), — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 10,7 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 36 cm, — b'dijodu li jemetti d-dawl (LED) ta' sfond jew mingħajru, — b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels biss, — mingħajr memorja EPROM (ROM Kancellabbli u Programmabbli), — b'Interfaċċja diġitali RGB (Red, Green, Blue), b'interfaċċja Touch-screen, li jintużaw biss biex jiġu installati f'vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (?)	0 %	-	31.12.2022
0.6654	ex 8529 90 92	37	Qafliet għall-irbit u l-ghata tal-ligat tal-aluminju li fihom: — is-siliċju u l-manjeżju, — b'tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 200 mm, b'forma speċifika għall-użu fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni (?)	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.2425	ex 8529 90 92	42	Assorbituri tas-šhana u paletti tat-tkessih tal-aluminju għaż-żamma tat-temperatura operattiva ta' tranzistors u ċirkwiti integrati, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-inteestatura 8527 jew 8528 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Modulu bi skrin tal-plażma li fih elettrodi ta' indirizz u ta' display biss, anki bi driver u/jew komponenti elettroniki ta' kontroll għall-indirizz pixel biss, bi provvista tal-elettriku jew mingħajrha	0 %	p/st	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	Pakkett b'ċirkwit integrat b'apparat għar-riċeviment ta' trażmissjonijiet televiżivi, li fih channel decoder die, tuner die, power management die, filtri GSM, elementi passivi inkorporati fiċ-ċirkwit għar-riċeviment ta' vidjosinjali mxandra diġitalment f'format DVB-T u DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	(*)ex 8529 90 92	47	Sensuri tal-immagni tal-wiċċ ("progressive scan" Interline CCD-Sensor jew CMOS-Sensor) għall-kameras diġitali tal-vidjo fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, analoġu jew diġitali, b'elementi tal-istampa mhux akbar minn 12-il $\mu\text{m} \times 12\text{-il } \mu\text{m}$ fil-verżjoni monokromatika, b'mikrolentijiet għal kull element individwali tal-istampa (serje ta' mikrolentijiet) jew, fil-verżjoni polikromatika b'filtru tal-ilwien, anki b'serje ta' lentijiet żgħar (mikrolentijiet) b'lenti żgħira mmuntata fuq kull element individwali tal-istampa	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	(*)ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Sokit tal-KA (AC Socket) b'filtru għall-istorbju, magħmul minn: — Sokit tal-KA (għall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V, — filtru għall-istorbju integrat magħmul minn kapaċitaturi u indutturi, — konnettur tal-kejbil sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tforri l-Elettriku, sew jekk għandu bażi tal-metall jew le, li jgħaqqad is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plażma.	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	Moduli OLED, li jikkonsistu f'ċellola TFT tal-ħgieg jew tal-plastik waħda jew aktar: — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 121 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 224 cm, — bi ħxuna ta' mhux aktar minn 55 mm, — li jkun fihom materjal organiku, — b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels biss, — b'interfaċċa V-by-One u bi plakka għall-provvista tal-elettriku jew mingħajrha, — b'għatu fuq wara jew mingħajru, tat-tip użat fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u l-monitors	0 %	-	31.12.2023
0.6343	(*)ex 8529 90 92	55	Moduli ta' diġodu organiku li jemetti d-dawl (OLED) li jikkonsistu minn: — ċellula TFT waħda jew aktar tal-ħgieg jew tal-plastik, li fihom materjal organiku, — b'faċilitajiet touch-screen ikkumbinati jew mingħajrhom, u — bi pjanċa waħda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklussivament għall-kontroll elektroniku tal-indirizzar tal-pixel, li jintużaw fil-manifattura ta' settijiet tat-televiżjoni u ta' monitors, jew biex jintużaw fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5187	ex 8529 90 92	57	Holder tal-metall, element tat-twahhil tal-metall jew element li jirrinforza minn ġewwa, tal-metall, maħsub għal użu fil-produzzjoni ta' televiżjonijiet, monitors u video players ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.6629	ex 8529 90 92	63	Modulu LCD: — b'tul djagonali tal-iskrin ta' 14,5 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 38,5 cm, — bi skrin tattili jew mingħajru, — b'dawl LED minn wara, — b'bord ta' ċirkwit stampat b'EEPROM, kontrollur mikro, riċevitur LVDS u komponenti attivi u passivi oħrajn, — bi plakka għall-provvista tal-elettriku u interfaċċi CAN u LVDS, — b'komponenti elettronici jew mingħajrom għal aġġustamenti dinamiċi tal-kulur, — f'qafas, b'funzjonijiet ta' kontroll mekkaniċi, sensitivi għall-mess jew li jahdmu mingħajr kuntatt, jew mingħajrom, u b'sistema attiva ta' tkessiħ jew mingħajrha, tassew iżda għall-installazzjoni f'vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.5018	ex 8529 90 92	67	Pannell tad-display bil-kulur tal-LCD għall-monitors LCD tal-intestatura 8528: — b'kejl djagonali tal-iskrin ta' 14,48 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 31,24 cm, — bi jew mingħajr skrin tattili, — b'dawl fl-isfond, mikro-kontrollur, — b'kontrollur CAN (Controller area network) b'interfaċċa LVDS (Low-voltage differential signalling) wahda jew aktar u CAN/sokit tal-alimentazzjoni wiehed jew aktar jew b'kontrollur APIX (Automotive Pixel Link) b'interfaċċa APIX, — f'housing bi jew mingħajr dissipatur tas-šana fuq wara tal-housing, — mingħajr modulu li jipproċessa s-sinjali, — kemm jekk b'feedback tattili u akustiku kemm jekk le, għal użu fil-manifattura ta' vetturi elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.5788	ex 8529 90 92	70	Frejm rettangolari li jorbot u jgħatti: — tal-aluminju lligat li fih is-silicju u l-manjeżju, — twil 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 200 mm, — wiesja' 300 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 500 mm, tat-tip użat għall-produzzjoni tas-settijiet tat-televiżjoni	0 %	p/st	31.12.2022
0.6781	ex 8529 90 92	85	Modulu LCD tal-kulur f'housing: — b'kejl djagonali tal-iskrin ta' 14.48 cm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 26 cm, — mingħajr skrin tattili, — b'dawl minn wara u mikrokontrollur, — b'kontrollur CAN (Controller Area Network), interfaċċa LVDS (Low-Voltage Differential Signalling) u konnettur CAN/potenza, — mingħajr modulu tal-ipproċessar tas-sinjali, — b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels biss, — b'mekkaniżmu motorizzat għaċ-ċaqliq tal-iskrin tad-displej, għal installazzjoni permanenti fil-vetturi tal-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4856	ex 8535 90 00	30	Swiċċ semikonduttur ta' modulu f'kejsing: — li jikkonsisti f'ċippa transistor IGBT u ċippa ta' dajowd fuq qafas taċ-ċomb wiehed jew aktar, — għal vultaġġ ta' 600 V jew ta' 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
0.7048	ex 8536 41 10	20	Rilej fotoelettriku (hekk imsejjaħ rilej fotovoltajku) magħmul minn dajowd luminexxenti tat-tip GaAlA, ċirkwit riċevitur maqsum b'izolament galvaniku b'generator fotovoltajku u tranzister ta' potenza tat-tip MOSFET (bħala swiċċ tal-hruġ) f'qafas bil-konnessjonijiet, biex ikun hemm vultaġġ ta' 60 Volt jew inqas u kurrent ta' 2 Amperes jew inqas	0 %	-	31.12.2021
