



Brussell, 18 ta' Diċembru 2018  
(OR. en)

**15345/18**

---

**Fajl Interistituzzjonal:**  
**2018/0411 (NLE)**

---

**UD 321**

### **ATTI LEĞISLATTIVI U STRUMENTI OHRA**

---

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

---

**REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2018/...**

**ta'...**

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

**IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,**

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

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Sabiex tkun żgurata l-provvista suffiċjenti u bla waqfien ta' certi prodotti agrikoli u industrijali li mhumiex disponibbli fl-Unjoni u b'hekk jiġi evitat kull tfixkil fis-suq għal dawk il-prodotti, gew sospiżi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni (“TDK”) fuq dawk il-prodotti bir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013<sup>1</sup>. Dawk il-prodotti jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqsa jew żero.
- (2) Il-produzzjoni tal-Unjoni ta' 87 prodott li mhumiex elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 mhijiex adegwata jew ma teżistix. Għalhekk huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi ghalkollox id-dazji awtonomi tat-TDK fuq dawk il-prodotti.
- (3) Huwa neċċesarju li jiġu mmodifikati l-kundizzjonijiet għas-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK għal 26 prodott li huma elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jitqiesu l-iżviluppi teknici tal-prodotti u x-xejriet ekonomici fis-suq.
- (4) Għal certi prodotti elenkti fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jenħtieg li tīgi emendata l-klassifikazzjoni fin-Nomenklatura Magħquda (NM) tal-prodotti koperti bis-sospensjoni jiet.

---

<sup>1</sup> Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 tas-17 ta' Dicembru 2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali u li jħassar ir-Regolament (UE) Nru 1344/2011 (GU L 354, 28.12.2013, p. 201).

- (5) Fl-interess tal-Unjoni, huwa neċċesarju wkoll li tīgħi emendata d-data sa meta għandha ssir ir-reviżjoni obbligatorja ta' 720 prodott elenkti fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex ikunu jistgħu jsiru importazzjonijiet mingħajr dazju wara dik id-data. Is-sospensjonijiet tad-dazji awtonomi tat-TDK għal dawk il-prodotti ġew riveduti u jenħtieg li jiġu ffissati dati riveduti godda għar-reviżjoni obbligatorja tagħhom li jmiss.
- (6) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinżamm is-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK għal 13-il prodott elenkat bħalissa fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk jenħtieg li jithassru s-sospensjonijiet għal dawk il-prodotti. Barra minn hekk skont il-komunikazzjoni mill-Kummissjoni rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi<sup>1</sup> (il-"*Komunikazzjoni tal-Kummissjoni*"), għal raġunijiet prattiċi, it-talbiet għal sospensjonijiet jew kwoti tariffarji fejn huwa stmat li l-ammont ta' dazji doganali mhux migħbura huwa inqas minn EUR 15 000 fis-sena ma jistgħux jiġi kkunsidrati. Ir-reviżjoni obbligatorja tas-sospensjonijiet eżistenti indikat li l-importazzjonijiet fir-rigward ta' 197 prodott elenkti fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 ma jilhqu dak il-limitu stabbilit. Għaldaqstant, dawk is-sospensjonijiet għandhom jithassru.

---

<sup>1</sup> GU C 363, 13.12.2011, p. 6.

- (7) Fl-interess taċ-ċarezza, u b'kont meħud tan-numru ta' emendi li għad iridu jsiru, l-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenħtieg li jiġi sostitwit.
- (8) Għalhekk ir-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jenħtieg li jiġi emendat skont dan.
- (9) Sabiex tīgi evitata kwalunkwe interruzzjoni tal-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjonijiet awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-komunikazzjoni tal-Kummissjoni, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament dwar is-sospensjonijiet għall-prodotti kkonċernati hemm bżonn li jibdew japplikaw mill-1 ta' Jannar 2019. Għalhekk jenħtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħħ 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 jidħol fis-seħħi fil-jum ta' wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħi f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea.

Huwa għandu jibda japplika mill-1 ta' Jannar 2019.