0.6180	(*ex 8536 41 90	40	Rilej tal-qawwa li jkollu: — funzjoni ta' swiċċ elettromekkaniku u/jew elettromanjetiku, — kurrent ta' tagħbija ta' 3 A jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 A, — vultaġġ tal-kojl ta' 5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 24 V, u — distanza bejn il-pinnijiet tal-konnettur taċ-ċirkwit tat-tagħbija ta' mhux aktar minn 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7049	ex 8536 41 90	50	Rilej fotoelettriku (hekk imsejjaħ rilej fotovoltajku) magħmul minn dajowd luminexxenti tat-tip GaAlA, ċirkwit riċevitur maqsum b'izolament galvaniku b'generator fotovoltajku wiehed jew tnejn u żewġ tranzisters ta' potenza tat-tip MOSFET (bħala swiċċijiet tal-hruġ) f'qafas bil-konnessjonijiet, biex ikun hemm vultaġġ ta' 60 Volt jew inqas u kurrent ta' aktar minn 2 Amperes	0 %	-	31.12.2021
0.7052	ex 8536 49 00	40	Rilej fotoelettriku (hekk imsejjaħ rilej fotovoltajku) magħmul minn żewġ dajowds luminexxenti tat-tip GaAlA, żewġ ċirkwiti riċevituri maqsumin b'izolament galvaniku b'generator fotovoltajku jew b'generatori fotovoltajċi u erba' tranzisters ta' potenza tat-tip MOSFET (bħala swiċċijiet tal-hruġ) f'qafas bil-konnessjonijiet, biex ikun hemm vultaġġ ta' aktar minn 60 Volt	0 %	-	31.12.2021
0.7796	(*ex 8536 49 00	50	Rilej li jkollu: — kapacità ta' ġarr ta' kurrent ta' kuntatt ta' 5 A jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 A, — vultaġġ nominali ta' 80 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 270 V, u — dimensjonijiet ta' barra ta' 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, għall-użu fil-manifattura ta' bordijiet ta' kontroll għall-apparat tad-dar (?)	0 %	-	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	Konnetturi tat-tip SCART, immuntati f'housing tal-plastik jew tal-metall, b'21 pinn imqassmin fuq żewġ ringieli, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 u 8528 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	ex 8536 69 90	60	Sokits u plakek tal-elettriku b'tul ta' mhux aktar minn 12,7 mm jew b'dijametru ta' mhux aktar minn 10,8 mm, għall-użu fil-produzzjoni tal-apparat tas-smiġh u tal-proċessuri tad-diskors (?)	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4614	(*)ex 8536 69 90	82	Sokit modulari jew plagg għal networks ta' zona lokali, sew jekk ikkombinat ma' sokits oħrajn jew le, li jintegra mill-inqas: — pulse transformer, li jinkludi parti ċentrali wide-band tal-ferrit, — kojl ta' modulu komuni, — reżistor, — capacitor, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Sokit jew plagg Universal serial bus (USB) f'forma unika jew multipla għall-konnessjoni ma' tagħmir ieħor USB, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.5318	ex 8536 69 90	85	Sokit jew plagg, immuntati f'kisi tal-plastik jew tal-metall, b'mhux aktar minn 96 pinnijiet, maħsuba għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.5316	ex 8536 69 90	86	Sokit jew plakka tat-tip Interfaċċja Multimedjali b'Definizzjoni Għolja (HDMI), f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'19 jew 20 pinn f'żewġ fillieri, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.5181	ex 8536 70 00	10	Sokit, plagg jew konnettur ottiku, maħsub għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.6864	ex 8537 10 91	50	Modulu ta' kontroll tal-fuse f'housing tal-plastik bi brekts tal-immuntar li jinkludi: — sokits bil-fuses jew minghajrhom, — portijiet tal-konnessjoni, — bord taċ-ċirkwit stampat bi mikroproċessur inkorporat, mikroswiċċ u riley, ta' tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.7627	ex 8537 10 91	57	Bord ta' kontroll tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat li jkollu: — erba' drivers tal-muturi pass pass jew aktar, — erba' outputs jew aktar b'tranżistors MOSFET, — proċessur ċentrali, — tliet inputs jew aktar għas-sensuri tat-temperatura, — għal voltaġġ ta' 10 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 30 V, għall-użu fil-manifattura tal-istampaturi 3D ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7609	ex 8537 10 91	59	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għall-kontroll tat-trasferiment tat-torque bejn il-fusien fil-vetturi all-wheel drive inkluż: — bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — konnettur wieħed, u — thaddim bi 12 V	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Unitajiet tal-kontroll elettroniku, immanifatturati skont il-klassi 2 tal-istandard IPC-A-610E, b'mill-inqas: — potenza tal-input AC ta' 208 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V, — potenza tal-input loġika ta' 24 V DC, — breaker taċ-ċirkwit awtomatiku, — swiċċ prinċipali, — kejbils u konnetturi elettrici interni jew esterni, — fqafas b'daqs ta' 281 mm x 180 mm x 75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 630 mm x 420 mm x 230 mm, tat-tip użat għall-manifattura ta' magni li jirriċiklaw jew jissortjaw	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Unitajiet ta' kontroll elettroniku li jistgħu jikkontrollaw it-trażmissjoni kontinwament varjabbli awtomatika għall-vetturi tal-passiġġieri inkluż: — Bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — Qafas metalliku, — Konnettur wiehed, — Thaddim bi 12-il V	0 %	-	31.12.2023
0.7360	ex 8537 10 91	65	Unità elektronika tal-kontroll għal prestazzjoni ottima tal-magna: — b'memorja programmabbli, — b'vultaġġ ta' 8 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V, — b'mill-inqas konnettur kompost wiehed, — fqafas tal-metall, — b'holders tal-metall jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur (?)	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Unità ta' kontroll tal-magna (ECU) elektronika li jkollha: — bord ta' ċirkwit stampat (PCB), — vultaġġ ta' 12-il Volt, — li jista' jerga' jiġi pprogrammat, — mikroproċessur li jista' jikkontrolla, jevalwa u jimmaniġġja l-funzjonijiet tas-servizz ta' appoġġ fil-karozzi (il-valuri tal-avvanz tal-injezzjoni u tat-tqabbid tal-fjuwil, ir-rata tal-fluss tal-fjuwil u tal-arja), għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 (?)	0 %	-	31.12.2023
0.7251	ex 8537 10 91	70	Kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat għal vultaġġ ta' mhux aktar minn 1000 V, tat-tip użat għat-thaddim ta' magna tal-kombustjoni u/jew ta' diversi attwaturi li jaħdmu b'magna tal-kombustjoni, li fih mill-inqas: — ċirkwit stampat b'komponenti attivi u passivi, — housing tal-aluminju, u — konnetturi multipli p/st	0 %	p/st	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6140	ex 8537 10 98	30	Motor Bridge ICs, minghajr memorja programmabbli, li tikkonsisti: — f'ċirkwit integrat wiehed jew aktar, mhux interkonnessi, fuq oqfsa taċ-ċomb separati, — wkoll b'Metal Oxide Field Effect Transistors diskreti(tranzistors MOSFET), għall-kontroll muturi DC fil-karozzi, — immuntati f'qafas tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2023
0.6889	ex 8537 10 98	35	Unità ta' kontroll elettroniku minghajr memorja, għal vultaġġ ta' 12 V, għas-sistemi ta' skambju tal-informazzjoni fil-vetturi (għall-konnessjoni tal-awdjo, tat-telefonija, tan-navigazzjoni, tal-kamera u tas-servizz minghajr fili tal-karozza) li fiha: — 2 knobs rotatorji, — minimu ta' 27 pushbutton, — dwal LED, — 2 ċirkwiti integrati biex jirċievu u jibagħtu s-sinjali ta' kontroll permezz tal-LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2020