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

Magħmul fi Brussell,

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

**ANNESS**

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 0709 59 10	10	Faqqiegħ chanterelle frisk jew imkessah għat-trattament għajr għall-ippakkjar mill-ġdid b'mod sempliċi għall-bejgħ bl-imnut <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	Piżelli fl-imžiewed, ta' l-ispeċi <i>Pisum sativum</i> tal-varjetà <i>Hortense axiphium</i> , iffrizati, bi ħxuna li ma taqbix 6 mm, biex ikunu użati, fl-imžiewed tagħhom, għall-fabbrikazzjoni ta' ikliet ippreparati <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambù, iffrizati, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2023
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> , temporanġament ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew f'tahlitiet oħrajn biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat għall-konsum immedja, għall-industrija ta' l-ikel ippreżervat fil-laned <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneru <i>Agaricus</i> , imnixxef, sħiħ jew fi flieli jew biċċiet identifikabbi, għat-trattament barra mis-sempliċi ppakkjar mill-ġdid ippreżentat għall-bejgħ bl-imnut <sup>(1)(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 0804 10 00	30	Tamal, frisk jew imnixxef, għall-użu fil-manifattura (ħlief għall-ippakkjar) ta' prodotti tal-industriji tax-xorb u tal-ikel <sup>(2)</sup>	0%	-	31.12.2023
*0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Frott tal-ġeneru <i>Vaccinium</i> , mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew mgħolli fl-ilma, iffrizat, li ma fihx zokkor miżjud jew materjal ieħor li jagħti l-hlewwa	0%	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0%	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), f'biċċiet, iffrizata	0%	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Rose-hips mhux imsajrin jew msajrin bil-fwar jew mgħollijin fl-ilma, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud jew materjal ieħor biex jagħmel il-helu	0%	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 1511 90 19	20	Żejt tal-palma, żejt tal-ġewż tal-Indi (copra), żejt taż-żerriegħha tal-palm, ghall-manifattura ta':	0%	-	31.12.2019
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20	– aċidi grassi monokarbossiliċi industrijali tas-subintestatura 3823 19 10,			
ex 1513 19 30	20	– esteri tal-metil ta' aċidi grassi tas-subintestatura 2915 jew 2916,			
ex 1513 21 10	20				
ex 1513 29 30	20	– alkoħols grassi tas-subintestaturi 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użati ghall-manifattura ta' kożmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, – alkoħols grassi tas-subintestatura 2905 16, safja jew imħallta, użati ghall-manifattura ta' kożmetiċi, prodotti tal-ħasil jew prodotti farmaċewtiċi, – aċidu steariku tas-subintestatura 3823 11 00, – oggetti tal-intestatura 3401, jew – aċidi grassi ta' purità għolja tal-intestatura 2915 <sup>(2)</sup>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 1512 19 10	10	Żejt tal-ghosfor raffinat (CAS RN 8001-23-8) għall-użu fil-manifattura: – tal-acidu linolejku kkonjugat tal-intestatura 3823, jew – tal-esteri tal-etyl jew tal-metil tal-acidu linolejku tal-intestatura 2916 <sup>(2)</sup>	0%	-	31.12.2020
*ex 1515 90 99	92	Żejt veġetal, irfinat, li fi, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % acidu arakidoniku jew 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % acidu dokosaežaenojku	0%	-	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Żejt tal-jojoba, idroġenat u interesterifikat, mingħajr ebda modifika kimika ulterjuri u mhux suġġet għal ebda proċess ta' testurizzazzjoni	0%	-	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Żejt veġetal, irfinat, li fi, f'piż, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % acidu arakidonic jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % acidu dokosaežaenojku standardizzat b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0%	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparazzjoni fl-ġħamla ta' trab li fiha bil-piż;  – 15 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 35 % ta' Maltodestrina abbażi ta' qamħ, – 15 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 35 % ta' xorrox (serum tal-ħalib), – 10 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 30 % ta' żejt tal-ġirasol raffinat, ibbliċċat , deodorizzat u mhux idroġenizzat – 10 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 30 % ta' ġobon imħallat, staġunat u mnixxef bit-traxxix, – 5 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 15 % ta' xorrox tal-butir, u – 0,1 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 10 % ta' każeinat tas-sodju, fosfat tad-disodju, aċċidu lattiku	0 %	-	31.12.2023
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Noodles trasparenti, imqattgħin f'biċċiet, miksubin mill-ful ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ippreżentati għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2005 91 00	10	Nebbieta tal-bambù, ippreparati jew ippreżervati, f'pakketi immedjati ta' kontenut nett li jaqbeż 5 kg	0 %	-	31.12.2023
ex 2007 99 50	83	Konċentrat tal-polpa tal-mangu, li jinkiseb bis-sajran:	6% <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
ex 2007 99 50	93	– tal-ġeneru <i>Mangifera spp.</i> ,			
ex 2007 99 93	10	– 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 <sup>(2)</sup>			
ex 2007 99 50	84	Konċentrat tal-polpa tal-papaja, li jinkiseb bis-sajran:	7.8% <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
ex 2007 99 50	94	– 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 <sup>(2)</sup>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2007 99 50	85	Konċentrat tal-polpa tal-gwava, li jinkiseb bis-sajran:	6% <sup>(3)</sup>	-	31.12.2022
ex 2007 99 50	95	<ul style="list-style-type: none"> <li>– tal-ġeneru <i>Psidium spp.</i>,</li> <li>– b'kontenut ta' zokkor skont il-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 %,</li> </ul> <p>biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(2)</sup></p>			
ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmula ġelwin, bl-eskużjoni tal-imballaġġ waħdu bħala pprocessar, ghall-manifattura ta' prodotti tal-industriji tal-ipproċessar tal-ikel <sup>(4)</sup>	0%	-	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Puree tal-mang: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mhux minn konċentrat</li> <li>– tal-ġenus <i>Mangifera</i>,</li> <li>– b'valur Brix ta' 14 jew iktar iżda mhux iktar minn 20, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti<sup>(2)</sup></li> </ul>	6%	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Polpa tal-boysenberry mingħajr żerriegħa li ma fihix spirtu miżjud, kemm jekk fiha zokkor miżjud u kemm jekk le	0%	-	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru Karakishmish, fis-salmura, li fiha skont il-piż: <ul style="list-style-type: none"><li>– aktar minn 6 % ta' konċentrat ta' melħ,</li><li>– 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aċidità espressa bhala aċidu čitriku monoidrat, u</li><li>– kemm jekk iva jew le iżda mhux aktar minn 2 000 mg/kg ta' benżoat tas-sodju skont CODEX STAN 192-1995, għall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross <sup>(2)</sup></li></ul>	0%	-	31.12.2022
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 <sup>(1)(2)</sup>	0% <sup>(3)</sup>	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Meraq tal-ananas: – mhux minn konċentrat – tal-ġenuss <i>Ananas</i> , – b'valur Brix ta' 11 jew iktar iżda mhux iktar minn 16, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti <sup>(2)</sup>	8%	-	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas:, għar bħala trab – b'valur Brix ta' ogħla minn 20 iktar iżda mhux iktar minn 67, – b'valur ta' iktar minn €30 għal kull 100 kg piż nett, – li fih zokkor miżjud, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2009 81 31	10	Konċentrat tal-meraq tal-cranberry: – b'valur Brix ta' 40 jew aktar iżda mhux aktar minn 66, – f'pakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 50 litru jew aktar	0%	-	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Meraq tal-frott tal-passjoni u konċentrat tal-meraq tal-frott tal-passjoni, iffrizat jew le: – b'valur Brix ta' 13,7 jew aktar iżda mhux aktar minn 55, – b'valur ta' aktar minn EUR30 għal kull 100kg ta' piż nett, – fpakketti 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 <sup>(2)</sup>	0%	-	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Konċentrat iffrizat tal-meraq tal-boysenberry b'valur Brix ta' 61 jew aktar, iżda mhux aktar minn 67, f'imballagg immedjat ta' 50 litru jew iktar	0%	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2009 89 79	30	Konċentrat iffrizat tal-meraq tal-aċerola: – b'valor Brix ta' aktar minn 48 iżda mhux aktar minn 67, – fpakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Konċentrat tal-meraq tal-acai berry: – tal-ispeci "Euterpe oleracea", – iffrizat, – mingħajr toghma ġelwa, – mhux f'għamla ta' trab, – b'valor Brix ta' 23 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 32, fpakketti immedjati ta' kontenut ta' 10kg jew aktar	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'valor Brix ta' 10 jew aktar iżda mhux aktar minn 13,7,</li><li>– b'valor ta' aktar minn EUR 30 għal kull 100 kg ta' piż nett,</li><li>– fpakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar, u</li><li>– bla zokkor miżjud, sabiex jintuża fil-manifattura ta' prodotti tal-industrija tal-ikel u xxorb <sup>(2)</sup></li></ul>	0%	-	31.12.2019
ex 2009 89 99	96	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut) <ul style="list-style-type: none"><li>– mhux iffermentat,</li><li>– li ma fihx spiritu jew zokkor miżjud, u</li><li>– fimballaġġ immedjat ta' 20 litru jew aktar<sup>(1)</sup></li></ul>	0%	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2106 10 20	20	Concentrat tal-proteina tas-sojja li għandu kontenut ta' proteina skont il-piż, ikkalkulat fuq baži ta' piż xott, ta' 65 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 90 % fl-għamlha ta' trab jew forma granulari	0%	-	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Preparazzjoni abbaži ta' isolat ta' proteini tas-sojja, li fiha, skont il-piż, 6,6 % jew iktar iżda mhux iktar minn 8,6 % ta' fosfat tal-kalċju	0%	-	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Preparazzjoni li fiha, f'piż: <ul style="list-style-type: none"> <li>– aktar minn 30 % iżda mhux aktar minn 35 % estratt ta' għud is-sus,</li> <li>– aktar minn 65 % iżda mhux aktar minn 70 % trikaprilin, standardizzat skont il-piż għal 3 % jew aktar imma mhux aktar minn 4 % glabridin</li> </ul>	0%	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2106 90 92	50	<p>Idrolizat tal-proteini tal-kaseina li jikkonsisti minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– skont il-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ta' amminoacidi liberi, u</li> <li>– peptoni li skont il-piż, aktar minn 90 % minnhom għandhom piż molekulari ta' mhux aktar minn 2 000 Da</li> </ul>	0%	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2106 90 98	47	<p>Preparazzjoni, li għandha kontenut ta' ndewwa ta' 1 % jew iktar iżda mhux aktar minn 4 %, u li fiha, skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 35 % ta' xorrox tal-butir,</li> <li>– 20 % (<math>\pm 10\%</math>) ta' lattożju,</li> <li>– 20 % (<math>\pm 10\%</math>) ta' konċentrat ta' proteina tax-xorrox,</li> <li>– 15 % (<math>\pm 10\%</math>) ta' ġobon cheddar,</li> <li>– 3 % (<math>\pm 2\%</math>) ta' melħ,</li> <li>– 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' aċidu lattiku E270,</li> <li>– 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' gomma Arabika E414,</li> </ul> <p>biex tintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u xxorb <sup>(2)</sup></p>	0%	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2519 90 10	10	Manježja fuža b'purità skont il-piż ta' 94 % jew aktar	0%	-	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Taħlita ta' isomeri ta' ksilenol u ta' etil fenol, b'total ta' kontenut ta' ksilenol b'piż ta' 62 % jew aktar iżda anqas minn 95 %	0%	-	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
*ex 2707 99 99	10	Żjut tqal u medji, li l-kontenut aromatiku huwa aktar mill-kontenut mhux aromatiku tagħhom, li jintużaw bħala materja prima tarr-caffinerijabiex tghaddi minn wieħed mill-proċessi speċifiċi deskrittivi fin-nota 5 Addizzjonali tal-Kapitolu 27 <sup>(2)</sup>	0%	-	31.12.2023
*ex 2710 19 81	10	Żejt ta' bażi idroisomerizzat b'mod katalitiku u mingħajr xama' magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi ta' livell għoli, li fihom:	0%	-	31.12.2023
ex 2710 19 99	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>– piż ta' 90 % jew aktar ta' saturati ,u</li> <li>– mhux inqas minn 0,03 % fil-piż ta' kubrit,</li> </ul> b'indiċi ta' viskosità ta' 80 jew aktar			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2710 19 99	20	<p>Żejt baži deparaffinat katalitiku, sintetizzatminn idrokarburi gassużi, u mbagħad mghoddi minn proċess ta' konverżjoni tal-paraffina tqila (HPC), li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mhux aktar minn 1 mg/kg ta' kubrit,</li> <li>– aktar minn 99 % tal-piż ta' idrokarburi saturati,</li> <li>– aktar minn 75 % tal-piżta' idrokarburi n-paraffiniċi uiso-paraffiniċib tul ta' katina tal-karbonjuta' 18 jew aktariżda mhux aktar minn 50, u</li> <li>– viskožità kinematikaf 40°C ta' aktar minn 6,5 mm<sup>2</sup>/s, jew</li> <li>– viskožità kinematikaf 40°C ta' aktar minn 11 mm<sup>2</sup>/s b'indiċi ta' viskožitata' 120 jew aktar</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2712 90 99	10	Taħlita ta' 1-alkini (olefini alfa) (CAS RN 131459-42-2) li skont il-piż fihom 80 % jew iżjed 1-alkini b'tul ta' katina ta' 24 atomu tal-karbonju jew iżjed, 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
*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-baži tal-impuritajiet metalliċi mkejla bl-analiżi tal-ICP	0 %	-	31.12.2023
*2804 70 00		Fosfru	0 %	-	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Kalċju b'purità ta' 98 % jew aktar, bil-piż, f'forma ta' trab jew ta' wajer (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Metall tal-litju ta' purità, skont il-piż, ta' 98,8 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Liga taċ-ċerju u elementi kimiċi metalliċi rari (rare-earth metals) oħrajn li fihom, f'piż, 47 % jew aktar ċerju	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
2805 30 20		Elementi kimiċi metalliċi rari, skandju u ittriju ta' purità bil-piż ta' 95 % jew iżjed	0 %	-	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
*ex 2811 19 80	10	Aċidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Jodur tal-idroġenu (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Dijossidu tas-silikon (CAS RN 7631-86-9) f'forma ta' trab, ghall-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
ex 2811 22 00	15	Diossidu tas-siliċju amorfu (CAS RN 60676-86-0): <ul style="list-style-type: none"> <li>– fil-forma ta' trab</li> <li>– ta' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar</li> <li>– b'daqs medju tal-gran ta' 0,7 µm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2,1 µm</li> <li>– fejn 70 % tal-particelli għandhom dijametru ta' mhux iktar minn 3 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2811 22 00	60	Trab tad-diōssidu tas-siliċju amorfu kkalċinat: – b'daqs ta' partiċella ta' mhux iktar minn 20 µm, u – ta' tip użat fil-produzzjoni ta' polietilen	0 %	-	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Diōssidu tat-tellurju (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitrogenu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Idrossidu tal-barju (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2818 10 91	20	<p>Korundum sinterizzat bi struttura mikrokristallina, li fih l-ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), l-aluminat tal-manježju (CAS RN 12068-51-8) u l-aluminati terrestri rari tal-ittriju, il-lantanju, u n-neodimju b'kontenut ta' piż (ikkalkolati f'ossidi):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 94 % jew aktar, iżda inqas minn 98,5 % ta' ossidu tal-aluminju,</li> <li>– 2 % (<math>\pm 1,5 \%</math>) ta' ossidu tal-manježju,</li> <li>– 1 % (<math>\pm 0,6 \%</math>) ta' ossidu tal-ittriju,</li> <li>u</li> <li>– jew 2 % (<math>\pm 1,2 \%</math>) ta' ossidu tal-lantanju, jew</li> <li>– 2 % (<math>\pm 1,2 \%</math>) ta' ossidu tal-lantanju u ossidu tan-neodimju, b'anqas minn 50 % tal-piż totali jkollu daqs tal-particella ta' aktar minn 10 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wieċċ specifika ta' mill-inqas 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2): <ul style="list-style-type: none"> <li>– fil-forma ta' trab</li> <li>– ta' purità skont il-piż ta' 99,5 % jew iktar</li> <li>– b'punt ta' dekompożizzjoni ta' 263 °C jew iktar</li> <li>– b'daqs tal-particella ta' 4 µm (<math>\pm</math> 1 µm)</li> <li>– b'kontenut totali skont il-piż ta' Na<sub>2</sub>O ta' mhux iktar minn 0,06 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Ossidu idrossidu tal-aluminju, f'forma ta' boemit jew psewdoboemit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Trijossidu tad-dikromju (CAS RN 1308-38-9) għall-użu fil-metalluriġija <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2823 00 00	10	Diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7): – ta' purità skont il-piż ta' 99,0 % jew iktar – b'medja tad-daqs tal-granuli ta' 0,7 im jew aktar iżda mhux aktar minn 2,1 im	0%	-	31.12.2022
ex 2825 10 00	10	Klorur tal-Idrossilammonju (CAS RN 5470-11-1)	0%	-	31.12.2022
2825 30 00		Ossidi u idrossidi tal-vanadju	0%	-	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Ossidu tar-ram (I jew II) li fih, f'piż, 78 % jew aktar ta' ram iżda mhux aktar minn 0,03 % klorur	0%	-	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Ossidu tar-ram (II) (CAS RN 1317-38-0), b'daqs tal-particella ta' mhux iktar minn 100 nm	0%	-	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Diossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0%	-	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Triossidu tal-molibdenu (CAS RN 1313-27-5)	0%	-	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Aċidu Molibdiku (CAS RN 7782-91-4)	0%	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2826 19 90	10	Eżaflorur tat-tangstin (CAS RN 7783-82-6) ta' purità ta' mill-inqas 99,9 % f'piż	0 %	-	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Ezafluworofosfat tal-litju (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Difluworfosfat tal-litju (CAS RN 24389-25-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Monoklorur tar-ram (CAS RN 7758-89-6) ta' purezza, f'piż, ta' 96 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 99 %	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Pentakloridu ta' l-antimonju (CAS RN 7647-18-9) b'purità skond il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Diidrat tal-klorur tal-barju (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2827 49 90	10	Ossidu diklorur taż-żirkonju idratat	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Jodur tas-sodju (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Tetrasulfur tad-disodju, li fih, f'piż, 38 % jew anqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %	-	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Manganiż sulfat monoidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Sulfat taż-żirkonju (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Ipofofit tas-sodju monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Ipofofit tas-sodju (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Fosfinat tal-Aluminju (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2836 91 00	20	Karbonat tal-litju, li fih waħda jew aktar minn dawn l-impurezzi li ġejjin fil-konċentrazzjonijiet indikati: <ul style="list-style-type: none"><li>– 2 mg/kg jew aktar arseniku,</li><li>– 200 mg/kg jew aktar kalċju,</li><li>– 200 mg/kg jew aktar kloruri,</li><li>– 20 mg/kg jew aktar hadid,</li><li>– 150 mg/kg jew aktar manježju,</li><li>– 20 mg/kg jew aktar metalli tqal,</li><li>– 300 mg/kg jew aktar potassju,</li><li>– 300 mg/kg jew aktar sodju,</li><li>– 200 mg/kg jew aktar sulfati,</li></ul> iddeterminati skond il-metodi spċifikati fil-Farmakopea Ewropea	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2836 99 17	30	Karbonat bažiku 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
*ex 2837 19 00	20	Čjanur tar-ram (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Eż-aċċjanoferrat (II) tat-tetrasodju (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Silikat tal-kalċju (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Borat taż-żingu (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Dikromat tal-potassju (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Tetraossilomolibdat tad-diammonju (2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Tridekaossotetramolibdat (2-) tad-djammonju (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Ettamolibdat tal-essaammonju anidrus (CAS RN 12027-67-7) jew bħala tetraidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2841 70 00	40	Dimolibdat tad-diammonju (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Metavanadat tal-potassju (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
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 %	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2842 10 00	10	Trab tal-Beta Zeolite sintetiku	0 %	-	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Trab Sintetiku tal-Chabasite Zeolite	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) bi struttura ta' žeolit aluminofosfat-tmintax (AEI) għall-użu fil-manifattura tal-preparazzjonijiet katalitici <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2842 10 00	50	Fluworflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Selenat tas-sodju (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Dodekaklur tal-aluminju u t-trititanju (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
*2845 10 00		Ilma tqil (ossidu tad-dewterju) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
*2845 90 10		Dewterju u l-komposti tiegħu; idrogenu u l-komposti tiegħu, arrikkit fid-dewterju; taħlitiet u soluzzjonijiet li fihom dawn il-prodotti (Euratom)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Elju-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
* 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
ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Monossilidu tal-karbon (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Konċentrat ta' elementi kimiċi rari (rare-earth concentrate) li fihom, f'piż, 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % ossidi ta' elementi kimiċi rari u mhux aktar minn 1 % ta' kull wieħed ta' l-ossidu taž-żirkonju, l-ossidu ta' l-aluminju jew l-ossidu tal-ħadid , u b'telf malli jitqabbd (bin-nar) ta' 5 % jew aktar f'piż	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Trikarbonat tad-diċerju (CAS RN 537-01-9), anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Karbonat taċ-ċerju u tal-lantanju, anki jekk idratat	0 %	-	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Komposti, inorganici jew organici, tal-metalli ta' l-elementi kimiċi rari (rare-earth metals), ta' l-ittrju jew ta' l-iskandju jew ta' taħlilitiet ta' dawn il-metalli, differenti minn dawk tas-subintestatura 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arsina (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2023
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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2850 00 20	40	Tetraidrur tal-germanju (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Nitrur tal-Boron Kubiku (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Ażidu tas-Sodju (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