0.6508	(*ex 8537 10 98	40	Unità tal-kontroll elettroniku għall-monitoraġġ tal-pessjoni tat-tajers tal-vetturi magħmul minn kaxxa tal-plastik li jkun fiha bord taċ-ċirkwiti stampat u jista' jkollha holder tal-metall: — b'tul minimu ta' 50 mm u tul massimu ta' 120 mm, — ta' wiśa' minima ta' 20 mm u massima ta' 40 mm, — għoli minimu ta' 30 mm u massimu ta' 120 mm, tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6507	(*ex 8537 10 98	50	Unità tal-kontroll elettroniku BCM (Body Control Module) li jkun fiha: — kaxxa tal-plastik b'bord taċ-ċirkwiti stampat u holder tal-metall, — b'vultaġġ minimu ta' 9 V u massimu ta' 16 V, — li kapaċi tikkontrolla, tevalwa u tiehu hsieb il-funzjonijiet ta' assistenza f'karozza, għall-inqas ir-ritmu tal-wajpers, it-tishin tal-ħġieġ tat-twieqi, id-dwal ta' ġewwa, it-tfakkira biex jintlibsu s-seat belts, tat-tip li jintuża fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	(*ex 8537 10 98	60	Assemblaġġ elettroniku li huwa magħmul minn: — mikroproċessur, — indikaturi tad-dijodu li jemetti d-dawl (LED) jew displej tal-kristall likwidu (LCD) — komponenti elettronici armati fuq ċirkwit stampat, użati fil-manifattura ta' prodotti built-in tas-subintestatura 8514 20 80, 8516 50 00 u 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7194	ex 8537 10 98	65	Lieva għall-modulu ta' kontroll taht ir-rotta tal-istering: — bi swiċċ wiehed jew aktar tal-elettriku b'pożizzjoni wahda jew b'aktar minn pożizzjoni wahda (bil-buttna, rotatorji jew oħrajn), — kemm jekk mghammra, kif ukoll jekk le, b'bordijiet ta' ċirkwiti stampati u b'kejbijs tal-elettriku, — għal vultaġġ ta' 9 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16 V, tat-tip użat fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur elenkati fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal reviżjoni mandatorja
0.7171	ex 8537 10 98	75	Unità ta' kontroll għall-aċċess u għall-istartjar bla ċavetta tal-vettura, b'apparat elettriku tal-iswiċċjar, f'qafas tal-plastik, għal vultaġġ ta' 12 V, bi jew minghajr: — antenna, — konnettur, — holder tal-metall, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (²)	0 %	p/st	31.12.2021
0.3663	ex 8537 10 98	93	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għal vultaġġ ta' 12 V, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura (²)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenna interna għal sistema ta' serratura tal-bibien tal-karozza, li tinkludi: — modulu tal-antenna f'qafas tal-plastik, — kejbil tal-konnessjoni bi plakka, — tal-inqas żewġ brekts tal-montaġġ, — sew jekk b'PCB li tinkludi transisters, dijodi u ċirkwiti integrati, sew jekk mingħajrha, tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti bil-kodiċi tan-NM 8703	0 %	p/st	31.12.2020
0.6397	(*)ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Għata u għotjien ohra tal-Polikarbonat jew Akrilonitril Butadjen Stirin għall-iswiċċijiet tal-pedd tal-isteering miksija jew le minn barra b'żebgħa kontra l-grif	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	(*)ex 8538 90 99	40	Buttuni polikarbonati għall-interfaċċi ta' kontroll tas-swiċċijiet tal-peds tal-isteering miksija minn barra b'żebgħa rezistenti għall-grif f'pakketti ta' 500 biċċa jew aktar	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Panew ta' kontroll ta' quddiem, f'forma ta' kaxxa tal-plastik, bi gwidi tad-dawl, swiċċijiet rotatorji, swiċċijiet li jaħdmu bil-pessjoni u swiċċijiet bil-buttuna, jew tipi ohra ta' swiċċijiet, mingħajr l-ebda komponent elettriku, tat-tip użat fid-daxxbord tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2021
0.5953	ex 8538 90 99	95	Plakka b'bażi tar-ram, tat-tip użat bhala heatsink [fil-manifattura] ta' moduli IGBT li fihom aktar komponenti minn laqx IGBT u dijodi b'vultaġġ ta' 650 V jew aktar iżda mhux aktar minn 1 200 V (²)	0 %	p/st	31.12.2023
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikatur	0 %	-	31.12.2021
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron ta' waves kontinwi bi frekwenza fissa ta' 2 460 MHz, kalamita ppakkjata, medda tas-sonda (probe output), għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8516 50 00 (²)	0 %	-	31.12.2023
0.3445	ex 8540 89 00	91	Displays f'forma ta' tubu li jikkonsistu f'qafas tal-ħgieg immuntat fuq bażi ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm × 350 mm, wajers esklużi. It-tubu fih ringiela waħda jew aktar karattri jew linji rrangati f'ringieli, kull karattru jew linja jikkonsisti/tikkonsisti f'elementi fosforexxenti jew fluworexxenti. Dawn l-elementi huma mmuntati fuq bażi metallizzata mghottija b'sustanzi fluworexxenti jew imluha fosforexxenti li jixegħlu meta l-elettroni jahbtu magħhom	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3443	ex 8540 89 00	92	Tubu ta' <i>display</i> vakwu, fluworexxenti	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Sors ta' elettroni termionici (punt ta' emissjoni) tal-essaborid tal-lantanu (CAS RN 12008-21-8) jew tal-essaborid taċ-ċerju (CAS RN 12008-02-5), f'qafas tal-metall b'konnetturi elettrici li jkollhom: — tarka tal-grafit tal-karbonju mmuntata f'sistema tat-tip mini-Vogel, — blokki tal-karbonju pirolitiku separati li jintużaw għat-tishin, u — temperatura tal-katodu li tkun inqas minn 1800 K b'kurrent tal-filament ta' 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Folja elettrokromika laminata li tikkonsisti minn: — żewġ saffi ta' poliester esterni, — saff tan-nofs ta' polimeru akriliku u tas-silikonu, u — żewġ terminals għal konnessjoni elettrika	0 %	-	31.12.2021
0.2826	ex 8543 70 90	30	Amplifikatur, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Amplifikatur ta' frekwenza għolja magħmul minn ċirkwit integrat wiehed jew aktar u ċippa passiva tal-kapasiter waħda jew aktar, li jista' jkollu apparat passiv integrat fih imsejjah IPD (integrated passive device) fuq klampa tal-metall go qafas	0 %	-	31.12.2021
0.7053	ex 8543 70 90	34	Amplifikatur ta' frekwenza għolja tan-nitru tal-gallju (GaN) b'ċirkwit integrat wiehed jew aktar, ċippa tal-capacitor waħda jew aktar u apparati passivi integrati opzjonali ("IPD") immuntat fuq substrat go kompartiment	0 %	-	31.12.2021
0.2822	ex 8543 70 90	35	Modulatur tal-frekwenzi tar-radju (RF), li jopera f'firxa ta' frekwenzi ta' 43 MHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 870 MHz, li tippermetti l-bdil (<i>switching</i>) ta' sinjali VHF u UHF, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Oxxillatur bi kristalli pjeżoelettrici bi frekwenza fissa, f'firxa ta' frekwenza minn 1,8 MHz sa 67 MHz, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Ċirkwit optoelettroniku li fih dajowd li jarmi d-dawl (LED) wiehed jew aktar, mgħammra jew le bi <i>driving circuit</i> integrat, u fotodajowd b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat <i>gate array</i> jew mingħajru, jew dajowd li jarmi d-dawl wiehed jew aktar u talanqas 2 fotodajowds b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat <i>gate array</i> jew mingħajru jew ċirkwiti integrati oħrajn, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023
0.2820	ex 8543 70 90	80	Oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li fih ċirkwit stampat li fuqu huma mmuntati talanqas kristall pjeżoelettriku u <i>capacitor</i> regolabbli, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ (<i>voltage controlled oscillator VCO</i>), esklużi l-oxxillaturi b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4995	ex 8543 70 90	95	Skrin tat-telefon ċellulari u modulu tal-kontroll li jikkonsisti fi: — Sokit tal-hruġ CAN/tal-mains tal-elettriku (Controller area network), — a Universal Serial Bus (USB) u portijiet Awdjo DHUL/HRUĠ u — li jinkorpora tagħmir li jaqleb il-video għall-interface tas-sistemi tal-operar tat-telefon smart man-netwerk Media Orientated Systems Transport (MOST), għall-użu fil-manifattura ta' vettruri tal-Kapitolu 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2020
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Kejbil flessibbli iżolat tal-PET/PVC bi: — vultaġġ ta' mhux aktar minn 60 V, — kurrent ta' mhux aktar minn 1 A, — reżistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — wajers individwali bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,1 mm (±0,01 mm) u wesghin mhux aktar minn 0,8 mm (±0,03 mm) — distanza bejn il-konduċenti ta' mhux aktar minn 0,5 mm, u — piċċ (id-distanza mil-linja medjana ta' konduċent wiehed sa dik tal-ieħor magenbu) ta' mhux aktar minn 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Kejbil tal-konnessjoni tal-antenna għat-trażmissjoni ta' sinjali tar-radju (AM/FM), kemm jekk din tittrażmetti sinjal GPS kemm jekk le, li fih: — kejbil koassjali, — żewġ konnetturi jew aktar, u — 3 klipep tal-plastik jew aktar biex jitwaħħal mad-daxxbord tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	-	31.12.2021
0.6194	ex 8544 30 00	30	Wire harness b'diveri qisien ta' vultaġġ ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 90 V li kapaċi jkejjel fit minn jew dan li ġej kollu: — veloċità ta' vvjaġġar ta' mhux aktar minn 24 km/sieġha, — veloċità tal-mutur ta' mhux aktar minn 4,500 rpm, — pressjoni idrawlika ta' mhux aktar minn 25 Mpa, — piż ta' mhux aktar minn 50 tunnellata metrika, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi taħt l-intestatura 8427 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7006	ex 8544 30 00	35	Faxx ta' wajers: — b'vultaġġ operattiv ta' 12 V, — imgeżwer fit-tejp jew imdawwar b'tubu tal-plastik spiraliformi, — b'16-il wajer jew aktar, bit-terminals kollha miksjin bil-landa jew mghammra b'konnetturi, għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?)	0 %	-	31.12.2021
0.6377	(*)ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Wire harness tas-sistema tal-istering b'vultaġġ operattiv ta' 12 V, mghammar b'connectors fuq iż-żewġ naħat, b'mill-inqas 3 klampijiet ankra tal-plastik għall-immuntar mal-kaxxa tal-istering ta' vettura bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Kejbil ta' konnessjoni ta' b'erbgħa li fih żewġ female konnekters għat-trażmissjoni ta' sinjali diġitali minn sistemi ta' navigazzjoni u awdjo lejn USB konnektur, tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6323	(*)ex 8544 30 00	70	Assemblaġġ ta' wajers tal-elettriku b'diversi qisien: — ta' vultaġġ ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 90 V, — li kapaċi jitttrażmetti l-informazzjoni, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8711 (?)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Kejbil tal-estensjoni two-core b'żewġ konnetturi, li fih tal-inqas: — grommet tal-lakstu, — brekit tal-hemża tal-metall għall-irbit, ta' tip użat biex jikkonnettja s-sensuri tal-velocità tal-vetturi fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.4980	ex 8544 42 90	10	Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapaċità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar: — b'vultaġġ ta' 1.25 V (\pm 0.25V), — b'konnetturi installati f'tarf wiehed jew fiż-żewġ trufijiet li għall-inqas wiehed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċ ta' 1 mm, — bi skrijn fuq barra b'hala protezzjoni użat biss għall-komunikazzjoni bejn pannell LCD, PDP jew OLED u ċirkwiti elettronici tal-ipproċessar tal-vidjo	0 %	p/st	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC bi tmien wajers b': — tul ta' mhux aktar minn 2 100 mm, — vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V, — reżistenza għat-temperatura ta' mhux aktar minn 80° C, — konnettur maskili DIN tond 270 sovraffurmat hafna b'7 pinnijiet, konnettur maskili A1101 b'6 pinnijiet jew konnettur maskili A1001 bi 8 pinnijiet fuq naħa waħda, — mill-inqas żewġ wajers imqaxxa u miksija bil-landa fuq in-naħa l-oħra, u — b'pedd tal-lasktu mmuntat bi tnaqqis tal-pressjoni integrat	0 %	-	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC b': — tul ta' mhux aktar minn 1 800 mm, — vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V, — reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 80 °C, — konnettur maskili MiniFit sovraffurmat bi 8 pinnijiet fuq naħa waħda, — jew sokkit MiniFit b'6 pinnijiet jew żewġ konnetturi AMP sovraffurmati fuq in-naħa l-oħra, — reżister sovraffurmat ġewwa l-konnettur, u — tnaqqis tal-pressjoni f'furmat fuq il-kejbil, — b'dijodu sovraffurmat ġewwa l-konnettur jew mingħajru	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7544	ex 8544 42 90	35	Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC b'sitta jew tmien wajers b': — tul ta' mhux aktar minn 1 300 mm, — vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V, — reżistenza għas-sħana ta' mhux aktar minn 80° C, — konnettur maskili MiniFit sovraffurmat ħafna bi 8 pinnijiet jew konnettur maskili DIN b'6 pinnijiet sovraffurmat ħafna fuq naħa waħda, u — jew sokkit MiniFit sovraffurmat ħafna bi 8 pinnijiet jew konnettur maskili MicroFit bi 8 pinnijiet fuq in-naħa l-oħra	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	Kondutturi elettrīċi: — ta' vultaġġ ta' mhux aktar minn 80 V, — b'tul ta' mhux aktar minn 120 cm, — iffittjati bil-konnetturi, għall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smiġħ, tal-kits tal-aċċessorji u tal-proċessuri tad-diskors (?)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7173	ex 8544 42 90	80	kejbil ta' konnessjoni bi 12-il wajer li jinkludi żewġ konnetturi — ta' vultaġġ ta' 5 V, — tul ta' mhux aktar minn 300 mm, għal użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
0.2424	(*)ex 8544 49 93	10	Konnettur elastomeriku, tal-gomma jew tas-silikon, li jikkonsisti f'element konduttur wieħed jew aktar	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	Kondutturi elettrīċi: — ta' vultaġġ ta' mhux aktar minn 80 V, — ta' liga tal-platinu-iridju, — miksija bil-poli(tetrafluoroetilen), — mingħajr konnetturi, għall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smiġħ, tal-impjanti u tal-proċessuri tad-diskors (?)	0 %	m	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	20	Karta tal-fibri tal-karbonju tat-tip użat għas-saffi tad-diffużjoni tal-gass f'elettrodi ta' ċellola tal-fjuwil	0 %	-	31.12.2020
0.5183	ex 8548 10 29	10	Akkumulaturi elettrīċi użati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %	-	31.12.2023
0.3144	ex 8548 90 90	41	Unità, li tikkonsisti f'resonator li jopera f'firxa ta' frekwenza bejn 1,8 MHz sa 40 MHz u capacitor, imqiegħda f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023