2903 39 21		Difluworometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluworoetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2903 39 26	10	<p>1,1,1,2-Materja prima ta'tetrafluworoetan għal grad ta' manifattura farmaċewtiku li jikkonforma mal-ispecifikazzjoni li ġejja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mhux aktar minn 600 ppm b'piż ta' R134 (1,1,2,2-Tetrafluworoetan),</li> <li>– mhux aktar minn 5 ppm b'piż ta' R143a (1,1,1-Trifluworoetan),</li> <li>– mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R125 (Pentafluworoetan),</li> <li>– mhux aktar minn 100 ppm b'piż ta' R124 (1-Kloro-1,2,2,2-tetrafluworoetan),</li> <li>– mhux aktar minn 30 ppm b'piż ta' R114 (1,2-Diklorotetrafluworoetan),</li> <li>– mhux aktar minn 50 ppm b'piż ta' R114a (1,1-Diklorotetrafluworoetan),</li> </ul>	0%	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– mhux aktar minn 250 ppm b'piż ta' R133a (1-Kloro-2,2,2-Trifluworoetan),</li> <li>– mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R22 (Klorodifluworometan),</li> <li>– mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R115 (Kloropentafluworoetan),</li> <li>– mhux aktar minn 2 ppm b'piż ta' R12 (Diklorofluworometan),</li> <li>– mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R40 (Klorur tal-metil),</li> <li>– mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R245cb (1,1,1,2,2-pentafluworopropan),</li> <li>– mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R12B1 (Klorodifluworobromometan),</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta' R32 (Difluworometan),</li> <li>– mhux aktar minn 15 ppm b'piż ta' R31 (Klorofluworometan),</li> <li>– mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta'R152a (1,1-Difluworoetan),</li> <li>– mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta'1131 (1-Kloro-2-Fluworoetilen),</li> <li>– mhux aktar minn 20 ppm b'piż ta'1122 (1-Kloro-2,2-Difluworoetilen),</li> <li>– mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta'1234yf (2,3,3,3-Tetrafluworopropin),</li> <li>– mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' 1243zf (3,3,3-Trifluworopropin),</li> <li>– mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta'1122a (1-Kloro-1,2-Difluworoetilen),</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– mhux aktar minn 4.5 ppm b'piż ta' 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-Tetrafluworopropin,+1-Kloro-1,2-Difluworoetenil+3,3,3-Trifluworopropin)</li> <li>– mhux aktar minn 3 ppm b'piż ta' kull kimika individwali</li> <li>– mhux specifikata/mhux magħrufa</li> <li>– mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta' kull kimika kkombinata mhux specifikata/ mhux magħrufa,</li> <li>– Mhux aktar minn 10 ppm b'piż ta' ilma,</li> <li>– B'livell ta' aċidità ta 'mhux aktar minn 0.1 ppm b'piż,</li> <li>– Mingħajr Aloġenuri,</li> <li>– Mhux aktar minn 0.01 % f'volum ta' Bojlers Għolja,</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<p>– mingħajr ebda riħa (ebda riħa tinten),</p> <p>Għal aktar purifikazzjonigħal grad ta'inalazzjoni ta' HFC 134a prodottskont PMT(Prassi Tajba ta' Manifattura) għal użu fil-manifattura ta'propellantgħall-ajrusoli medici li l-kontenuti tagħħom jittieħdu fil-kavtajiet orali jew nażali, u/jewfil-passaġġ respiratorju (CAS RN 811-97-2)<sup>(2)</sup></p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafloropropan (CAS RN 460-73-1)	0%	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Tetraflorur tal-karbonju (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0%	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4)	0%	-	31.12.2023
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluworoeżan (CAS RN 355-37-3)	0%	-	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0%	-	31.12.2022
*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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2903 39 39	10	Perfluworo(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0%	-	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Perfluworobutil)etilen (CAS RN 19430-93-4)	0%	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Hexafluoropropene (CAS RN 116-15-4)	0%	-	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-eżafluworobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0%	-	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-Kloro-1,1-difluworoetan (CAS RN 338-65-8)	0%	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroethane (CAS RN 354-58-5)	0%	-	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluworoetilen (CAS RN 79-38-9)	0%	-	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Ottafluworo-1,4-diiodobutan (CAS RN 375-50-8)	0%	-	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	Trans-1-Kloro-3,3,3-trifluworpopen (CAS RN 102687-65-0)	0%	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]octadeca-7,15-diene (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Eżabromociklododekan	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Kloroċiklopentane (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Ottafluworociklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-Kloro-1-Fluworobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlorotoluene, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar u li fi: – 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzodioxines, – 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzofurans, – 0,2 mg/kg jew anqas tetrachlorobiphenyls	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2903 99 80	50	Fluworobenžin (CAS RN 462-06-6)	0%	-	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-metanedilbis (4-fluworobenzen (CAS RN 457-68-1)	0%	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa- trifluorotoluwen(CAS RN 98-15-7)	0%	-	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0%	-	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	Sodium <i>p</i> -styrenesulfonate (CAS RN 2695-37-6)	0%	-	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-en-1-solfonat tas-sodju (CAS RN 1561-92-8)	0%	-	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitromethane (CAS RN 75-52-5)	0%	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroethane (CAS RN 79-24-3)	0%	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropane (CAS RN 108-03-2)	0%	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropane (CAS RN 79-46-9)	0%	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2904 91 00	10	Trichloronitromethane (CAS RN 76-06-2) , ghall-fabbrikazzjoni ta' l-oggetti tas-subintestatura 3808 92 <sup>(2)</sup>	0%	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene (CAS RN 97-00-7)	0%	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Klorur tad-difluworometansulfonil (CAS RN 1512-30-7)	0%	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Klorur tat-tosile (CAS RN 98-59-9)	0%	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenzina (CAS RN 350-46-9)	0%	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	Klorur tal-4-Klorobenžinsulfonil (CAS RN 98-60-2)	0%	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	2-Klorur tan-Nitrobenžensulfonil (CAS RN 1694-92-4)	0%	-	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Klorur tal-Etanesulfonil (CAS RN 594-44-5)	0%	-	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbene-2,2'-acidu disulfoniku (CAS RN 128-42-7)	0%	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2904 99 00	70	1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Kloru-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) b'purità bil-piż ta' 99,85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 11 00	20	Metil metansulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
* 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
* ex 2905 19 00	20	Monoidrat tal-Butiltitanat, omopolimeru (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
* ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etileżil) titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
* ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethyleptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat tat-titanju (CAS RN 5593-70-4)	0%	-	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossid tat-titanju (CAS RN 546-68-9)	0%	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Tetraetanolat tat-Titanju (CAS RN 3087-36-3)	0%	-	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) li fih bil-piż 90,7 % jew aktar ta' (3R)-(-)-Linalol (CAS RN 126-91-0)	0%	-	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilott-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0%	-	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	Cis-eż-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0%	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0%	-	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0%	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0%	-	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Dekanu-1,10-djol (CAS RN 112-47-0)	0%	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0%	-	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0%	-	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroethanol (CAS RN 75-89-8)	0%	-	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylenedimethanol (CAS RN 105-08-8)	0%	-	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0%	-	31.12.2023
ex 2906 19 00	50	4-terz-Butilċikloeżanol (CAS RN 98-52-2)	0%	-	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorobenzene (CAS RN 79538-03-7)	0%	-	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0%	-	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0%	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2907 12 00	20	Taħlita ta'meta-kresol (CAS RN 108-39-4) upara-kresol (CAS RN 106-44-5) b'safa skont il-piż ta' 99fil-mija jew iktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Kreżol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Resorčinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	Alkoħol 4-idrossibenžiliku (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidynetriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2907 29 00	45	2-Metilidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0%	-	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butane-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0%	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenebis(6-ċikloessil-p-kreżol) (CAS RN 4066-02-8)	0%	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa- <i>tert</i> -butyl- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitylene-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -cresol (CAS RN 1709-70-2)	0%	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0%	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol anki jekk idratat	0%	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentaflworofenol (CAS RN 771-61-9)	0%	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perflworoisopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0%	-	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0%	-	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0%	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2908 19 00	50	4-Fluworofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Taħlita ta' isomeri tan-nonafluorobutyl methyl ether jew nonafluorobutyl ethyl ether, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluoro-2-methylhexane (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-Metossicēdran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromophenyl) ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden) bis [3,5-dibromo- 4- (2,3-dibromo- 2-metilpropossi)] -benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-Benzilossibromobenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalene (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetilbut-3-in-1-il)ossi]metil}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methyl-phenoxy)ethane (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-Difenossietan (CAS RN 104-66-5) fil-forma ta' trab jew bħala dispersjoni milwiema li fiha fpiż 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' 1,2-difenossietan	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetossitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetossibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etossi-2,3-difluworobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butossi-2,3-difluworobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorċinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2909 30 90	80	Ossifluworgen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) b'purità tal-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propossipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020
* ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
* ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietyl- 3,6,9-trimetil- 1,4,7-triperossonan (CAS RN 24748-23-0) maħlul fidrokarburi iżoparaffiniċi	0 %	-	31.12.2019
* ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxičikloēzan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
* ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2910 90 00	50	2,3-Epossipropil feniletere (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Allyl glycidyl ether (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etossi-2,2-difluworoetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilčiklozenekarbaldeid (taħlita ta' isomeri alpha-beta) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Taħlita ta' isomeri li jikkonsistu fi: – 85 ( $\pm$ 10) % bil-piż ta' 4-isobutil-2-metilbenžaldeid (CAS RN 73206-60-7) – 15 ( $\pm$ 10) % bil-piż ta' 2-isobutil-4-metilbenžaldeid (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2912 29 00	35	Ćinnamaldeid (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenilbenžaldeid (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	70	4-terz-Butilbenžaldeid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Isopropilbenžaldeid (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Idrossibenžaldeid (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Salicilaldeide (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Idrossi-p-anisaldeid (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-diidrossibenžaldeid (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0%	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Aċetilaċetonat taż-żingu (CAS RN 14024-63-6)	0%	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0%	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0%	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Ćikloeż-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0%	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0%	-	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Ganfra	0%	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0%	-	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2,5-sec-butilċikloeżan (CAS RN 14765-30-1)	0%	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0%	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0%	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0%	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benżofenon (CAS RN 119-61-9)	0%	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenone (CAS RN 2128-93-0)	0%	-	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenone (CAS RN 134-84-9)	0%	-	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0%	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenina (CAS RN 122-00-9)	0%	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenone (CAS RN 121-71-1)	0%	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-Metossiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0%	-	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Diidrossi-9-flworenon (CAS RN 42523-29-5)	0%	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Idrossifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Diidrossibenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilaċetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Methossiaċetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2914 50 00	75	7-Idrossi-3,4-diidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenone (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'- Diidrossibenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthraquinone (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentylanthraquinone (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthraquinone (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzophenone (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
*ex 2914 79 00	30	5-Metossi-1-[4-(trifluworometil)fenil]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzilossi)fenil]-2-bromopropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-methylpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Chloropropiophenone (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluworobenzoil) Benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Kloro-4'-idrossibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluworobenžofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2914 79 00	80	Tetrakloro-p-benžokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Soluzzjoni milwiema li fiha bil-piż 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 84 % ta' formjat taċ-ċesju (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	Cis-3-acetat tal-eżenil (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	Aċetat ta' 2-metilċikloeżil (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4-tert-acetat tal-butilċikloeżan (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butyl acetate (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenyl acetate (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Aċetat tad-dodek-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Aċetat tad-dodeka-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Aċetat tad-dodek-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2915 39 00	75	Aċetat tal-isobornil (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	Aċetat ta' 1-feniletil (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Aċetat tal-butilciclohejjil (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Butirat tal-etyl (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Palmitat tal-metil (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Lawrat tal-metil (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	Metil (R)-2-fluworopropjonat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
*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
ex 2915 90 70	30	3,3-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2915 90 70	35	2,2-Klorur tad-dimetilbutanojl (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Ortoformattrimetiliku (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allyl heptanoate (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Ortoformat tat-trietil (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	6,8-Dikloroottanoat tal-etyl (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	Acidu 2-Etil-2-metil butanojku (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Etil difluworoacetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
*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
*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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2916 12 00	70	Akrilat ta' 2-(2-Vinilossietoſsi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Dimetakrilat taž-żingu, f'forma ta' trab (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Monometakrilat taž-żingu, f'forma 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
*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl methacrylate (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Metakrilat tal-etyl (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoate (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Aċidu sorbiku (CAS RN 110-44-1) għall-użu fil-manifattura tal-ghalf (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluoroakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutrina (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2916 20 00	20	Taħlita tal-isomeri (1S,2R,6R,7R)-u(1R,2R,6R,7S) tat-tričiklo etil[5.2.1.0(2,6)] dekan-2-karbossilat (CAS RN 80657-64-3 u 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	Aċidu 3-Cyclohexylpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Klorur taċ-ċiklopropankarbonil (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Benžoat tal-benžil (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Aċidu dinitrobenžojku (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	Aċidu 2-kloro-5-nitrobenžojku (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	Aċidu 2,4-diklorufenilacetiku (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorobenzoyl chloride (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)klorur tal-acetyl (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	25	Kloru tat-2-Metil-3-(4-Fluorophenyl)-propionyl (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	Kloru tat-2,4,6-Trimethylbenzoyl (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(bromometil)bifenil-2-karbossilat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Methyl 4- <i>tert</i> -butylbenzoate (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	Klorur ta' 4-Bromo-2,6-difluorobenzoyl (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	Klorur ta' 3-fluorobenzoyl (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoyl chloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	Acidu 3-Kloro-2-fluorobenzoyku (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-acidu metilbenzoyku (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2916 39 90	55	Aċidu 4- <i>tert</i> -butilbenžoju (CAS RN 98-73-7 )	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	Aċidu 2-Fenilbutiriku (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-Diklorofenil)klorur tal-acetil (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	Aċidu <i>m</i> -Toluiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	Aċidu (2,4,5-Trifluworofenil)acetiku (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl) oxalate (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Ossalat tal-kobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Adipat tal-bis(3,4-epossicikloeżilmetil) (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Dimethyl malonate (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2917 19 10	20	Malonat tad-dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	But-2-indioat tad-dimetil (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Ethylene brassylate (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Metilmalonat tad-dietil (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Acidu Tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Acidu itakoniku (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydropthalic anhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Diallyl phthalate (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzenedicarboxylate (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Anidrid tan-naftalen-1,8-dikarbossiliku (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	40	2-Nitrotereftalat tad-dimetil (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanidrid tal-aċidu 1,4,5,8-naftalentetrakarbossiliku (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dijanidride perilen-3,4:9,10-tetrakarbossiliku (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Monoidrat tad-diglukonat tal-kalċju (CAS RN 66905-23-5) għall-użu fil-manifattura tal-lattat tal-glukonat tal-kalċju (CAS RN 11116-97-5) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Aċidu Koliku (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2918 19 30	20	Aċtu 3-α,12-α-diidroksi-5-β-kolan-24-oiku (aċtu deoksikoliku) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	Aċidu L-maliku (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Aċidi monoidrossinaftoċi	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Triidrossibenžoat tal-propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*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
ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- jew butil esteri tal-aċidu tal-4-idrossibenžojku jew l-imluha tas-sodju tagħhom (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	Aċidu 3,5-dijodosaliċliku (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2918 30 00	15	2-fluworo-5-aċidu formilbenžojku (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoate (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Aċetoaċetat tal-etyl (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	4-Aċidu ossovaleriku (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	Aċidu 2-[4-kloro-3-(klorosulfonil)benžoil]benžojku (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Metil benžoilformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxyhexylmethyl 3,4-epoxycyclohexanecarboxylate (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	Klorur ta' 3-Metossi-2-metilbenžojl (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Etilu 2,3-epossi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2918 99 90	18	Etil 2-idrossi-2-(4-fenossifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Methyl 3-methoxyacrylate (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	Aċidu 1,8-Diidrossiantrakinon-3-karbossiliku (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metossi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat tal-metil (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Etil 3-etossilpropijonat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Methyl 2-(4-hydroxyphenoxy)propionate (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	35	p-Aċidu Anisik (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2918 99 90	45	4- Aċetat dimetiliku metilkatekol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Stearil glicirretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Aċidu aċetiku, difluworo[1,1,2,2-tetrafluworo-2-(pentafluworoetossi)etossi]-, melħ tal-ammonju (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Aċidu 3,4-dimetossibenžoju (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	5-[2-Kloro-4-(trifluworometil)fenoſsi]-2-nitrobenžoat tas-sodju (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2918 99 90	85	Trinessapak-Etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl) phosphate, melh tal-monosodju (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diil tetrafenil bis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Aluminium hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphate] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphate (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Fosfat tat-trietil (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(fosfat tad-difenil) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Fosfat tat-tris (2-butoxyethyl) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'-Ossibis(5,5-dimetil-1,3,2-diossaloforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
*2920 23 00		Trimethyl phosphite (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
2920 24 00		Fosfit trietiliku (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecyl pentaerythritol bis(phosphite) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	Acidu fosforuž 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil tetra-1-napthalenil ester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Fosfit tat-tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-dil]bis(ossi)]bis[bifenil-1,3,2-dijossafosfepin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Difosfite tal-bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminju (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Fosetil-sodju (CAS RN 39148-16-8) fl-ġħamla ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut skont il-piż ta' fosetil-sodju ta' 35 % jew iktar iż-żda mhux iż-jed minn 45 % għall-użu fil-manifattura tal-pestiċidi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Diethyl sulfate (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Karbonat tal-etyl metil (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2920 90 10	25	Karbonat tad-dietil (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Karbonat tal-vinilen (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyl dicarbonate (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	Karbonat ta' 2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenil metil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
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
*ex 2920 90 70	30	2-isopropossi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-diōssaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglikolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis (pinakolato) diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
2921 13 00		Idroklorur tal-klorur ta' 2-( <i>N,N</i> -Dietilammino)etil (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilane (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
*ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Ammina tad-dimetyl(tetradeċil) (CAS RN 112-75-4), li skont il-piż ma fihiex aktar minn 3 % ta' ammini tad-dimetyl(alkil) oħrajn	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-Kloro- <i>N</i> -(2-khloroetil)etanammina kloridrat (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetilottillammina – triklorur tal-boron (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Tawrina (CAS RN 107-35-7), b'0,5 % biż-żieda tal-aġġent kontra tgħaqqid, id-diossidu tas-siliċju (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Decamethylenediamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	<i>N</i> ’-[3-(Dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetilpropan-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2921 30 10	10	Acidu tat-2-(4-(ċiklopropankarbonil)fenil)-2-metilpropanojku melħ taċ-ċikloēzilamina (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexanedimethanamine (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Čiklopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzenesulphonic acid (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Sodium hydrogen 2-aminobenzene-1,4-disulphonate (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 42 00	33	2-Fluworoanilina (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Sulfanilat tas-sodju(CAS RN 515-74-2), anki f'forma tal-monoidrat jew id-diidrat tiegħu(CAS RN 12333-70-0 jew 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroaniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzenesulfonic acid (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzene-1,4-disulfonic acid (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroaniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 42 00	88	Aċidu 3,4-Dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlorotoluene-3-sulfonic acid (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluene-3-sulphonic acid (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorou (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorou (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Diphenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 45 00	20	Aċidu 2-amminonaftalen-1,5-disulfoniku (CAS RN 117-62-4) jew wieħed mill-imlieħ tas-sodju tiegħu (CAS RN 19532-03-7) jew (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	Aċidu 7-amminonaftalen-1,3,6-trisulfoniku (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-Naftilammina (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 45 00	70	Aċidu 8-Aminonaftalen-2-sulfoniku (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naphthyylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropilanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Eptafluworoisopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -phenylenediamine sulphate (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilenedijamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' <i>p</i> -fenilenediammina u <i>p</i> -diamminotoluen	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	Aċidu 2,4-diamminobenžensulfoniku (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Bromo- 1,2-dijamminubenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2921 59 90	10	Taħlita ta' isomeri ta' 3,5-diethyltoluenediamine (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulphonic acid (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	Diidroklorur ta' (2R,5R)-1,6-Difenileżan-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-amminofenilmethan)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	Kloridat ta' 2-(2-Metossifenoxy)etelamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilammino)etossi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
*ex 2922 19 00	45	2-Metossimetil-p-fenilendiammina (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamine (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2019
*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
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocloessanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Etossietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Ammino-2-čiklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-idrossinaftalen-1,7-aċtu disulfoniku(CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Sodium hydrogen 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	Aċidu 4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7- disulfoniku b'safa skont il-piż-ta' anqas minn 80 % jew aktar (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-amminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Idrossi-6-[(3-sulfofenil)ammino]naftalina-2-aċidu sulfoniku (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2922 29 00	45	Anisidines	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-Kloro-2,5-dimetossianilina (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tris(4-amminofenil) tijofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-Idroklorur tal-Benzilossianilin (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonic acid u l-imluha tiegħu	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2922 39 00	15	2,-Ammino-3,5-dibromobenžaldeid (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzophenone (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilammino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon idroklorur (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilammino)benžofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Aċidu antraniliku (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Ornithine aspartate (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	Aċidu 3-Ammino-4-klorobenžojku (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenžen-1,4-dikarbossilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Soluzzjoni milwiema li fiha 40 % skont il-piż jew iktar ta' metilamminoacētāt tas-sodju (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2922 49 85	35	Aċidu 2-(3-Ammino-4-kloro-benzoil) benzoiku (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Gliċina (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrophenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	Maleat ta' (E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat (CUS 0138070-7) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoat ta' l-etyl (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Aminomalonat tad-dietil kloridrat (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	Kloridrat tal-ester tal-L-alanina isopropil (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2922 49 85	80	Aċidu 12-amminododekanojku (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	Aċidu 2-(2-(2-Amminoetossi)etossi) aċetiku kloridrat (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodotironina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanol hydrochloride (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	Idroklorur tal-aċidu tat-(2S)-2-Ammino-3-(3,4-dimetossifenil)-2-metilpropanojku (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammonium acetate	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Tetra idrat klolur tal-kolin tal-kalċju fosforil (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2923 90 00	10	Idrossidu tat-tetrametilammonium , fil-forma ta' soluzzjoni milwiema li jkollha 25 % ( $\pm 0,5\%$ ) bil-piż jew aktar ta' idrossidu tat-tetrametilammonium	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Ftalat tal-idrogenu ta' tetrametilammonju (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradeċilammonju) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Bromur tat-tetrabutilammonju (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fih: – 40 % ( $\pm 2\%$ ), f'piż, tetrapropylammonium hydroxide, – 0,3 % f'piż, jew anqas karbonat, – 0,1 %, f'piż jew anqas tal-piż tripropylamine, – 500 mg/kg jew anqas bromur, u – 25 mg/kg jew anqas potassju u sodju meħudin flimkien	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2923 90 00	75	Idrossidu tat-Tetraethylammonju, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: – 35 % ( $\pm 0,5\%$ ) bil-piż ta' idrossidu tat-tetraethylammonju, – 1 000 mg/kg jew inqas ta' klorur, – 2 mg/kg jew inqas ta' hadid, u – 10 mg/kg jew inqas ta' potassju	0 %	-	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammonium chloride (CAS RN 7398-69-8), f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fih, f'piż, 63 % jew aktar iżda mhux aktar minn 67 % ta' diallyldimethylammonium chloride	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	N,N,N- Klorur tat-trimetilanilinju (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	10	Aċidu 2-akrilammido-2-metilpropansulfoniku (CAS RN 15214-89-8) jew il-melh tas-sodju tiegħu (CAS RN 5165-97-9), jew il-melh tal-ammonju tiegħu (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 19 00	15	N-Etil N-Klorur tal-Metilkarbamojl (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamojlmetil)-5-aċidu metileżanojku (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Isobutildendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	Methyl 2-acetamido-3-chloropropionate (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Aċetammidi (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-Kloro-N-metossi-N-metilpropanammid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-Propinil butilkarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluworoaċetammid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylenedi(naphthalene-2-sulfonic acid) u l-imluħha tas-sodju tiegħu	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	Idroklorur ta' (3-Amminofenil)urea (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2019
*2924 25 00		Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	Aċidu 4-acentilammino-2-amminobenžensulfoniku (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluworometil) benzamida (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benžilossikarbonilammino)acentil]ammino]aċidu propjoniku (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 29 70	20	2-Chloro- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylphenyl)- <i>N</i> -(propan-2-yloxymethyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalassil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Bromo-4-fluworoacētānilur (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Benzenesulfonat tas-sodju 4-(4-metil-3-nitrobenzoilammino) (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N- (4-Amino- 2-etossifenil) acētamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutammid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilinbis[3-oksobutirāmid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 29 70	50	Melħ tal-N-Benzilossikarbonil-L-tert-lewċina isopropilammina (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Ammino- <i>N</i> -[4-(amminokarbonil)fenil]benžammid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutirāmid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutirāmid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-1-Feniletanammina (S)-2-(((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-allilċiklopropoġġi)karbonilammino)-3,3-dimetilbutanoat (CUS 0143288-8) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Klorobenžammid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 29 70	63	<i>N</i> -Etil-2-(isopropil)-5-metilċikloēżankarbossammid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluworo[1,1'-bifenil]-2-il)-acetammid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropammid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
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
*ex 2924 29 70	88	5'-Kloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthalilide (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naphthalilide (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthalilide (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthalilide (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-Cyclohexanediacetic acid monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Sakkarina u l-melħ tas-sodju tagħha	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimide (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	N,N'-( <i>m</i> -Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	Idroklorur ta' N-[3-(Dimetilammino)propil-N'-etilkarbodiimid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Sulfamat tal-gwanidina (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Ćiflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Bromo-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Aċidu ċjanoacētiku (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2,-2-Ćikloessiliden-2-fenilacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	4-Ćjano-2-ester metiliku tal-aċidu nitrobenžojku (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2926 90 70	17	Ćipermetrina (ISO) bl-istereoisomeri tagħha (CAS RN 52315-07-8) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-ammino-2-kloro-5-metilfenil)-2-(4-klorofenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitrile (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-Bromo-2-klorobenžonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Aċetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Akrinatrina (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitrilopropjonammid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2926 90 70	27	Ćjalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-Dikloro-3,6-dioksoċikloeża-1,4-diene-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-Ćjano-2-metossibenżaldeid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	Aċidu 2-(4-Ćjanofenilammino)acetiku (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Esteri alkil jew alkossialkil ta' l-aċidu ċjanoacetiku	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	Aċdu m-(1-Ćanoetil)benżojku (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvalerate (CAS RN 66230-04-4) ta' puritā f'piż ta' 83 % jew aktar f'tahllita tal-iżomeri tiegħu stess	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Methacrylonitrile (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2926 90 70	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Ethyl 2-cyano-2-ethyl-3-methylhexanoate (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Ethyl 2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Ethylenediaminetetraacetonitrile (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butyronitrile (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidine dihydrochloride	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzenediazonium hydrogen sulfate (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-ažobis(4-metossi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzene-4-sulfonic acid (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2927 00 00	35	C,C'-Ażodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) fil-forma ta' trab isfar b'temperatura tad-dekompożizzjoni ta' 180°C jew aktar iżda mhux iktar minn 220°C użat bħala aġent li jagħmel ir-ragħwa fil-manifattura ta' raża termoplastika, propellanti u ragħwa tal-polietilen retikolata	0 %	-	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleric acid (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofinil)azo]-3-idroxi-2-aċidu naftoiku (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*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
ex 2928 00 90	13	Ćimossanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Aċetun ossim (CAS RN 127-06-0) ta' purità bil-piż ta' 99,0 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Acetaldehyde oxime (CAS RN 107-29-9) fis-soluzzjoni ta' ilma	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on ossima (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropilidrossilammina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	4-Idroklorur tal-Klorofenilidražina (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamine, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenożid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Soluzzjoni milwiema ta' 2,2'-(idrossiminu) bisacidu etanusulfaniku melħi tad-disodju (CAS RN 133986-51-3) b'kontenut, bil-piż, ta' iktar minn 35 % iżda ma jaqbiżx is-36,5 %	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2928 00 90	55	Idroġenukarbonat tal-amminogwanidinju (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	2-Ammino-3-(4-idrossifenil) idrokloridrat tal-propanal semikarbażon	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Butanon ossim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumiżon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 2929 10 00	15	Diisoċjanat ta' 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Isoċjanat tal-butil (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl isocyanate (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylenediisopropylidene diisocyanate (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5 (u 2,6)-Bis(isoċianatometil)biċiklo[2.2.1]ettan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylene diisocyanate, isomeri mħallta	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċjanatometil)benzin (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Isopropiletiltijokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptoetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1) užat fil-manifattura ta' poliarilsulfoni jew poliariletersulfoni <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2930 90 98	13	Merkaptammina, kloridrat (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Dimetossimetilsilil)-1-propanetijol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)ethyl sulfat tal-idroġenu (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-Metilsulfinil-1,1-dimetil-etyl)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluworo-1-(trifluworometil)etyl]fenil}ftalammid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	Nikil [2,2'-Tijo-bis(4- <i>tert</i> -oktilfenolat)]-n-butilamine (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrijon (ISO) (CAS RN 335104-84-2) b'purità skont il-piż ta' 94,5 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2930 90 98	23	Biskarbammat[(metilsulfanil)metililiden] tad-dimetil(CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Thiophanate-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) b'purità skont il-piż ta' 97,5 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	Idrogenu sulfat ta' 2-[(4-Ammino-3-metossifenil)sulfonil]etil (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	Acidu 2-ammino-5- {[2-(sulfoossi)etil]sulfonil}benzenesulfoniku(CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutathione (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Thiodi(propionic acid) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Jodur tat-trimetilsulfossonju (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2930 90 98	45	2-[( <i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenil) sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Acetat tal-metil (metiltjo) (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Methyl phenyl sulfide (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	Sulfat tal-methyl 3-Chloro-2-methylphenyl (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Tetrakis(3-merkaptopropionat) tal-pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2930 90 98	78	4-Merkaptomeil-3,6-ditja-1,8-oktanditjol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Disodju essametilene-1,6-betjoiosulfat diidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metiltijo)-2-propanammina (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
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
ex 2930 90 98	93	1-Idražino-3-(metiltijo)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(ċikloeziltijo)ftalimmid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenil sulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Diisobutilditijofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Ossidu tat-triottifosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2931 39 90	23	Di-tert-butilfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	Aċidu(Z)-prop-1-en-1-ilfosfoniku (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	<i>N</i> -(Phosphonomethyl)iminodiacetic acid (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Fosfinat tal-etyl fenil(2,4,6-trimetilbenžojl) (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Klorur tat-tetrakis(idrossimetil)fosfonju (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Ossidu tal-fosfina tad-difenil(2,4,6-trimetilbenžojl) (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Tetrabutylphosphonium acetate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionic acid (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2931 39 90	57	Fosfonoaċetat tat-trimetil (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), fil-forma ta' soluzzjoni fil-heptane	0 %	-	31.12.2023