0.3193	ex 8548 90 90	43	Sensur ta' immaġini permezz ta' kuntatt	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 90 90	48	Unità ottika li tikkonsisti f'tal-inqas: — dajowd tal-lejżer u fotodajowd li joperaw f' tipika ta' 635 nm jew aktar iżda li mhux aktar minn 815 nm, — lenti ottika, — "Recording Photodetector Integrated Circuit" (PDIC), — attwatur tal-iffukar u tal-intraċċar	0 %	p/st	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3965	ex 8548 90 90	65	Moduli LCD: — li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħgieg jew tal-plastik biss, — ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen, — bi pjanċa wahda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklussivament għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel, — b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha, u — b'invertituri jew mingħajrhom	0 %	p/st	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Qoxra tal-plastik biex timla l-ispace bejn id-dwal kontra ċ-ċpar u l-bamper, bi jew mingħajr strixxa tal-krom għal użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6513	(*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Unità tal-attwazzjoni tal-brejk li tithaddem b'mutur: — bi klassifikazzjoni ta' 13.5 V ($\pm 0.5V$), u — mekkaniżmu ball screw biex jikkontrolla l-pressjoni tal-fluwidu tal-brejkijiet fiċ-ċilindru ewlieni, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi elettrici bil-mutu (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	(*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Il-korp ta' brejk diska fil-verżjoni BIR ("Ball in Ramp") jew EPB ("Electronic Parking Brake") jew b'funzjoni idrawlika biss, li jkollu fethiet funzjonali u għall-immuntar, u skanalaturi gwida, tat-tip li jintuza fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Brejk tal-parking tat-tip drum: — li jopera fi hdan is-service brake disk, — b'dijametru ta' 170 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 195 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi motorizzati (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6502	(*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Peddijiet tal-brejks organiċi mhux tal-asbestos b'materjal li jagħmel frizzjoni immuntat fuq il-pjanċa strixxa ta' wara li jintuza fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Brakit ta' sostenn tal-brejk ta' hadid duttili, tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Gearbox idrodinamika awtomatika: — b'konvertitur tat-torque idrawliku, — mingħajr kaxxa tat-trasferiment u xaft cardan, — b'differenzjal ta' quddiem jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7253	ex 8708 40 20	30	Gearbox awtomatika b'konvertitur idrawliku tat-torque: — b'mill-inqas tmien gerijiet, — b'torque tal-magna ta' 300 Nm jew aktar, u — b'installazzjoni trażversali jew longitudinali, għal użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-intestatura 8703 (2)	0 %	p/st	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizzjoni mandatorja
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Assemblaġġ tal-gearbox b'input wiehed jew tnejn u b'mill-inqas tliet punti ta' hruġ f'housing tal-aluminju fondut b'dimensjonijiet ġenerali (mingħajr ix-xaftijiet) ta' mhux aktar minn 455 mm (wisa') x 462 mm (għoli), 680 mm (tul), mghammar b'tal-inqas: — xaft wiehed tal-output bis-snien esterni, — swiċċ rotatorju li jindika l-pożizzjoni tal-ger, — il-potenzjal għal differential għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7383	(*)ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Unità tat-trażmissjoni li fiha 3 xaftijiet ohra u toffri swiċċ li jiddawwar għall-pożizzjoni tal-gerliver, magħmula minn: — qafas tal-aluminju fondut, — ger differenzjali, — 2 muturi elettrici u gerijiet, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — wisa' ta' 280 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 470 mm, — għoli ta' 350 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 595 mm, — tul ta' 410 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 690 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 (?)	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Assemblaġġ tat-trażmissjoni awtomatika bil-gear lever rotatorju li jkollu: — qafas tal-ikkastjar tal-aluminju, — gear differenzjali, — awtomatiku b'disa' veloċitajiet, — sistema elettronika tal-għażla tal-gear bl-għażla tal-medda, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — wisa' ta' 330 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 420 mm, — għoli ta' 380 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 450 mm, — tul ta' 580 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 690 mm, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi fl-intestatura 87 (?)	0 %	-	31.12.2023
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Xaft ta' trażmissjoni magħmul minn plastik rinfurzat bil-fibra tal-karbonju li jikkonsisti f'biċċa unika mingħajr ġonta fin-nofs: — b'tul ta' 1 m jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 m, — b'piż ta' 6kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7014	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Gearcase b'input uniku u output doppju (trażmissjoni) f'housing tal-aluminju fondut, b'dimensjonijiet globali li ma jaqbzux 148 mm (\pm 1 mm) x 213-il mm (\pm 1 mm) x 273 mm (\pm 1 mm), magħmula mill-inqas minn: — żewġ klačċijiet elettromanjetiċi ta' direzzjoni unika f'housing wiehed, li jahdmu fiż-żewġ direzzjonijiet, — xaft tal-input b'dijametru estern ta' 24 mm (\pm 1 mm), li jispiċċa b'tarf bi 22 sinna, — bushing koassjali tal-output b'dijametru intern ta' 22 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30 mm, li jispiċċa b'tarf ta' 22 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 28 sinna għall-użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull terren jew ta' vetturi utilitarji ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Kuxxinett bi flang doppju tat-tielet ġenerazzjoni, għall-vetturi bil-mutur, — b'kuxxinett bir-rombli b'ringiela doppja, — b'ċirku (ġeneratur) tal-impulsi jew minghajru, — b'senser tas-sistema tal-brejkijiet antilokk (ABS) jew minghajru, — b'viti mmuntati jew minghajrhom, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7581	(*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Kompartiment ta' trasferiment tal-karozza b'input wiehed, output doppju, sabiex jiddistribwixxi t-torque bejn il-fusien ta' quddiem u ta' wara f'qafas tal-aluminju, b'dimensjoni ta' mhux aktar minn 565 x 570 x 510 mm, li jinkludi mill-inqas: — attwatur, u — distribuzzjoni interna permezz ta' katina	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Xaft intermedju tal-azzar li jikkollega l-gearbox mal-fus tat-tip semi-floating li jkollu: — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 650 mm, — tarf bi spline fuq iż-żewġ naħat, — b'bering ipressat fil-qafas jew le, — b'holder jew minghajru, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Qafas tal-gonta fuq gewwa b'nofs xaft tat-tip trepied għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u għat-trażmissjoni lejn ir-roti tal-vetturi bil-mutur li jkollu: — dijametru ta' barra ta' 67,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 84,5 mm, — tliet trekks bir-rombli kkalibrati bil-kesha b'dijametru ta' 29,90 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36,60 mm, — b'dijametru tal-post tas-sigill ta' 34,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 41,0 mm, minghajr angolu ewlieni, — spline b'21 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 35, — b'dijametru tal-post għall-bering ta' 25,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30,0 mm, bix-xquq għaż-żejt jew minghajrhom	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Assemblaġġ tal-ġonot fuq barra għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u għat-trażmissjoni lejn ir-roti tal-vetturi bil-mutur, li jikkonsisti fi: — anell ta' ġewwa b'sitt trekks għall-blalen tal-berings b'dijametru ta' 15,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 20,0 mm, — anell ta' barra b'sitt trekks għal sitt blalen tal-berings, magħmul mill-azzar b'kontenut ta' karbonju ta' 0,45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,58 %, bil-kamin u bi spline b'26 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 38, — gaggja sferika li żżomm il-blalen tal-berings tal-anell ta' barra u tal-anell ta' ġewwa f'pożizzjoni angulari tajba, magħmula minn materjal li huwa xieraq għall-karburizzazzjoni b'kontenut ta' karbonju ta' 0,14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, u — b'kompartiment għall-griz, li jista' jahdem b'veloċità kostanti u b'angolu tal-artikolazzjoni varjabbli ta' mhux oghla minn 50 grad	0 %	-	31.12.2023