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-Kapitolu29 tan-NM	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	Aċidu boroniku (3-fluworo-5-isobutossifenil) (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
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 % tal-piż tiegħu	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	18	Methyl tris (2-pantanoneoxime) silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferroċen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2931 90 00	50	Trimethylsilane (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetilboranu (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	Aċidu 4-kloro-2-fluworo-3-metossifenilboroniku (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Kloroetenildimetsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis(4-terz-butilfenil)jodonju eż-afluworofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dioleat tad-dimetillanda (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	Aċidu (4-propilfenil)boroniku (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 14 00	10	1,6-Diklоро-1,6-dideoxi-β-D-frutofuranosil-4-kloro-4 deoxi-α-D-galattopiranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	Propan 2,2 di(tetrahydrofuryl) (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	Di(acetat) 5-nitrofuriliden (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
*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
ex 2932 20 90	15	Koumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Ammino-γ-butirolattonidrobromur (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-diossal-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
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
ex 2932 20 90	65	Sodju 4-(metossikarbonil)-5-osso-2,5-diidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	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
*ex 2932 20 90	80	Aċidu ġibberelliku b'purezza minima, f'piż, ta' 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2932 99 00	13	(4-Kloro-3-(4-etossibenžil)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
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Ezaidro-4,6,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-((tetraidro-2H-piran-2-ilossi)metil)fenossi)benžonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-diissolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-etyl-3-idrossi-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	Aċidu 1-(2,2-Difluworobenžo[d][1,3]diossol-5-il)ċiklopropanokarbossiliku (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-idrossi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) b'purità b'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2019
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
*ex 2932 99 00	53	1,3-Diido-1,3-dimetossisobenžofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	Aċidu 6-fluworo-3,4-diido-2H-1-benžopiran-2-karbossiliku (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2019
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
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidene-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) b'purità b'piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluworometil-1-metil-1H-pirażol-4-aċidu karbossiliku (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolone (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluwor-1H-pirażol-4-fluworur tal-karbonil (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-Ammino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluworometil)fenil]-1H-pirażol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 19 90	55	5-Metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-diidro-3H-pirażol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etyl)-pyrażosulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	Aċidu 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-pirażol-1-il)benžensulfoniku (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	Iprodjon (ISO) (CAS RN 36734-19-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	Idroklorur ta' 1-amminoidantoina (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-idrossi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karbossilat(CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-klorofenil)-1-[2-(2-klorofenil)-4,5-difenil-2H-imidażol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidażol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Klorur tar-ram tal-prokloraż (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) b'purità b'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Ċjan-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltijo)etil]isotijourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-terz-Butil 2-(5-bromo-1H-imidażol-2-il)pirrolidina-1-karbossilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 29 90	70	Ćjażofammid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Ażobis[2-(2-imidażolin-2-il)propan] diidroklorur (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imażalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
2933 39 50		Fluroksipir (ISO), esteru tal-metil (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	Idroklorur ta' 2-Amminopiridin-4-ol (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	Kloridrat ta' 2-(klorometil)-4-(3-metossipropossi)-3-metilpiridin (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropyridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-ażabiċiklo[2.2.1]ept-5-en-3-karbossilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 39 99	14	Idroklorur N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinammina (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benzilossi)ammino]piperidina-2-karbossilat diidroklorur (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridina (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Nikotinat tal-metil (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Trab tal-piritjon tar-ramm (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Acidu isonikotiniku (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Kloro-3-ċjanopiridina (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Chloromethyl-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	Diidroklorur ta' 2-[4-(Idražinilmetil)fenil]-piridina (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Aċidu piridina-2,6-dikarbossiliku (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-ammino-4-metilammin-benžoil)-piridin-2-il-ammino]-propjonat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-Dikloro-2-ċyanopiridina (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	Kloridrat ta' 2-(klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluworoetossi)piridin (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-(Klorometil)-3,4-dimetossipiridina idroklorur (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenil)-3-metossipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 39 99	34	3-Kloro-(5-trifluorometil)-2-piridinaċetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1H-pirażol-1-il]acetyl]piperidina-4-carbotijoammid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Soluzzjoni milwiema ta' 1-ossaldu tal-piridina-2-tijol, melħ tas-sodju (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	metanol (2-kloropiridin-3-il) (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-Dikloropiridina-3-karbossammid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	Aċidu 2-kloro-6-(3-fluoro-5-isobutossifenil)nikotiniku (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-Difluoromethoxy-2-[(3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazole (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorophenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-Dikloro-4,6-dimetilnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-Kloro-3-nitropridina-2-ilammina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin(CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-metil-2-piridilammina (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) ta' purità f'piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butil 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terz-Butil 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabiċiklo[2.2.1]ettan-2-karbossilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometilpiridina (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetossi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imażamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	Aċċidu Idrossi-2-metilkinolin-4-karbossiliku (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 49 10	30	4-Osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat ta' etil (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	Aċċidu 1-ċiklopropil-6,7,8-trifluworo-1,4-diidro-4-osso-3-kinolinakarbossiliku (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10	60	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Klokwintoset-meksil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Kinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzilossi-benzil)-2-ċiklobutilmetil-ottaidro-isokinolina-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isokinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetossi-3,4-idroklorur tad-diidroisokwinolina (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Malonylurea (aċidu barbituriku) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Ammino-1,3-dimetiluračil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	13	2-Dietilammino-6-idrossi-4-metilpirimidina (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Monoidrat tal-fosfat tas-sitagliptin (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Dikloropirimidina-2,5-diil)diformammid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperažina (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropyrimidine (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-osso-1,2-diidropirimidin-4-il)benzammid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-kloro-1,3-dimetilurasil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2933 59 95	23	6-Kloro-3-metiluraċil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	Idroklorur 1-(ċiklopropilkarbonil)piperażina (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluworo-4-idražino-2-metossipirimidina (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
*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
*ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluworopirimidina (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jodo-3-propil-2-tijosso-2,3-diidrokwinażolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Idrossietil)piperažin-1-yl)aċidu etanusulfoniku (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluworo-2-metossipirimidina-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetossi (1,2,4)triażolo(1,5-a)pirimidin-2-ammina(CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i> ]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluworoborat) ta' 1-klorometil-4-fluworo-1,4-diażoniabiċiklo[2.2.2]ottan (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chloro-5-fluoro pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochloride, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	Idroklorur ta' 3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetraido[1,2,4]triażol[4,3-a]pirażina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dikloropirimidina (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	89	6-Benziladenina (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribużin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetossi-1,3,5-triażina (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanammina (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Sodju tat-troklosen (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
*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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Aċidu ċjanuriku (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triażina-2,4,6(1H,3H,5H)-tritijon,, melh tat-trisodju (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrione (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Etil N-( <i>tert</i> -Butossilkarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Metil 2-osso-2,3-diidro-1H-indol-6-karbossilat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butil 2-metil(2S)-5-ossopirrolidina-1,2-dikarbossilat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isoquinoline-2,7-dione (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylene-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilammino)metil]-alfa-etyl-2-osso-1-pirrolidinaċetammid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbukonażol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Miklobutanol (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluwormetossi-2-merkapto-1-H-benžimidażol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	14	2-(2H-benžotriażol-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenoġ (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrażon-etyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H—1,2,4-trijażol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilammino)metilen)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triażolo[4,5- <i>b</i> ]piridinju 3-ossidu eż-afluworofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonażol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Diidro-5,6-diammino-2 <i>H</i> -benžimidażol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluworobut-3-enil)-7-metossikwinossalina-2-illossi)-3-etylprrolidina-2-karbossilat 4-metilbenzenesulfonat (CUS 0143289-9) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazole (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penkonażol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-Diido-5-metossi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-Kloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-il)-6-metossikinossalina (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	37	8-Chloro-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Ottaidro-1H-pirrolo[3,4-b]piridina (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	O-(benzotriażol-1-yl)-N,N,N',N'-tetrametiluronju tetrafluworoborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrażol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	Kloridrat ta' (S)-2,2,4-Trimetilpirrolidin (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metil 3-etyl-4-idrossipirrolidin-2-karbossilat 4-metilbenžensulfonat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	Acidu (S)-indolina-2-karbossiliku (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	47	Paklobutrażol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Ammino-6-metil-2-benžimidażolon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Dikwat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) f'soluzzjoni milwiema ġħall-użu fil-manifattura ta' erbiċidi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	N-Bok-trans-4-Idrossi-L-prolina esteru tal-metil (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	Potassju(S)-5-(tert-butossikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptane-6-karbossilat (CUS0133723-1) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Saliċilojlammino)-1,2,4-triażol(CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diammino-6-kloropirażina-2-karbossilat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metossindol-3-yl)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Ester etiliku tal-Kandesartan (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-trijażaciklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Kloroidrat ta' l-imidazo [1,2-b] pyridazine (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2019
*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
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benžotrijażol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Toliltrijażol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	Karbonat ta' 4-Nitrofenil u ta' tijażol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	Ossalat ta' (S)-Etil 2-((2-isopropiltijażol-4-yl)metil-3-metilureid)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijażol-4-il)-N-metilmelanammina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-Čjanimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Diklorur-5-karbossisotijażol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentijavalikarb-isopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 20 80	30	2-[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tijazolil)-2-(2-benžotijażolitijo)-2-ossoetiliden]amino]ossi]-acidu acetiku, metilester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (Benzisotijazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetate, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazole-4-yl)-thioacetate (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolu -2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-ammina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metiltijofenotijazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenokonażol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il] etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Thiophene (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromukonażol (ISO) b'purità b'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenaket (ISO) (CAS RN 142459-58-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolina 4-ossaldu f'soluzzjoni milwiema (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Idrossifenil)-1-benzotiofene-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 99 90	28	Didroklorur tal-11-(Piperażin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tjiażepina (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Uridina 5'-difosfo-N- melħ tad-dissodju acetilgalaktosammina (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridina 5'-aċidu melħ tat-trisodju difosfoglukuroniku (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilammino)-2-etossifenil]-7-(1-etyl-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Ossadiażon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorpholina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Ossiran-2-ilmetossi)-9H-karbażol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etyl)-1-piperažinil]dibenžo(b,f)(1,4)tijażepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonażol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) b'purità skont il-piż ta' 92 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-Metossi-5-(3-morfolin-4-il-propossi)-2-nitro-benžonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Tidiażuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) b'kontenut skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Diidrat tal-propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperažin-1-il)-10H-tijeno[2,3-b][1,5]benžodiażepina (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Ćitidina 5'-(fosfat tad-disodju) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021
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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 99 90	52	Epossikonażol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-Metossi-3-(3-morfolin-4-il-propossi)-benžonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-benžil-2-dimetilammino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
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
ex 2934 99 90	57	Aċidu (6R,7R)-7-Ammino-8-okso-3-(1-propenil)-5-tija-1 ażabiċiklo [4.2.0]ott-2-en-2-karbossiliku (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenammid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) jew sodju tad-dolutegravir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteine thiolactone hydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2934 99 90	61	Aċidu valeriku tal-5-(1,2-ditiolan-3-il) (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androstan-3,17-djol 17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 2934 99 90	64	2-Bromo-5-benžojltofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	Tetraidrotijofen-1,1-diōssidu (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i> )-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorophenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetate (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 2934 99 90	79	Tijofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) ta' purità f'piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazole (ISO) (CAS RN 153233-91-1) ta' purità f'piż ta' 94,8 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilene) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyrulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Toluenesulfonamides	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Kloroacetyl)fenil]metanesulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
*ex 2935 90 90	28	N-Fluworobenžensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-Amminopiridin-2-sulfonammid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoklass (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penossulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Orizalina (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Alosulfuron metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) b'purità b'piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2935 90 90	48	Aċidu (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluworofenil)-2-[metil(metilsulfonil)ammino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-diidrossiett-6-enojku -- 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperażina (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzenesulfonohydrazide) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-1-Ammino-2-(difluworometil)-N-(1-metilċiklopropilsulfonil) ċiklopropankarbossammid kloridrat (CUS 0143290-2) <sup>(5)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	Aċidu 2,4-Dichloro-5-sulphamoylbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propossikarbażon-sodju (ISO) (CAS RN 181274-15-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluwensulfonil)-N'-(3-(p-toluwensulfonilossi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamojl)ammino]fenil}benžensulfonammid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Metilċiklopropan-1-sulfonammid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
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
ex 2935 90 90	63	Nicosulphuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) ta' purità f'piż ta' 91 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	<i>N</i> -(2-fenossifenil)metanesulfonammid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil- <i>N,N</i> -dimetilažiridin-1-sulfonammid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl)carbonyl]amino] ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbamic acid ethyl ester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methanesulfonamide hydrochloride	0 %	-	31.12.2019
*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
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
ex 2938 90 30	10	Ammonium glycyrrhizate (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranosid tal-etylvanillina (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebawdiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 alkoħoliku <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	D(+) - Trealosju diidrat (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Sulfat tad-didrostreptomicin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Triaċetossiboroidrur tas-sodju (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
*3201 20 00		Estratt ta' akaċċja Awstraljana (wattle)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Estratti tal-kunzatura dderivati mill-gambier u mill-frott myrobalan	0 %	-	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Prodott ta' reazzjoni tal-estratt tal-Akaċċja mearnsii, il-klorur tal-ammonja u l-formaldeid (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
*ex 3204 11 00	15	Koloranti C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 360 kontenut ta' 99 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 11 00	20	Koloranti C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Yellow 241 kontenut ta' 97 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetilu)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenilu)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2019
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