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Puntal izolatur ta' fuq li fih: — holder tal-metall bi tliet viti għall-immuntar, u — buffer tal-gomma, tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Driegħ tax-xazi ta' wara b'tikketta ta' protezzjoni tal-plastik mġhammar b'żewġ kejsings tal-metall ingastati f'żewġ blokko tal-lastku kontra l-hoss, tat-tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Driegħ tax-xazi ta' wara mġhammar b'pern forma ta' ballun u kejsing tal-metall ingastat fi blokka tal-lastku kontra l-hoss, tat-tip użat fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.7164	ex 8708 80 99	10	Virga ta' stabilizzar għal fus ta' quddiem mġhammra b'pern forma ta' ballun fuq iż-żewġ itruf għal użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7607	(*ex 8708 80 99	20	Driegħ ta' konnessjoni tas-sospensjoni tal-aluminju, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — għoli ta' 50 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 150 mm, — wisa' ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm, — tul ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm, — massa ta' 1 000 g jew aktar iżda mhux aktar minn 3 000 g, mġhammar b'mill-inqas żewġ toqob b'holqa tal-metall magħmula minn liga tal-aluminju bil-karatteristiċi li ġejjin: — reżistenza għat-tensjoni ta' 200 mPa jew aktar, — saħħa ta' 19 kN jew aktar, — riġidità ta' 5 kN/mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 kN/mm, — frekwenza ta' 400 Hz jew aktar iżda mhux aktar minn 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6509	(*)ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Berried tal-aluminju li juża l-arja kompressata b'disinn irrigat tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Tank tal-arja tal-inlet jew tal-outlet ta' liga tal-aluminju manifatturat skont l-istandard EN AC 42100 b': — iċċattjar tal-erja ta' iżolament ta' mhux aktar minn 0,1 mm, — kwantità permissibbli tal-partikoli ta' 0,3 mg għal kull tank, — distanza bejn il-pori ta' 2 mm jew aktar, — daqs tal-pori ta' mhux aktar minn 0,4 mm, u — mhux aktar minn 3 pori ikbar minn 0,2 mm, ta' tip użat fl-iskambjaturi tas-shana għas-sistemi ta' tkessiħ tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Assemblaġġ għall-provvista ta' arja kompressata, kemm b'reżonatur kif ukoll jekk le, li jinkludi mill-inqas: — tubu tal-aluminju solidu wiehed li jista' jkollu saljatura tal-immuntar, — pajp wiehed flessibbli tal-gomma, u — klipp waħda tal-metall, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 (²)	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Inforra ta' ġewwa tas-sistema tal-egżost: — bi ħxuna tal-hitana ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — magħmula minn pjanci tal-azzar inossidabbli jew kojl tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'toqob tal-immuntar jew mingħajrhom, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi (²)	0 %	-	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Pajp li jiggwida l-gassijiet tal-egżost mill-magna bil-kombustjoni: — b'dijametru ta' 40 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm, — b'tul ta' 90 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 410 mm, — bi ħxuna tal-hitana ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — tal-azzar inossidabbli, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi (²)	0 %	-	31.12.2023
0.7696	ex 8708 92 99	30	Għata għat-tarf tas-sistema tal-egżost: — bi ħxuna tal-hitana ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — magħmula mill-azzar inossidabbli tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'inforra ta' ġewwa jew mingħajrha, — bi trattament tas-superfiċje jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi (²)	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizzjoni mandatorja
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Klaċċ imhaddem mekkanikament għall-użu ma' ċinga elastomerika f'ambjent xott fi trażmissjoni varjabbli kontinwa (CVT): — iddiżinjat biex jitwahaħal ma' xaft bis-snien (splined shaft) b'dijametru estern ta' 23 mm, — b'dijametru globali ta' mhux aktar minn 266 mm (+/- 1 mm), — magħmul minn 2 sheaves b'uċuħ ġejjin għall-ponta, — sheaves ġejjin għall-ponta ta' 13-il grad kull wiehed, — b'molla tal-kompressjoni ewlenija użata biex tirreżisti ċ-ċaqliq bejn ix-sheaves, u — magħmul minn cam jew molla biex tinzamm it-tensjoni xierqa taċ-ċinga, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull terren u ta' vetturi utilitarji (?)	0 %	-	31.12.2021
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Klaċċ ċentrifugali mħaddem mekkanikament għal użu ma' ċinga elastomerika f'ambjent xott fi trażmissjoni kontinwament varjabbli (CVT), mghammar: — b'elementi li jattivaw il-klaċċ f'rotazzjoni partikolari u li jiġġeneraw (b'dan il-mod) forza ċentrifugali, — xaft li fit-tarf tiegħu jidjiegħ b'5 gradi, iżda b'mhux aktar minn 6 gradi, — 3 piżijiet, u — 1 molla tal-kompressjoni, għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji (?)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6526	(*)ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Apparat tal-ingranagg tal-istering f'qafas tal-aluminju b'cappetti omokinetiċi tat-tip li jintuza fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Kuxin tas-sikurezza li tintefah ta' fibra tal-poliamid ta' saħħa kbira — mehjuta, — mitwija f'forma tridimensjonali tal-ippakkjar, mogħtija forma bis-shana	0 %	p/st	31.12.2020
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Kuxin tas-sikurezza li tintefah ta' fibra tal-poliamid ta' saħħa kbira: — mehjuta, — mitwija, — b'kolla tas-silikon applikata b'mod tridimensjonali għall-iffurmar tal-hofra tal-airbag u l-issigillar tal-airbag regolat skont il-piż, — tajba għat-teknoloġija bil-gass kiesaħ	0 %	p/st	31.12.2020