ex 3204 11 00	40	Koloranti C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Red 60 kontenut ta' 50 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 11 00	45	Preparat ta' żebgħa tad-dispersjoni, li fi: – C.I. Disperse Orange 61 jew disperse Orange 288, – C.I. Disperse Blue 291:1, – C.I. Disperse Violet 93:1, – kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	50	Koloranti C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 72 kontenut ta' 95 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Koloranti C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Disperse Blue 359 kontenut ta' 50 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Koloranti C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Acid Blue 9 kontenut ta' 50 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2021
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
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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2021
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
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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 12 00	37	Kolorant C.I. Melħ tas-sodju Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'kolorant C.I. Melħ tas-sodju Acid Black 210 b'kontenut ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Preparazzjoni likwida ta' kolorant li fiha kolorant ta' aċċidu anjoniku C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2021
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
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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
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 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2019
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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2021
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 iktar bil-piż	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Koloranti C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Red 1 kontenut ta' 50 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Kolorant C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Basic Yellow 28 kontenut ta' 75 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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' 60 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
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 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2019
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 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Koloranti C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Black 80 kontenut ta' 90 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Koloranti C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Direct Blue 80 kontenut ta' 90 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2019
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 fuqu b'kolorant C.I. Direct Black 168 b'kontenut skont il-piż ta' 75 % jew aktar, f'forma ta' trab għaż-żebgħa tal-ġlud <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*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 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Koloranti C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 16 00	30	Preparazzjonijiet ibbażati fuq Kolorant Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) li l-kontenut tagħħom ikun ta' 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % bil-piż, u li jinkludu wieħed jew aktar minn dawn li ġejjin: <ul style="list-style-type: none"><li>– Kolorant Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5),</li><li>– Melħ tad-disodju tal-aċċidu 4-ammino-3-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ażo]-1-naftalensulfoniku (CAS RN 250688-43-8), jew</li><li>– Melħ tas-sodju tal-aċċidu 3,5-diammino-4-[[4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ażo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoossi)etil]sulfonil]fenil]ażobenżoju (CAS RN 906532-68-1)</li></ul>	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Soluzzjoni milwiema tal-Kolorant C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) <ul style="list-style-type: none"><li>– b'kontenut ta' kolorant C.I. Reactive Red 141 ta' 13 % jew aktar skont il-piż, u</li><li>– li fiha preservattiv</li></ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2023
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 % or jew iktar fp	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Kolorant C.I. Pigment Aħmar 49:2 (CAS RN 1103-39-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu bil-Kolorant C.I. Pigment Aħmar 49:2 kontenut ta' 60 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Kolorant C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b'Kolorant C.I. Kontenut ta' Pigment Red 12 ta' 35 % jew aktar bil-piż	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2023
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 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2021
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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2019
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 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	23	Kolorant C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 jew CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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. (Indici tal-Kulur) tas-Sustanza Kuluranti Pigment Red 57:1 kontenut ta' 20 % jew iktar tal-piż skont il-piż	0 %	-	31.12.2023
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 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2021
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
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 iktar bil-piż	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2021
*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
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 % or jew iktar f'piż	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Colourant C.I. Pigment Isfar 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment li fih ħafna reżina (madwar 35 % reżina sproporżjonata), b'puritā ta' 98 % bil-piż jew aktar, fforma ta' żibeg estruži b'kontenut ta' ilma ta' mhux aktar minn 1 % bil-piż	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2021
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Kolorant C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
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 % tal-piż jew iktar	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 19 00	14	Preparazzjoni ta' kolorant aħmar, f'forma ta' taħlita mxarrba, li skont il-piż fiha: <ul style="list-style-type: none"><li>– 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ta' 1-[[4-(fenilazo)fenil]ažo]naftalen-2-ol metil derivattivi (CAS RN 70879-65-1)</li><li>– mhux aktar minn 3 % ta' 1-(fenilażo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9)</li><li>– mhux aktar minn 3 % ta' 1-[(2-metilfenil)ažo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5)</li><li>– 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 65 % ilma</li></ul>	0 %	-	31.12.2019
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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 19 00	21	Żebgħa fotokromika, 4-(3-(4-butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-7-yl)morpholine (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 19 00	70	Koloranti C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Red 49:2 kontenut ta' 90 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2019
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 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Koloranti C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma' kolorant C.I. Solvent Blue 104 kontenut ta' 97 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2021
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
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 % or jew iktar fpiż	0 %	-	31.12.2021
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 fuqu 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 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 ħafifa idrotrattata (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 %, tal-piż skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Koloranti (lake pigment) ta' l-aluminju preparati minn żebgħat, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' pigmenti użati fl-industrija farmaċewtika <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Dijossidu tat-titanju miksi bl-isopropoxytitanium triisostearate, li fih, f'piż, 1,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 2,5 % ta' isopropoxytitanium triisostearate	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Preparazzjoni li skont il-piż fiha: – 72 % ( $\pm 2\%$ ) ta' mica (CAS RN 12001-26-2), u – 28 % ( $\pm 2\%$ ) ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Lithopone (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3206 49 70	20	Koloranti C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
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
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 iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*3206 50 00		Prodotti inorganici tat-tip użat bħala luminofori	0 %	-	31.12.2023
ex 3207 30 00	20	Pejst tal-istampar b'kontenut ta' – 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % f'piż ta' fidda, u – 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 17 % f'piż ta' palladju	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3207 40 85	40	Fjokki tal-ħgieg (CAS RN 65997-17-3): – bi ħxuna ta' 0,3 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 10 µm, u – miksija b'diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) jew ossidu tal-ħadid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
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 organici	0 %	-	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	Kopolimeru ta' <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, fil-f'forma ta' soluzzjoni fl-ethanol li fih, f'piż, 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % kopolimeru	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Likwidu biex bih tingħata passata ta' fuq tat tip immersion b'kontenut ta' acrylate-methacrylate-alkenesulfonate-copolymers b'fluorinated side chains ta' 0,5 % jew iżjed tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx il-15 %, fl-likwidu magħmul minn n-butanol u/jew 4-methyl-2-pentanol u/jew diisoamylether	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3208 90 19	15	Poliolefini klorinatif soluzzjoni	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Preparazzjoni ta' 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % bil-piż ta' kopolimeru tal-anidride malejka tal-propilen jew taħlita ta' kopolimeru tal-anidride malejka tal-polipropilen u l-propilen f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Kopolimer tat-tetrafluworoetenil f'soluzzjoni ta' acetat tal-butil b'kontenut ta' solvent ta' 50 % ( $\pm 2\%$ ) skont il-piż	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	40	Polimeru ta' methylsiloxane, fil-forma ta' soluzzjoni f'taħlita ta' acetone, butanol, ethanol u isopropanol, li fih, f'piż, 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11 % polimeru ta' methylsiloxane	0 %	-	31.12.2023
*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'acetat ta' propilenglikolmetileter	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3208 90 19	47	<p>Soluzzjoni li jkun fiha skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0.1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi ta' alkossi li fihom il-polimeru tas-silossan b'sostitwenti alkiliċi jew ariliċi</li> <li>– 75 % jew aktar ta' solvent organiku li fih wieħed jew aktar propilenglikoletiletere (CAS RN 1569-02-4), acetat tal-propilenglikolmonometiletere (CAS RN 108-65-6) jew propilenglikolpropiletere (CAS RN 1569-01-3)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	50	<p>Soluzzjoni li fiha, f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– (65 ± 10) % <math>\gamma</math>-butyrolactone,</li> <li>– (30 ± 10) % polyamide resin,</li> <li>– (3,5 ± 1,5) % derivat esteru ta' naphthoquinone, u</li> <li>– (1,5 ± 0,5) % acido arilsiliċiku</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3208 90 19	60	Kopolimer ta' idrostirene b'wieħed jew aktar minn dawn li ġejjin: – tirene, – alkossistiren, – alkylacrylates, maħlula f'laktat tal-acetat	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Silikoni b'kontenut ta' 50 % jew aktar tal-piż skont il-piż ta' ksilen u mhux aktar minn 25 % skont il-piż ta' siliċe, tat-tip użat fil-manufattura ta' impjanti kirurgici għal żmien twil	0 %	-	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' acenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat ta' l-etyl	0 %	-	31.12.2022
*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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3215 19 00	20	<p>Linka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– magħmulu 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),</li> <li>– b'kontenut solidu totali skont il-piż ta' 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 57 %, u</li> <li>– bi gravità specifika ta' 1.40g/cm3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1.60g/cm3,</li> </ul> <p>użata ghall-manifattura tal-elettrodi<sup>(2)</sup></p>	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Formulazzjoni tal-linka, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-cartridges bil-ġettijiet tal-linka <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Linka sensibbli għas-sħana ffissata fuq film tal-plastik	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3215 90 70	30	<p>Stoċċe disponibbli tal-inka, li jkollu piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 % jew aktar tal-piż, iżda mhux aktar minn 10 % tal-piż dijossidu tas-siliċju amorfu, jew</li> <li>– 3,8 % jew aktar taż-żebgħha C.I. Solvent Black 7 f'solventi organiči</li> </ul> <p>għall-użu fl-immarkar taċ-ċirkwiti integrati <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
ex 3215 90 70	40	<p>Trab tal-inka xott ma' baži ta' raża mħallta (magħmula minn raża akrilika fotosensittiva u raża tal-poliester) flimkien ma':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– xema',</li> <li>– polimeru abbaži ta' vinyl, u</li> <li>– agent li jagħti l-kulur,</li> </ul> <p>għall-użu fil-produzzjoni ta' flixken tat-toner għall-magni tal-fotokopji, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*3301 12 10		Żejt essenzjali tal-laring, mhux deterpenat	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Sodju lawroj l-metil isetionat	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Aġġent li jaġixxi fuq il-proprietajiet li jxarrbu (surface-active) ta' kopolimeru tal-vinyl abbaži ta' polypropylene glycol	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 13 00	20	Aġġent tensjoattiv li fih etere 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil, polimerizzat bl-ħossiran, b'metil terminali	0 %	-	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Taħlita tensjoattiva ta' kloruri ta' trimetil alċil (C8-C10) tal-ammonju	0 %	-	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Taħlita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Preparazzjoni tensjoattiva, li tikkonsisti f'taħlita ta' dokusat tas-sodju u ta' 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-dioloetossilat (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċi, li tikkonsisiti minn taħlita ta' polisilossan u Poli(etilenglikol)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi 2-ethylhexyloxymethyl oxirane	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi ethoxylated 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3501 90 90	10	Caseinat tas-sodju mhux tajjeb ghall-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 termoplastici	0 %	-	31.12.2023
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	10 10	Adeživ abbaži ta' dispersjoni ilmija ta' taħlita ta' rožin dimerizzat u kopolimeru ta' 1-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	30 30	Mikrokapsula ta' adeživ epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	40 40	Adeživ akriliku sensittiv ghall-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 ta' l-addeżżjoni tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15N/25 mm (imkejla skond l-ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019
ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	50 50	<p>Preparat li jkun fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' kopolimeri tal-istiren butadjen jew kopolimeri tal-istirene isopropen, u</li> <li>– 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' polimeri tal-pinen jew kopolimeri tal-pentadien,</li> </ul> <p>maħlul fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Metiletilketon (Numru ta' referenza tal-CAS 78-93-3),</li> <li>– Eptan (Numru ta' referenza tal-CAS 142-82-5), u</li> <li>– Toluwen (Numru ta' referenza tal-CAS 108-88-3) jew solvent ġaffi tan-nafta alifatika (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-89-8)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3506 91 90	60	Materjal adeživ ta' rbit temporanju tal-wafers fil-forma ta' sospensjoni ta' polimeru solidu f'D-limonen (CAS RN 5989-27-5) b'kontenut polimeriku ta' 65 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 %	0 %	1	31.12.2022
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
ex 3507 90 90	10	Preparazzjoni ta' proteiż ta' <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti abbażi ta' insulina umana u prodotti analogi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Amidinoidrolaži tal-kreatina (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3507 90 90	30	<p>Saliċilat 1-monoossigenaži (CAS RN 9059–28–3) f'soluzzjoni milwiema b'</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– konċentrazzjoni ta' enzimi ta' 6,0 U/ml jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,4 U/ml,</li> <li>– konċentrazzjoni bil-piż ta' ażidu tas-sodju (CAS RN 26628–22–8) ta' mhux aktar minn 0.09 %, u</li> <li>– valur tal-pH ta' 6,5 jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,5</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Trab pirotekniku fl-għamla ta' granulat ta' forma cilindrika, magħmul min-nitrat tal-istronzju jew min-nitrat tar-ram f'soluzzjoni ta' nitrogwanidin, aġġent li jgħaqqad u addittivi, użat bħala komponent fis-sistemi li jonfhu l-boroż tal-arja ("airbags") <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3603 00 60	10	Apparati tat-tqabbi (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 ( $\pm 0,3$ mm) jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Pjanċa fotosensittiva magħmula minn filata tal-fotopolimeru fuq folja tal-polijester bi ħxuna totali ta' aktar minn 0,43 mm iżda mhux aktar minn 3,18 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3701 30 00	30	Pjanċa bir-riljiev ghall-istampar, tat-tip użat ghall-istampar tal-gazzetti, li tikkonsisti f'substrat metalliku miksi f'saff ta' fotopolimeru bi ħxuna ta' 0,15 mm jew aktar iżda li ma taqbizx 0,8 mm, mhux mgħottija b'release film, bi ħxuna totali li ma taqbizx 1 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3701 99 00	10	Pjanċa tal-kwarz jew tal-ħgieg, mgħottija b'saff ta' kromju u miksija b'reżina fotosensittiva jew elettronsensittiva, ghall-fabbrikazzjoni tal-maskri ghall-oġġetti ta' l-intestatura Nru 8541 jew 8542	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3707 10 00	10	Emulsjoni fotosensittiva għas-sensitizzazzjoni tad-diski tas-silikon <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Emulsjoni sensitizzanti li fiha: – f'piż, mhux aktar minn 12 % ta' aċidu diazooxonaphtalenesulphonic ester – raži 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
*ex 3707 10 00	25	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni, li fiha: – rezini fenoliċi jew akriliċi, – sa massimu ta' 2 %, f'piż, ta' prekursur aċidu fotosensittiv, f'soluzzjoni li fiha 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3707 10 00	30	Preparazzjoni abbaži 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
ex 3707 10 00	35	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni jew preparazzjoni li jkun fiha wieħed jew aktar mill-komponenti li ġejjin:  – polimeri tal-akrilat, – polimeri tal-metakrilati, – derivattivi ta' polimeri tal-istirene,  li fiha f'piż, mhux aktar minn 7 % prekursuri ta' aċidi fotosensittivi, mdewba f'solvent organiku li fih talanqas acetat 2-metossi-1-metiletil	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3707 10 00	40	Emulsjoni sensitizzanti, li fiha: – mhux aktar minn 10 % bil-piż ta' esteri tan-naftokwinondijazid, – 2 % jew aktar iżda mhux aktra minn 35 % bil-piż ta' kopolimeri ta' idroksistirene, – mhux aktar minn 7 % ta' deriviatti li fihom l-epoksi, maħlula f'aċetat 1-etoksi-2-propil u/jew laktat ta' l-aċetat	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tikkonsisti minn polyisoprene ċiklizzata li tinkludi: – 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % f'piż ta' xylene, u – 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % f'piż ta' ethylbenzene	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3707 10 00	50	Emulusjoni fotosensibilizzanti li tinkludi f'piż: – 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' copolymers tal-acrylates u/jewderivattivi mill-methacrylates u hydroxystyrene – 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 %ta' solvent organiku li jinkludi mill-inqasethyl lactate u/jew propylene glycolmethylether acetate – 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' acrylates – mhux aktar minn 12 % ta' fotosensibilizzant	0 %	-	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Kisja djelektrika, li tassorbi l-istress mekkaniku, li tikkonsisti minn prikorsur-poliamidu fotopatternabbli radikali b'karbonju mhux saturizzat fil-ktajjen tal-ġenb li huwa konvertibbli f'poliimid, fil-forma ta' soluzzjoni minn N-metil-2-pirrolidonjewN-itil-2-pirrolidon b'kontenut ta' polimer skont il-piż ta' 10 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 % raži fenoliċi, u – mhux aktar minn 7 % ta' derivati li fihom l-epposi, dissolti fl-ettan-2-on u/jew fil-laktat tal-etyl	0%	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Trab ta' inka niexfa jew taħlita tat-toner, li jikkonsistu f'kopolimeru ta' styrene u butyl acrylate u jew manjetite jew karbonju iswed, ghall-użu bħala żviluppatur fil-manifattura ta' cartridges għall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi <sup>(2)</sup>	0%	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3707 90 29	40	Trab ta' inka niexfa jew taħlita tat-toner, abbaži ta' reżina tal-poliester, manufatturata bi process ta' polimerizzazzjoni, ghall-użu bħala żviluppatur fil-manifattura ta' cartridges għall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi <sup>(2)</sup>	0%	-	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Trab xott tal-linka jew taħlita għat-towners, magħmula minn: – kopolimer stiren akrilat/butadin – jew iswed karbonju jew pigment organiku – kemm jekk fih poliolefin jew silika amorfa kif ukoll jekk le għall-użu bħala żviluppatur fil-fabbrikazzjoni ta' fliexken mimlija bil-linka/toner jew cartridges għal magni tal-faks, printers tal-kompjuter u kopjaturi <sup>(2)</sup>	0%	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3801 10 00	10	Grafit artificjali fil-forma ta' trab, b': – daqs medju tal-particella ta' 2,5 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 26,5 µm, – kontenut ta' hadid ta' inqas minn 40 ppm, – kontenut ta' ram ta' inqas minn 5 ppm, – kontenut ta' nikil ta' inqas minn 5 ppm, – erja medja tas-superfiċje (N2-atmosfera) ta' 1,2 m <sup>2</sup> /g jew aktar iżda mhux aktar minn 20,4 m <sup>2</sup> /g, u – impurità ta' metalli manjetiċi ta' inqas minn 3 ppm	0%	-	31.12.2022
ex 3801 90 00	10	Grafit li jespandi (CAS RN 90387-90-9 u CAS RN 12777-87-6)	0%	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3801 90 00	30	Trab b'baži ta' grafit naturali jew artifiċjali miksi biż-żift, b': – daqs medju tal-particella ta' 2,5 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 26,5 µm, – kontenut ta' hadid ta' inqas minn 40 ppm, – kontenut ta' ram ta' inqas minn 5 ppm, – kontenut ta' nikil ta' inqas minn 5 ppm, – erja medja tas-superfiċje ( $N_2$ -atmosfera) ta' $1,2 \text{ m}^2/\text{g}$ jew aktar iżda mhux aktar minn $20,4 \text{ m}^2/\text{g}$ , u – impurità ta' metalli manjetiċi ta' inqas minn 3 ppm	0%	-	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Taħlita ta' karbonju attiv u polietilen, fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3802 10 00	20	Karbonju f'forma mrammla attivat 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 <sup>(2)</sup>	0%	-	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Karbonju attivat kimikament f'forma ta' gerbub (ċilindriku): <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'dijametru ta' 2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 mm, u</li> <li>– 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 <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