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Tank tal-fjuwil kompost b'sitt saffi magħmul minn: — bokka tal-fjuwil, — assemblagg tal-flange tal-pompa (PFA), — ventilazzjoni b'valv rollover immuntat fuq it-tank, u — toqob b'kamin għall-assemblagg tal-PFA, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull terren u ta' vetturi utilitarji (?)	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Difletturi tal-arja magħmula mill-plastik biex jagħtu direzzjoni lill-fluss tal-arja għas-superfiċje tal-intercooler biex tintuża fil-produzzjoni tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Holder tar-radjatur ta' quddiem jew tal-intercooler b'kuxxini tal-lastku jew mingħajrhom, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkati fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Brekkit ta' appoġġ tal-hadid jew tal-azzar, b'toqob tal-immuntar, bi skorfini ta' twaħhil jew mingħajrhom, maħsub biex iwahhal il-gearbox mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7282	ex 8708 99 97	85	Parts elettroplejtjati ta' ġewwa jew ta' barra magħmula minn: — kopolimeru tal-akrilonitril-butadjen-stiren (ABS), kemm jekk imhallat bil-polikarbonat u kemm jekk le, — saffi ta' ram, nikil u kromu għall-użu fil-manifattura tal-parts għall-vetturi bil-mutur tal-intestatura 8701 sa 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6686	ex 8714 10 90	10	Tubi interni: — tal-azzar tal-karbonju SAE1541, — b'saff ta' kromju iebes ta' 20 µm (+15 µm/-5 µm), — ta' ħxuna ta' 1,45 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,5 mm, — b'elongazzjoni sal-ksur ta' 15 %, — perforati, tat-tip użat għall-produzzjoni tal-vireg tal-furketta tal-muturi	0 %	p/st	31.12.2020
0.6848	ex 8714 10 90	20	Radjaturi ta' tip użat fil-muturi tat-triq għall-iffittjar tal-oġġetti mehmuża ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7003	ex 8714 10 90	50	Tubi tax-shock absorbers: — ta' liga tal-aluminju 7050-t73, — anodizzati minn ġewwa, — b' roughness medja (Ra) tal-wiċċ intern ta' mhux aktar minn 0,4, u — għoli massimu tar-roughness (Rt) tal-wiċċ intern ta' mhux aktar minn 4,0	0 %	-	31.12.2021
0.6172	(*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Frieket ta' quddiem, minbarra frieket ta' quddiem (mhux teleskopiċi) riġidi magħmulin kompletament mill-azzar, għall-użu fil-manifattura ta' roti (inkluzi roti elettrici) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6879	(*ex 8714 96 10	10	Pedali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluzi roti elettrici) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.7421	(*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Manubriji tar-roti: — b'sieq integrata jew mingħajrha, — magħmulin minn fibri tal-karbonju u raża sintetika jew magħmulin mill-aluminju, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluzi roti elettrici) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7710	(*ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Gerijiet derailleur, li jikkonsistu fi: — derailleur ta' wara u oġġetti tal-immuntar, — b'derailleur ta' quddiem jew minghajru, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6878	(*ex 8714 99 90	30	Tubi tas-sedili, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7708	(*ex 8714 99 90	40	Sieq tal-manubriji tar-roti, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Reverser tal-immaġini magħmul minn assemblaġġ ta' fibri ottiċi	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Fibrottika polimera bi: — qalba tal-polimetilmetakrilat, — kisja ta' polimeru fluworinat, — dijametru ta' mhux aktar minn 3,0 mm, u — tul ta' aktar minn 150 m, tat-tip użat fil-manifattura tal-kejbils tal-fibra tal-polimeru	0 %	-	31.12.2021
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Pjanċi fibrottiċi: — mhux miksija u mhux miżbugħin, — twal 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 234.5 mm, — wiesgħa 7 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 28 mm, u — għoljin 0.5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 mm tat-tip użat fis-sistemi tar-raġġi X dentali	0 %	-	31.12.2021
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lenti organika korrettiva tan-nuċċalijiet għall-ghajnejn, maħduma lesta fuq iż-żewġ naħat, li għad għandha tgħaddi minn proċess ta' kisi, għoti tal-kulur, qtugħ, immuntar jew minn kwalunkwe proċess sostanzjali ieħor għal użu fil-manifattura ta' nuċċalijiet tal-vista ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Lenti korrettiva għall-ghajnejn nofsha lesta, tonda, organika u mhux maqtugħa, maħduma fuq naħa waħda, tat-tip użat biex tinhadem u tiġi adattata għal par nuċċali	0 %	-	31.12.2021
0.3139	ex 9001 90 00	35	Lizjar tal-projezzjoni minn wara, li fih pjanċa lentikolari tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2023
0.3141	ex 9001 90 00	45	Virga, fi granata, tal-ittrju-aluminju (YAG) miżjud bin-neodimju, illustrat miż-żewġ itruf	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	55	Folji ottiċi, diffusivi, rifletturi jew priżma, pjanċi diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhomx proprjetatiet polarizzanti, maqtugħin speċifikanment	0 %	-	31.12.2023
0.4179	ex 9001 90 00	70	Folja tal-poli(etilene tereftalat), bi hxuna ta' inqas minn 300 µm skont ASTM D2103, b'fuq naħa priżmi tar-raża akrilika b'angolu tal-priżma ta' 90° u prism pitch ta' 50 µm	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4883	ex 9001 90 00	85	Pannell li jiggwida d-dawl magħmul mill-poli(metakrilat tal-metil): — kemm jekk maqtuġh kif ukoll jekk le, — kemm jekk stampat kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni għall-iskrijns ċatti tat-televiżjonijiet (?)	0 %	-	31.12.2020
0.6909	ex 9002 11 00	15	Lenti infraħamra b'aġġustament motorizzat tal-fokus: — li tuża tul tal-mewġa ta' 3 μm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 5 μm, — li tippovdi stampa ċara minn 50 m sa distanza infinita, — b'daqsijiet tal-kamp viżiv ta' 3° x 2,25° u ta' 9° x 6,75°, — b'piż ta' mhux aktar minn 230 g, — b'tul ta' mhux aktar minn 88 mm, — b'dijametru ta' mhux aktar minn 46 mm, — atermalizzata, għall-użu fil-manifattura tal-kameras tal-immaġni termali, tal-binokli infraħomor u tal-iscopes tal-armi (?)	0 %	-	31.12.2020
0.7590	ex 9002 11 00	18	Assemblaġġ tal-lenti li jikkonsisti f'għata f'forma ta' ċilindru magħmul mill-metall jew mill-plastik u elementi ottiċi li jkollu: — firxa tal-kamp viżiv orizzontali sa massimu ta' 120 grad, — firxa tal-kamp viżiv dijagonali sa massimu ta' 92 grad, — tul fokali sa massimu ta' 7,50 mm, — apertura relattiva ta' massimu ta' F/2,90, — dijametru massimu ta' 22 mm, tat-tip użat għall-produzzjoni tal-kameras tal-karozzi CMOS (Complementary metal-oxide-semiconductor - semikonduttur tal-ossidu tal-metall komplementari)	0 %	-	31.12.2023
0.5692	(*ex 9002 11 00	20	Lentijiet: — ta' daqs mhux akbar minn 95 mm x 55 mm x 50 mm, — b'riżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew aħjar, u — bi proporzjon taż-zoom ta' 18-il darba, ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta	0 %	-	31.12.2022
0.7102	ex 9002 11 00	25	Unità ottika tal-infra-aħmar magħmula minn: — lenti tas-siliċju monokristallin b'dijametru ta' 84 mm (± 0.1 mm), u — lenti tal-germanju monokristallin b'dijametru ta' 62 mm (± 0.05 mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7107	ex 9002 11 00	35	Unità ottika tal-infra-aħmar magħmula minn: — lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 29 mm (\pm 0.05 mm), u — lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 26 mm (\pm 0.05 mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immagnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021
0.7103	ex 9002 11 00	45	Unità ottika tal-infra-aħmar: — b'lentijiet magħmula mis-siliċju, mill-ġermanju jew mill-ħġieġ kalkoġenidu b'dijametru ta' mhux aktar minn 62 mm (\pm 0,05 mm), — immuntata, jew le, fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras termiċi jew għal kameras tan-netwerks IP	0 %	-	31.12.2021