*3805 90 10		Żejt ta' l-arżnu	1.7 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3806 90 00 ex 3909 40 00	10 60	Reżina fenolika modifikata ta' derivati tar-rožin tar-reżina, – li jkun fiha skont il-piż 50 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % ta' esteri tar-rožin, – b'valur tal-acidu ta' mhux aktar minn 25, tat-tip użat fl-istampar offset	0 %	-	31.12.2021
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) u l-isomeru (R) tiegħi, imwaħħal fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 91 90	30	Preparazzjoni li fiha endospori u kristalli ta' proteini dderivati jew minn: – <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> u <i>kurstaki</i> , jew – <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , jew – <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , jew – <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , jew – <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazzjoni ta' żewġ komponenti tal-ispinosin (3'-etossi-5,6-diidro spinozin J) u (3'-etossi-spinozin L)	0 %	-	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Mankożeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importat f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 500kg jew iktar <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Fungiċida f'forma ta' trab, li fih, f'piż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ippreżentat għall-bejgħ bl-imnut	0 %	-	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Taħlita li fiha sospensjoni ta' żingu pyrithione (INN) fl-ilma, li fiha bil-piż:	0 %	-	31.12.2023
		– 24 % jew iżjed iżda li ma jabiżx 26 % ta' żingu pyrithione (INN), jew			
		– 39 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 41 % ta' żingu pyrithione (INN)			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3808 92 90	50	Preparazzjonijiet ibbażati fuq il-piritjon tar-ram (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Erbiċida li fiha flazasulfuron (ISO) bħala ingredjent attiv	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Preparat, magħmul minn sospensjoni ta' Tepralossidim (ISO), li skont il-piż:  – 30 % jew aktar Tepralossidim (ISO), – ma fihx aktar minn 70 % ta' frazzjoni ta' petroleum li tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi	0 %	-	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Preparazzjoni, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż:  – 38,8 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 41,2 % Gibberellin A3, jew – 9,5 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 10,5 % Gibberellin A4 u A7	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3808 93 90	20	Preparat magħmul minn benzyl(purin-6-yl)amine f'soluzzjoni ta' glycol, li jinkludi f'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
ex 3808 93 90	30	Soluzzjoni ilmija li tinkludi f'piż: – 1,8 % ta' paranitrofenolat tas-sodju, – 1,2 % ta' ortonitrofenolat tas-sodju, – 0,6 % ta' 5-nitrogwajjakolat tas-sodju, Biex tintuża fil-manifattura ta' regolatur ta' kemm jikbru l-pjanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3808 93 90	40	<p>Trab abjad imħallat li jinkludi f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,6 % ta' 1-methylcyclopropene ta' purità ta' aktar minn 96 %, u</li> <li>– li jinkludi inqas minn 0,05 % ta' kull impurità ta' 1-chloro-2-methylpropene u 3-chloro-2-methylpropene, għall-użu fil-manifattura ta' regulatur tat-tkabbir ta' frott ta' wara l-ħsad, ġaxix u pjanti ornamenti b'generatur spċificu <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3808 93 90	50	<p>Preparat f'forma ta' trab, li jinkludi f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 55 % jew aktar ta' Ĝibberellina A4,</li> <li>– 1 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % ta' Ĝibberellina A7,</li> <li>– 90 % jew aktar ta' Ĝibberellina A4 u Ĝibberellina A7 mħalltin,</li> <li>– mhux aktar minn 10 % ta' taħlita ta' ilma u Ĝibberellini oħrajn li jeżistu b'mod naturali, ta' tip użati f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3808 93 90	60	<p>Preparat f'forma ta' trab, li skont il-piż ikun fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,50 %, ta' 1-metilċiklopropen ta' purità minima ta' 96 % jew aktar, u</li> <li>– 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 <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) li fih: – 1,3-Dikloro-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), – 1,3-Dibromo-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), – 1-Bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), u – 1-Kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidażolidina-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Ossamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) ftaħlita likwida ta' cikloēzanun u ilma	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Abameċtin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3809 91 00	10	Taħlita ta' 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphoran-5-ylmethyl methyl methylphosphonate u bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphoran-5-ylmethyl) methylphosphonate	0 %	-	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Aġent kontra r-ragħwa, li jikkonsisti minn taħlità ta' oxydipropanol and 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol	0 %	-	31.12.2019
*ex 3810 10 00	10	<p>Pejst għas-saldjarjew il-weldjar, magħmul minn taħlita ta' metalli u ta' raża li fih, bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' landa</li> <li>– mhux aktar minn 10 % ta' wieħed jew aktar mill-metalli tal-fidda, ir-ramm, il-biżmut, iż-żingu, jew l-indju għall-użu fl-industrija elettroteknika <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 19 00	10	Likwidu b'kontenut ta' managiż methylcyclopentadienyl tricarbonyl ta' iżjed minn 61 % tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx il-63 %, f'solvent tal-idrokarbonju aromatiku, – b'kontenut ta' 1,2,4-trimethyl-benzene, ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu, – u b'kontenut ta' naphthalene ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu, – u b'kontenut ta' 1,3,5-trimethyl-benzene ma jaqbiżx il-0,5 % tal-piż tiegħu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Imluħa ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, f'forma ta' soluzzjoni fi żjut minerali	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Aġġent dispersiv u inibitur tal-ossidazzjoni li fih: – o-ammino poliiisobutilenefenol (CAS RN 78330-13-9), – piż ta' aktar minn 30 % tal-piż skont il-piż iżda mhux aktar minn 50 % ta' żjut minerali, użat fil-manifattura ta' taħlitiet ta' addittivi għal żjut lubrikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	12	<p>Aġġent dispersiv li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– esteri tal-aċċidu tal-poliisobutени suċċiniku u tal-pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9),</li> <li>– iktar minn 35 % iżda mhux iktar minn 55 % skont il-piż ta' żjut minerali, u</li> <li>– b'kontenut ta' kloru ta' mhux iktar minn 0,05 % skont il-piż, użat fil-manifattura ta' taħlilit ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	<p>Addittivili jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– manjeżju li fih il-borat (C16-C24) sulfonati tal-alkilbenzen, u</li> <li>– żjut minerali</li> </ul> <p>li għandhom numru ta' bażi totali (TBN) ta' aktar minn 250, iżda mhux aktar minn 350, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikkanti <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	14	<p>Aġent dispersiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li fih suċċinimid tal-poliisobuten derivat minn prodotti tar-reazzjoni tal-polietilenpoliammini mal-anidrid tal-poliisobuteneil suċċiniku (CAS RN 147880-09-9),</li> <li>– li fih iktar minn 35 % iżda mhux iktar minn 55 % skont il-piż ta' żjut minerali,</li> <li>– b'kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-0,05 %,</li> <li>– li għandu numru baži totali iżgħar minn 15, użat fil-manifattura ta' taħlilit ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	16	Deterġent li fih: – melħ tal-kalċju tal-beta-amminokarbonil alkilfenol (prodott tar-reazzjoni Mannich ibbażat fuq l-alkilfenol), – iktar minn 40 % iżda mhux iktar minn 60 % skont il-piż ta' žjut minerali, u – li għandu numru baži totali ikbar minn 120, użat fil-manifattura ta' taħlilitet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Deterġent li fih: – sulfonati tal-kalċju tal-alkiltoluwen bi ktajjen twal, – iktar minn 30 % iżda mhux iktar minn 50 % skont il-piż ta' žjut minerali u – li għandu numru baži totali ikbar minn 310 iżda iżgħar minn 340 użat fil-manifattura ta' taħlilitet ta' addittivi ta' żjut lubrikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	19	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– taħlita bbażata fuq is-suċċinimid tal-poliisobutilen, u</li> <li>– piż ta' aktar minn 30 % iżda ta' mhux aktar minn 50 % tal-piż skont il-piż ta' żjut minerali, b'numru ta' baži totali ta' aktar minn 40, għal użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, abbaži ta' komposti organici kompessi tal-molibdenu, f'forma ta' soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2023
*ex 3811 21 00	25	<p>Addittivi li jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– (C8-18) Kopolimer tal-polimetakrilat tal-alkil b'N-[3-(dimethylamino)propil]metaktilamide, ta'piż molekulari medju(Mw) ta'aktar minn 10,000 imma mhux aktar minn 20,000, u</li> <li>– aktar minn 15 % , imma mhux aktar minn 30 % tal-piż taż-żjut minerali, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 21 00	27	<p>Addittivi li jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 % jew aktar tal-piż ta' kopolimer tal-etilen-proplene modifikat b'mod kimiku bi gruppi tal-anidride suċċinikarregixxiti ma' 4-(4-nitrofenilazo)anilin u 3-nitroanilin, u</li> <li>– żjut minerali,</li> </ul> <p>biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikkanti <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' melħ tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol issostitwit mill-poliiisobutilen mal-aċtu saličiliku u l-formaldeid, użati bħala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tħallit	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 21 00	33	<p>Addittivi li jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– imluha tal-kalċju ta' prodotti tar-reazzjoni tal-eptilfenol bil-formaldeide (CAS RN 84605-23-2), u</li> <li>– żjut minerali,</li> </ul> <p>li għandhom numru ta' bażi totali (TBN) ta' aktar minn 40 imma mhux aktar minn 100, biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti jew deterġenti overbased biex jintużaw fiż-żjut lubrifikanti <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	37	<p>Addittivi li jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kopolimer tas-stirene-anidride malejka esterifiikati bl-alkoliċi C4-C20, modifikat bl-aminopropilmorfolin, u</li> <li>– aktar minn 50 % imma mhux aktar minn 75 % tal-piż ta' żjut minerali,</li> </ul> <p>biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 21 00	48	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– manjeżju overbased (C 20-C 24) tal-alkilbenžensulfonati (CAS RN 231297-75-9), u</li> <li>– bil-piż ta' aktar minn 25 % iżda mhux aktar minn 50 % ta' žjut minerali,</li> </ul> <p>b'numru totali tal-baži kimika ta' 350, iżda mhux aktar minn 450, għall-użu fil-manifattura ta' žjut lubrikanti <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	<p>Addittivi għaż-żjut lubrifikanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– magħmulin fuq il-baži tal-alkilbenzinsulfonati tal-kalċju C16-24 (CAS RN 70024-69-0),</li> <li>– li fihom žjut minerali,</li> </ul> <p>użati bħala addittiv ikkonċentrat għall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-taħlit</p>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	53	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sulfonat ta' żejt mhux maħdum tal-kalċju overbased (CAS 68783-96-0) b'kontenut ta' sulfonat bil-piż ta' 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 %, u</li> <li>– bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żejt minerali, b'numru totali tal-baži kimika ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 420, għall-użu fil-manifattura ta' žjut lubrikanti <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	<p>L-addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– numru baži baxx ta' polipropilbenžensulfonat tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8), u</li> <li>– bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' žjut minerali, b'numru baži totali ta' aktar minn 10 iżda mhux aktar minn 25, għall-użu fil-manifattura ta' žjut lubrikanti <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	60	<p>Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li fihom żjut minerali;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– magħmulin fuq il-baži 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 %,</li> <li>– b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 280 jew aktar iżda mhux aktar minn 320,</li> </ul> <p>użati bħala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit</p>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	63	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– taħlita overbased ta' sulfonat ta' žejt tal-kalċju (CAS RN 61789-86-4) u alkilbenžensulfonati sintetici tal-kalċju (CAS RN 68584-23-6 u CAS RN 70024-69-0) b'kontenut totali ta' sulfonat bil-piż ta' 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 %, u</li> <li>– bil-piż ta' aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % ta' żjut minerali,</li> </ul> <p>b'numru bażi totali ta' aktar minn 280 iżda mhux aktar minn 320, għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	65	<p>Additivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– taħlita bbażata fuq is-suċċinimide tal-poliisobutilen (CAS RN 160610-76-4), and</li> <li>– 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' baži totali ta' aktar minn 8, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	70	<p>Addittivi għaż-żjut lubrifikanti,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li fihom is-suċċinimid tal-poliisobutilene miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-polietilenopoliammini mal-anidride suċċinika tal-poliisobutenil (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>– li fihom żjut minerali,</li> <li>– b'kontenut ta' kloru, skont il-piż, ta' 0,05 % jew iktar iżda mhux aktar minn 0,25 %,</li> <li>– b'numru totali tal-baži kimika (total base number, TBN) ta' 20,</li> </ul> <p>użati bħala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit</p>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 21 00	73	Addittivi li fihom: – kompostas-suċċinimide li fihom il-borat (CAS RN 134758-95-5), – żjut minerali, u – li għandhom numrutotalita' bażi kimika(TBN) akbar minn 40, użat fil-manifattura ta' żjut lubrikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 21 00	75	Additivi li fihom: – dialkilbenzensulfonati tal-kalċju (C10-C14), – aktar minn 40 %, iżda mhux aktar minn 60 % bil-piż ta' żjut minerali, b'numru ta' bażi totali ta' mhux aktar minn 10, għall-użu fil-manifattura ta' taħlillet ta' addittivi għaż-żjut lubrikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	77	Addittivi kontra r-ragħwa li jikkonsistu minn: – kopolimeru ta' akrilat ta' 2-etileksil u akrilat tal-etyl, u – aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 80 % bil-piż ta' żjut minerali, għall-użu fil-manifattura ta' taħlilit addittivi għaż-żjut lubrikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Additivi li fihom: – suċċinimid tal-polisobutilen u ta' poliamini aromatici, – aktar minn 40 % iżda mhux aktar minn 60 % bil-piż ta' żjut minerali, b'kontenut ta' nitrogenu ta' aktar minn 0,6 % iżda mhux aktar minn 0,9 % bil-piż, għall-użu fil-manifattura ta' taħlilit addittivi għaż-żjut lubrikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	83	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– is-suċċinimide tal-poliisobuten miksub mir-reazzjoni tal-polietilenopoliammini mal-andride suċċinika tal-poliisobuteneil (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>– żjut minerali b'piż aktar minn 31,9 % sa 43,3 %,</li> <li>– kontenut ta' kloru skont il-piż li ma jaqbiżx iż-0,05 %, u</li> <li>– numru totali tal-baži kimika (TBN) akbar minn 20, użati fil-manifattura għat-taħlit tal-addittivi għaż-żjut lubrikanti<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	85	<p>Addittivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li fihom aktar minn 20 % sa 45 % ta' żjut minerali skont il-piż,</li> <li>– ibbażati fuq taħlita ta' tipi differenti ta' melħ tal-kalċju tas-sulfur tad-dodeċilfenol, kemm jekk karbonati u kemm jekk le,</li> </ul> <p>tat-tip użati fil-manifattura tat-taħlilitet tal-addittivi għaż-żjut lubrifikanti</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– prodotti mir-reazzjoni ta' eptil fenol ma' formaldeide, disulfur tal-karbonju u idrażina (CAS RN 93925-00-9), u</li> <li>– bil-piż ta' aktar minn 15 % iżda mhux aktar minn 28 % ta' solvent tan-nafta ta' žejt aromatiku ħafif,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrikanti <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 29 00	18	Addittiv li jikkonsisti minn aċidu diidrossibutanediojku – diesteru (C12-16-alkil u C11-14-isoalkil rikk f'C13 imħalltin), tat-tip li jintuża fil-manifattura taż-żjut tal-magni tal-karozzi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 29 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis(2-metilpentan-2-yl)acētu 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
ex 3811 29 00	25	Additivi li fihom mill-inqas melħ ta' amini primarji u aċidi mono- u dialkilfosforiči, sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butil-ċikloēż-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' taħlit	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 29 00	35	Additivi li fihom taħlita bbażata fuq l-imidażolina (CAS RN 68784-17-8), sabiex jintużaw fil-manifattura ta' żjut minerali <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tat-2-metil-prop-1-ene mal-monoklorur tal-kubrit u s-sulfur tas-sodju (CAS RN 68511-50-2), b'kontenut ta' kloru, 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
ex 3811 29 00	45	Additivi li jikkonsistu ftaħlita ta' (C7-C9) adipati tad-dialkil, li fihom l-adipat tad-diisoottil (CAS RN 1330-86-5) fih piż ta' aktar minn 85 % tat-taħlita, għal użu fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikanti, li jikkonsistu ftaħlita 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 bħala addittiv ikkonċentrat għall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' taħlit	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 29 00	65	Additivi li jikkonsistu f'taħlita kubritizzata ta' žejt veġetali, α-olefini ta' katina twila u akti xahmin tat-tallojja, b'kontenut ta' kubrit ta' 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % bil-piż, għall-użu fil-manifattura ta' taħlilitet ta' addittivi għaż-żjut lubrikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Addittivi magħmulu minn dialkilfosfati (fejn il-gruppi tal-alkil għandhom aktar minn 80 % tal-piż tal-gruppi ta' oleil, palmitil u stearil), biex jintużaw fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Inhibitur tal-ossidazzjoni li prinċipalment ikun fih taħlita ta' isomeri ta' 1-(tert-dodeċiltijo)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), użat fil-manifattura ta' taħlilitet ta' addittivi għaż-żjut lubrikanti <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 29 00	80	Addittivi li fihom: – mhux aktar minn 70 % bil-piż ta' 2,5-bis(tert-nonilditju)-[1,3,4]-tjandjażol(CAS RN 89347-09-1), u – aktar minn 15 % bil-piż ta' 5-(tert-nonilditju)-1,3,4-tjadjażol-2(3H)-tjun(CAS RN 97503-12-3), għall-użu fil-manifattura ta' żjut għal-lubrifikazzjoni <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 29 00	85	Addittivi li jikkonsistu minn taħlita ta' 3-((C9-11)-isoalkilossi)tetraidrotjofen 1,1-dijossidu, għani f'C10 (CAS RN 398141-87-2), għall-użu fil-manifattura ta' żjut għal-lubrifikazzjoni <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
* ex 3811 90 00	10	Melħ ta' dinonylnaphthylsulphonic acid, f'soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melħ tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliiisobutenil suċċinimid li fih, skont il-piż, 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 29,9 % 2-etilesanol	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Inhibitur tal-korrużjoni, li fih: – aċċidu poliiisobutenil suċċiniku, u – piż ta' aktar minn 5 % u mhux aktar minn 20 % ta' żjut minerali, użat fil-manifattura ta' taħlillet ta' additivi għall-fjuwils <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Aċċelleratur għall-vulkanizzar tal-gomma abbaži ta' granuli tad-definil-gwanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
* ex 3812 20 90	10	Plastifikant, li fih: – di-(2-etileżil)-1,4-benzendikarbossilat (CAS RN 6422-86-2) – aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 60 bhala piż ta' dibutiltereftalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3812 39 10	10	4,4'-Iżopropilidenedifenol C12-15 fosfat tal-alkoħolli fih skont il-piż 1 % jew aktariżda mhux aktar minn 3 % ta' bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Taħlita li fiha, fil-bicċa l-kbira, bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3812 39 90	25	<p>Fotostabbilizzatur tal-UV, li fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– α-[3-[3-(2H-Benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossipoli(ossi-1,2-etanediil) (CAS RN 104810-48-2),</li> <li>– α-[3-[3-(2H-Benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-[3-[3-(2H-benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etanediil) (CASRN104810-47-1),</li> <li>– polietilen glikol ta' piż molekulari medju (Mw) ta' 300 (CAS RN 25322-68-3),</li> <li>– sebakt tal-bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) (CAS RN 41556-26-7), u</li> <li>– sebakt tal-metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3812 39 90	30	Stabbilizzanti komposti li fihom, f'piż, 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % perklorat tas-sodju iżda mhux aktar minn 70 % 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Taħlita li jkun fiha skont il-piż:	0 %	-	31.12.2023