0.3177	ex 9002 11 00	50	Unità tal-lenti: — b'tul fokali ta' 25 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 mm, — li tikkonsisti flentijiet tal-ħġieġ jew tal-plastik, b'dijametru ta' 60 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 190 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7104	ex 9002 11 00	55	Unità ottika tal-infra-aħmar magħmula minn: — lenti tal-ġermanju b'dijametru ta' 11 mm (\pm 0.05 mm), — lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 14 mm (\pm 0.05 mm), u — lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 17 mm (\pm 0.05 mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immagnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021
0.7105	ex 9002 11 00	65	Unità ottika tal-infra-aħmar: — b'lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 26 mm (\pm 0,1 mm), — immuntata fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immagnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021
0.7106	ex 9002 11 00	75	Unità ottika tal-infra-aħmar magħmula minn: — lenti tal-ġermanju b'dijametru ta' 19 mm (\pm 0.05 mm), — lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 18 mm (\pm 0.05 mm), u — lenti tal-ġermanju b'dijametru ta' 20.6 mm (\pm 0.05 mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immagnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021
0.6572	(*ex 9002 11 00)	85	Assemblaġġ tal-lenti: — b'firxa tal-kamp orizzontali ta' vista ta' 20 grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 grad, — b'tul fokali ta' 1,16 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 mm, — b'apertura relattiva ta' F/1,2 jew aktar, iżda mhux aktar minn F/4, u — b'dijametru ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 mm, għall-użu fil-manifattura ta' kameras CMOS tal-vetturi jew fil-produzzjoni ta' kameras tan-netwerks IP ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3140	ex 9002 90 00	30	Unità ottika, li fiha ringiela waħda jew 2 b'fibri ottiċi tal-ħgieg f'forma ta' lentijiet u b'dijametru ta' 0,85 mm jew aktar iżda li ma jaqbix 1,15 mm, imdahhla bejn 2 pjanci tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2023
0.5807	ex 9002 90 00	40	Lentijiet immuntati magħmula minn ħgieg kalkoġenu li jittrasmetti l-infrared, jew taħlita ta' ħgieg kalkoġenu li jittrażmetti l-infraahmar u materjal ieħor tal-lentijiet	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Sensur tal-pressjoni semikonduttura barometrika elettronika ġo qafas li jikkonsisti: — f'kombinazzjoni ta' ċirkwit wiehed jew ta' diversi ċirkwiti integrati monolotiċi b'applikazzjoni speċifika (ASIC), u — tal-inqas element ta' sensuri mikroelektromekkaniki (MEMS) wiehed jew aktar immanifatturati b'teknoloġija tas-semikondutturi, b'komponenti mekkaniċi rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur	0 %	p/st	31.12.2023
0.6288	(*ex 9025 80 40)	50	Sensur elektroniku semikonduttur għall-kejl ta' mill-inqas tnejn minn dawn li ġejjin: — pressjoni atmosferika, temperatura (għall-kumpens tat-temperatura wkoll), umdità, jew komposti organiċi volatili, f'qafas adattat għall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi jew teknoloġija Bare Die, li fiha: — ċirkwit integrat monolitiku wiehed jew aktar b'applikazzjoni speċifika (ASIC), — elementi ta' sensur mikroelektromekkaniku (MEMS) wiehed jew aktar, immanifatturati b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rranġati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur, tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli 84-90 u tal-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2024
0.6527	(*ex 9029 20 31 ex 9029 90 00)	20 30	Pannell tal-istrumenti clustered bil-konsol tal-mikroproċessur, bil-muturi pass pass jew mingħajrhom, b'indikaturi LED jew b'display LCD li juru mill-inqas: — il-veloċità, — ir-rotazzjonijiet tal-magna, — it-temperatura tal-magna, — il-livell tal-fjuwil, li jikkomunika permezz tal-protokoll CAN-BUS u K-LINE tat-tip li jintuza fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Kontrollur elettroniku tal-power steering elettriku (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Kontrollur diġitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwidi u l-gassijiet	0 %	p/st	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi sstan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7004	ex 9032 89 00	50	Panel tal-gass għar-regolazzjoni u l-kontroll tar-rata tal-fluss tal-gass, li jaħdem bit-teknoloġija tal-plażma, magħmul minn: — regolatur elettroniku tal-fluss tal-massa, li jista' jirċievi u jibgħat sinjali analogi u diġitali — erba' transducers tal-prensa, — żewġ valvijiet jew aktar tal-prensa, — interfaċċji elettrici, u — diversi konnetturi għall-pajpijiet tal-gass, — adatti għall-proċessi tal-plasma bonding fil-post jew għal proċessi li jattivaw il-bonds b'ħafna frekwenzi	0 %	-	31.12.2021
0.5025	ex 9401 90 80	10	Disketti bis-snien tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jtilgħu u jinżlu	0 %	p/st	31.12.2020
0.6715	ex 9401 90 80	60	Il-parti ta' barra ta' headrest magħmula mill-gilda tal-bovini mtaqqba, infurrata b'materjal laminat rinfurzat b'drapp tax-xibka u mingħajr padding tal-fowm, wara li tkun reggħet inhadmet (bil-hjata tal-gilda u bl-applikazzjoni tar-rakkmu) użata fil-manifattura ta' sedili ta' vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2020
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Mudelli tal-plastik fuq skala ta' cable cars kemm jekk bil-mutur kif ukoll mingħajr mutur, għall-istampar ^(?)	0 %	p/st	31.12.2020
0.6950	ex 9607 20 10	10	Slajders, tejp dejjaq bi snien taż-żipp immuntati, pinnijiet/kaxxi u partijiet oħrajn tal-qafliet slajd, ta' metall ta' bażi għall-użu fil-manifattura taż-żippijiet ^(?)	0 %	-	31.12.2020
0.6949	ex 9607 20 90	10	Strippi doġoq immuntati bi scoops ta' katina tal-plastik għall-użu fil-manifattura taż-żippijiet ^(?)	0 %	-	31.12.2020
0.3286	ex 9608 91 00	10	Ponta mhux fibruża tal-plastik, għal pinen, b'kanal intern	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Ponot tal-feltru jew ponot porużi oħra għall-pinen għall-immarkar, mingħajr kanal intern	0 %	-	31.12.2023
0.2737	ex 9612 10 10	10	Żigarelli tal-plastik b'segmenti ta' kuluri differenti, li fihom il-kulur jippenetra permezz tas-shana fi struttura (l-hekk imsejha sublimazzjoni ta' sustanzi li jagħtu l-kulur)	0 %	-	31.12.2023 [*]

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

⁽²⁾ Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad- 9 ta' Ottubru 2013 li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1).

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

⁽⁴⁾ Għandha tiġi stabbilita sorveljanza tal-importazzjonijiet tal-prodotti koperti minn din is-sospensjoni tat-tariffi skont il-proċedura stabbilita fl-Artikoli 55 u 56 tar-Regolament ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2447 tal-24 ta' Novembru 2015 li jstabbilixxi regoli dettaljati għall-implimentazzjoni ta' ċerti dispożizzjonijiet tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill li jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 343, 29.12.2015, p. 558).

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

^(*) Miżura ġdida li għadha kif iddahlet jew miżura bil-kundizzjonijiet mibduln. Fejn aktar minn kodiċi NM ikun elenkat fl-ambitu tal-miżura, l-asterisk jikkonċerna lill-miżura shiha.