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 50 % ta' taħlita ta' C15-18 esteri tat-tetrametilpiperidinil (CAS RN 86403-32-9)</li> <li>– mhux aktar minn 20 % ta' komposti organici oħrajn</li> <li>– fuq trasportatur ta' polipropilin (CAS RN 9003-07-0)</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3812 39 90	40	<p>Taħlita ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 80 % (<math>\pm 10\%</math>) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate, u</li> <li>– 20 % (<math>\pm 10\%</math>) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	<p>Stabilizzatur tal-UV, li fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triažin-2-il)-5-(ottilossi)-fenol (CAS RN 2725-22-6), u</li> <li>– 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-triažina (CAS RN 193098-40-7), inkella</li> <li>– N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4- dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triažina (CAS RN 82451-48-7)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3812 39 90	65	<p>Stabilizzatur għal materjal tal-plastik li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2-etileżil 10-etyl-4,4-dimetil-7-osso-8-ossa-3,5-ditija-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-35-4),</li> <li>– 2-etileżil 10-etyl-4-[[2-[(2-etileżil)ossi]-2-ossoetil]tijo]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditija-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-34-3), u</li> <li>– 2-etileżil merkaptoacētat (CASRN7659-86-1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	<p>Stabilizzatur tad-dawl li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– esteri tal-alkil mifruqa u lineari ta' 3-(2H-benžotriażolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-aċidu tal-idrossibenzenpropanoju (CAS RN 127519-17-9), u</li> <li>– 1-metossi-2-aċetat tal-propil (CAS RN 108-65-6)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3812 39 90	80	<p>Stabbilizzatur tal-UV li fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ammina mblukkata: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 193098-40-7), u</li> <li>– jew assorbitur tad-dawl UV b'o-idrossifenil triażina, jew</li> <li>– kompost fenoliku modifikat kimikament</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3814 00 90	20	<p>Taħlita li fiha, f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % 1-methoxypropan-2-ol,</li> <li>– 29 % jew aktar iżda mhux aktar minn 31 % 2-methoxy-1-methylethyl acetate</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Taħlilitiet ażeotropici li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/jew nonafluorobutyl ethyl ether	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3815 12 00	10	Katalizzatur, f'forma ta' granuli jew ta' ċrieiki b'dijametru ta' 3 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 10 mm, li jikkonsisti f'fidda fuq struttura ta' l-ossidu ta' l-aluminju u li fih, f'piż, 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % fidda	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 19 90	10	Katalizzaturi li fihom trijossidu tal-kromju, trijossidu tad-dikromju jew komposti orgonometallici ta' kromju mwaħħla fuq struttura tadd-diġġidu tas-siliċju, b'volum tal-pori ta' 2 cm <sup>3</sup> /g jew aktar (kif stabbilit mill-metodu tal-assorbiment tan-nitrogenu)	0 %	-	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Katalizzatur li jikkonsisti fi: – triossdiu 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3815 19 90	15	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'taħlita ta' ossidi tal-metalli ffissati fuq stuttura tad-dijossidu tas-silikon, li fi, f'piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % molibdenu, bismut u ħadid evalwati flimkien, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-acrylonitrile <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Katalizzatur, – f'forma ta' sferi solidi, – b'dijametru ta' 4 mm jew aktar sa 12 mm, u – li jkun taħlita ta' ossidi tal-molibdenu u ta' ossidi oħra tal-metall, fuq struttura tad-diġġosidu tas-silikon u/jew ossidu tal-aluminju, għall-użu fil-manifattura tal-acidu <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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'taħlita ta' ossidi tal-metall li fil-biċċa l-kbira fihom ossidi tal-molibdenu, nikil, kobalt u hadid fuq struttura tal-ossidu ta' aluminju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-aldeid akriliku <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fih tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Katalist li jikkonsisti fl-idrat tal-aċidu tungstosiliċiku (CAS RN 12027-43-9) imxappap fuq support tad-diġossidu tas-siliċju fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Katalizzatur, li jikkonsisti f'aċidu fosforiku marbut kimikament ma' struttura tad-diġossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	70	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' l-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-diġossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' l-aluminju u kromju, iffissati fuq struttura tad-diġossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3815 19 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' manježju u titanju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	85	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' l-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Katalizzatur li fih it-tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manježju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polyolefins <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katodju, f'rollijiet, għal batteriji cellulari taž-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smiġħ) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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- $\text{kn}^1$ , $\text{kn}^4$ , $\text{kn}^7$ ) etan-di-ì-osso-ì- (etanoato-ko, Ko") -, di [klorur (1-)], użat biex jiġu aċċellerati l-ossidazzjoni kimika jew l-ibbliċċar (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li 95 % ( $\pm 1 \%$ ) skont il-piż huwa magħmul minn diossidu tat-titanju u li 5 % ( $\pm 1 \%$ ) skont il-piż huwa magħmul minn diossidu tas-siliċju	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalizzatur li skont il-piż fi: – 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 90 90	30	Katalist, li jikkonsisti f'sospensjoni fiż-żejt minerali ta' : <ul style="list-style-type: none"> <li>– kumplessi tat-tetraidrofuran tal-klorur tal-manježju u tetraklorur tat-titanju, u</li> <li>– dijossidu tas-silikon,</li> <li>– li jikkonsisti f'6,6 % (<math>\pm 0,6\%</math>) bil-piż ta' manježju, u</li> <li>– li jikkonsisti fi 2,3 % (<math>\pm 0,2\%</math>) bil-piż ta' titanju</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalizzatur li skont il-piż fih: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27,5 % ta' bis[4-(difenilsufonjo)fenil]sulfur bis(eżafuworoantimonat) (CAS RN 89452-37-9), u</li> <li>– 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22,5 % ta' difenil(4-feniltijo)fenilsufonju eżafuworoantimonat (CAS RN 71449-78-0),</li> </ul> f'karbonat tal-propilen (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3815 90 90	40	Katalist: – li fih l-ossidu tal-molibdenum u ossidi oħra tal-metall f'matriċi ta' diossidu tas-silikon, – fl-għamla ta' solidi cilindriċi vojta b'tul ta' 4 mm jew aktar sa 12 mm, għall-użu fil-manifattura tal-aċċidu akriliku <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	50	Katalizzatur li fih triklorur tat-titanju, f'forma ta' sospensjoni f'hexane jew heptane li fih, f'piż, fil-prodott mingħajr hexane jew heptane, 9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Katalizzatur, li jikkonsisti f'taħlita ta' (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formate u dipropylene glycols	0 %	-	31.12.2019
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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3815 90 90	81	Katalizzatur, li fih, f'piż, 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 79 % (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoate	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbaži ta' aluminosilikat (zeolite), għall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew għall-oligomerizzazzjoni ta' olefini <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' cilindri, li jikkonsisti f'aluminosilikat (żeolite), li fih, f'piż, 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ossidi ta' metalli ta' l-elementi kimiċi rari (rare-earth metals) u anqas minn 1 % ossidu tad-disodju	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tetraklorur tat-titanju u klorur tal-manjezju, b'kontenut f'piż ikkalkolat fuq il-prodott mingħajr žejt jew eżan: – 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % titanju, u – 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % manjezju	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 90 90	89	Batterji Rhodococcus rhodocrous J1, li fihom enžimi, f'sospensjoni f'ġel ta' polyacrylamide jew fl-ilma, għall-użu bħala katalizzatur fil-produzzjoni ta' acrylamide permezz ta' idratazzjoni ta' l-acrylonitrile <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 3817 00 50	10	Taħlita ta' alkilbenzeni (C14-26) li fiha, bil-piż: – 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' – eicosylbenzene, – 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' docosylbenzene, – 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' tetracosylbenzene	0 %	-	31.12.2023
*ex 3817 00 80	10	Taħlita ta' alkylnaphthalenes li fiha, f'piż: – 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98 % hexadecylnaphthalene – 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % dihexadecylnaphthalene	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3817 00 80	20	Taħlita ta' friegħi ta' alkyl benzenes li fihom prinċipalment dodecyl benzenes	0 %	-	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Alkilnaftaleni imħallta, immodifikati b'katini ta' alifatik, b'tul ta' katina li jvarja minn 12 sa 56 atomu tal-karbonju	0 %	-	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Fluwidu idrawliku rezistenti għan-nar abbaži ta' esteru tal-fosfat	0 %	-	31.12.2023
*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Distillat ta' aċidu xaħmi tal-palm, kemm jekk idroġenatkif ukoll jekk le, b'kontenut ta' aċidu xaħmi ta' 80 % jew aktar għall-użu fil-manufattura ta':  – aċidi xaħmin monokarbossiliċi industrijalitas-intestatura 3823, – aċidu stearikutas-intestatura 3823, – aċidu steariku tas-intestatura 2915, – aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew – preparati tal-ghalf tal-annimali tas-intestatura 2309 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Żjut tal-aċidu tal-palm mir-raffinar ghall-użu fil-manufattura ta': – aċidi xaħmin monokarbossiliċi industrijali tas-intestatura 3823, – aċidu steariku tas-intestatura 3823, – aċidu steariku tas-intestatura 2915, – aċidu palmatiku tas-intestatura 2915, jew – preparati tal-ghalf tal-annimali tas-intestatura 2309 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 15	10	Silikat ta' aluminju aċidu (zeolite artificjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fih, f'piż, mhuž aktar minn 11 % sodju evalwat bħala ossidu tas-sodju, f'forma ta' cilindri	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Kumplessi tal-butilfosfat tat-titanju(IV) (CAS RN 109037-78-7), maħlula fl-ethanol u fil-propan-2-ol	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	25	<p>Preparat li skont il-piż fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' karbonat tad-dietil (CAS RN 105-58-8)</li> <li>– 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' karbonat tal-etenil (CAS RN 96-49-1)</li> <li>– 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' eż-zafluworofosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3)</li> <li>– 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' karbonat tal-etenil metil (CAS RN 623-53-0)</li> <li>– 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % ta' karbonat tal-vinilen (CAS RN 872-36-6)</li> <li>– 1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 2 % ta' 4-fluworo-1,3-diossalan-2-on (CAS RN 114435-02-8)</li> <li>– mhux aktar minn 1 % ta' 1,5,2,4-Dioksaditjan 2,2,4,4-tetraossidu (CAS RN 99591-74-9)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	26	Preparat li skont il-piż fihi: – 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-nitrofenilażo)-2,6-di-sek-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9), u – 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % ta' 2-sek-butilfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-Metossi-3-(3-morfolin-4-il-propossi)-benžonitril (CAS RN 675126-28-0) f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	28	<p>Soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 % jew iktar iżda mhux iktar minn 42 % ta' 2-(3-kloro-5-(trifluworometil)piridin-2-il)etanammina (CAS RN 658066-44-5),</li> <li>– 10 % jew iktar iżda mhux iktar minn 25 % ta' aċċidu sulfuriku (CAS RN 7664-93-9), u</li> <li>– 0,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 2,9 % ta' metanol (CAS RN 67-56-1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	<p>Preparat li l-piż tiegħu skont il-piż fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 99 %, ta' etere tal-polietilenglikol ta' akrilat tal-butil 2-ċjano 3-(4-idrossi-3-metoissifenil), u</li> <li>– 1 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 %, ta' sorbitantrioleat tal-poliossietilen (20)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	30	Soluzzjoni milwiema ta' formjat taċ-ċesju u ta' formjat tal-potassju li fiha bil-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
ex 3824 99 92	32	Taħlita ta' iżomeri tad-divinilbenžin u ta' iżomeri tal-etylvinilbenžin, li fiha bil-piż 56 % jew iżjed divinilbenžin iżda mhux aktar minn 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Preparazzjonijiet antikorrużjoni li jikkonsistu fi mluha ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, jew: – fuq struttura tax-xema' minerali, anki modifikata kimikament, jew – f'forma ta' soluzzjoni f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	35	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 92 % iżda mhux aktar minn 96,5 % skont il-piż 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenžiliden)-D-glucitol u fih ukoll derivati mill-aċiđu karbossiliku u sulfat tal-alkil wieħed	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	36	Fenat tal-fosfonat tal-kalċju, imdewweb f'żejt minerali	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Taħlita ta' acetati ta' 3-butylene-1,2-diol b'kontenut ta' 65 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx id-90 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % skont il-piż 1,3:2,4-bis-O-benžiliden-D-glucitol	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	40	Soluzzjoni ta' 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) f'dilwent organiku	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Taħlita ta' tetraido- $\alpha$ -(1-naftilmel)furan-2-aċidu propjoniku (CAS RN 25379-26-4) f'toluen	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti fi $\gamma$ -butyrolactone u mluha ta' l-ammonju kwaternarju, ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Dietilmetossiboran (CAS RN 7397-46-8) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraido furan	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Preparazzjoni li fiha: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ossidu tat-triottilfosfina (CAS RN 78-50-2),</li> <li>– ossidu tad-diottileżilfosfina (CAS RN 31160-66-4)</li> <li>– ossidu tal-ottildieżilfosfina (CAS RN 31160-64-2), u</li> <li>– ossidu tat-trieżilfosfina (CAS RN 3084-48-8)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	49	Preparazzjoni abbaži ta' 2,5,8,11-tetrametil-6-dodeċin-5,8-diol etossilat (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Preparazzjoni abbaži ta' karbonati ta' l-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	51	Taħlita li fiha, f'piż, 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxyethyl methacrylate u 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % esteru tal-glycerol ta' l-acidu boriku	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 92	53	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu f'ethylene glycol u: – jew diethylene glycol, aċidu dodekandjotiku u ilma ta' l-ammonja, – jew N,N-dimethylformamide, – jew $\gamma$ -butyrolactone, – jew ossidu tas-silikon, – jew idroġenoażelat ta' l-ammonju, – jew idroġenoażelat ta' l-ammonju u ossidu tas-silikon, – jew aċidu dodekanjku, ilma ta' l-ammonja u ossidu tas-silikon, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)acetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 92	55	Addittivi għaż-żebgħha u kisi li jkun fihom: – thalita ta' esteri aċidu fosforikumiksub mir-reazzjoni tal-anidride fosforika mal-fenol 4-(1,1-dimetilpropil) u kopolimeri tal-alokohol tas-stiren-allil (CAS RN 84605-27-6), u – 30 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % tal-piż tal-alkohol tal-isobutil	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benžojl-fenossi)aċetat] b'tul medju ta' katena polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poli(etylenglikol) bis( <i>p</i> -dimetil)aminobenžoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriċi	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Terz-butanolat tal-potassju (CAS RN 865-47-4) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	60	Anidride N2-[1-(S)-Etossikarbonil-3-fenilpropil]-N6-triflworoacetyl-L-lisil-N2-karbossi f'soluzzjoni ta' diklorometan f' 37 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluworobifenil-2-amina, fil-forma ta' soluzzjoni f'toluwen li jinkludi f'piż 80 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % ta' 3',4',5'- Trifluworobifenil-2-amina	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Preparat, li skont il-piż fih: – 89 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 98,9 % ta' 1,2,3-trideossi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilin]-nonitol – 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1 % koloranti, – 1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 10 % fluworopolimeri	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Taħlita ta' tert-alkylamines primarji	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	68	<p>Preparazzjoni li fiha bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 % (<math>\pm 1\%</math>) ((3- (sek-butil)-4-(deċilossi)fenil)metanetril) tribenžen (Numru ta' referenza tal-CAS 1404190-37-9), Imdewbin fi:</li> <li>– 10 % (<math>\pm 5\%</math>) 2-sek-butilfenol (Numru ta' referenza tal-CAS 89-72-5),</li> <li>– 64 % (<math>\pm 7\%</math>) solvent tan-nafta (petroleum), aromatiku tqil (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-94-5), u</li> <li>– 6 % (<math>\pm 1,0\%</math>) Naftalen (Numru ta' referenza tal-CAS 91-20-3)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	<p>Preparazzjoni li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 80 % tal-piż jew iktar, iżda mhux iktar minn 92 % tal-piż, ta' Bisfenol-A bis(fosfat tad-difenil) (CAS RN 5945-33-5),</li> <li>– 7 % tal-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' oligomeri ta' Bisfenol-A bis(fosfat tad-difenil), u</li> <li>– mhux aktar minn 1 % tal-piż ta' fosfat tat-trifenil (CAS RN 115-86-6)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	70	Taħlita ta' 80 % ( $\pm$ 10 %) ta' 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine u 20 %( $\pm$ 10 %) ta' 1-({[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl} propoxy)but-2-ylamine	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	N-(2-feniletil)-1,3-drivattivi tal-benzenedimetanamin (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Preparazzjoni li fiha: – 74 % jew aktar sa 90 % fpiż ta' (S)-α-idrossi-3-fenossibenzenacetonitril (CAS RN 61826-76-4), u – 10 % jew aktar sa 26 % fpiż ta' toluwen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Preparazzjoni li fiha, f'piż, jew 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % lithiumfluorophosphate jew 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % perklorat tal-litju f'taħlitiet ta' solventi organici	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 92	80	Kumplessi ta' glikol djetiliniku glikol propileniku u titanat ta' trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) maħluu fī glikol djetiliniku (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Soluzzjoni ta' t-butilklorur dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) ftoluwen	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Preparazzjoni li tikkonsisti, f'piż, fi 83 % jew aktar 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene), gomma sintetika, anki jekk fiha f'piż, 7 % jew aktar tricyclopentadiene, u: – jew kompost aluminju-alkil, jew – kumpless organiku ta' tangstin, jew – kumpless organiku ta' molibdenu	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, idrossietilat	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 93	30	Taħlita tat-trab li fiha skont il-piż:	0 %	-	31.12.2019
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– 85 % jew aktar ta' diakrilat taž-żingu (CAS RN 14643-87-9),</li> <li>– mhux aktar minn 5 % ta' 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), u</li> <li>– mhux aktar minn 10 % ta' stearat taž-żingu (CAS RN 557-05-1)</li> </ul>			
ex 3824 99 93	35	Pitrolju b'livell ta' klorinazzjoni ta' 70 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Taħlita ta' 4,4'-(perfluworoisopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) u 4,4'-(perfluworoisopropiliden)melħ tad-difenol benzil trifenil fosfonju (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	Taħlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy carbonyl amino) tolyl) ureido} phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzenesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy carbonyl amino-tolyl)-urea	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 93	45	Sodju idrogenu 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
ex 3824 99 93	50	Preparazzjoni, li tikkonsisti f'acessulfam tal-potassju (CAS RN 55589-62-3) u idrossidu tal-potassju (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
*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-terž-butil-alfa-dimetil ammino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), fil-forma ta' trab	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 93	55	<p>Taħlita li jkun fiha skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' aċidu (S)-indolin-2- karbossiliku (CAS RN 79815-20-6), u</li> <li>– 10 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 % ta' aċidu o-klorokinnamiku (CAS RN 3752-25-8)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	<p>Taħlita ta' fitosteroli (CAS RN 949109-75-5) fil-forma ta' trab li fihom skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 88 % sitosteroli,</li> <li>– 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 63 % kampesteroli,</li> <li>– 14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 38 % stigmasteroli,</li> <li>– mhux aktar minn 13 % brassikasteroli, u</li> <li>– mhux aktar minn 5 % sitostanoli</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*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
ex 3824 99 93	70	Prodott ta' reazzjoni oligomerika, li jikkonsisti f'bis(4-hydroxyphenyl) sulfone u 1,1'-oxybis(2-chloroethane)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Taħlita ta' fitosteroli, f'forma ta' qxur, li fiha, f'piż, 80 % jew aktar steroli u mhux aktar minn 4 % stanoli	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Film li jikkonsisti f'ossidi tal-barju jew kalċju u tat-titanju jew žirkonju, imħallat ma' materjali li jorbtu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Preparazzjoni li fiha: – C,C'-ażodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), – ossidi 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'-ażodi(formammid) isseħħ f'temperatura ta' 135°C	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Particelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jintrabtu b'mod kovalenti komposti organici, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kolonne kromatografici likwidi bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skrataċ għall-preparazzjoni ta' kampjuni <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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
ex 3824 99 96	30	Konċentrat rare-earth li skont il-piż fihi: – 20 % jew iżjed, iżda mhux aktar minn 30 %, ossidu taċ-ċerju (CAS RN 1306-38-3), – 2 % jew iżjed, iżda mhux aktar minn 10 % ossidu tal-lantanu (CAS RN 1312-81-8), – 10 % jew iżjed, 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-ħafniju naturali ta' mhux aktar minn 65 %	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 96	35	Boksajt ikkalċinat (grad refrattarju)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	45	Trab tal-Ossidu tal-Litju-Nikil-Kobalt-Aluminju (CAS RN 177997-13-6): <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'daqs tal-particella ta' inqas minn 10 µm,</li> <li>– b'purità skont il-piż ta' aktar minn 98 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Granulat ta' manganiż-żingu-ferrit, li bil-piż fih: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 52 % jew aktar iżda mhux aktar minn 76 % ta' ossidu tal-hadid(III),</li> <li>– 13 % jew aktar iżda mhux aktar minn 42 % ta' ossidu tal-manganiż(II), u</li> <li>– 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22 % ta' ossidu taż-żingu</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 96	47	Metal ossidi imħallta, f'forma ta' trab, li fihom, f'piż: – jew 5 % jew aktar barju, neodimju jew manjeżju u 15 % jew aktar titanju, – jew 30 % jew aktar ċomb u 5 % jew aktar nijobju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films dijelettriċi jew għall-użu bħala materjal dijelettriku fil-fabbrikazzjoni ta' capacitors tac-ċeramika b'ħafna saffī <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	48	Ossidu taž-żirkonju ( $ZrO_2$ ), Ossidu tal-kalcju stabbilizzat (CAS RN 68937-53-1) b'kontenut ta' ossidu taž-żirkonju bil-piż ta' 92 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 97 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 96	50	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiżdiedlu l-impuritā) bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, skont il-piż, idrossidu taž-żingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pozittivi għall-akkumulaturi	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3824 99 96	55	<p>Sustanza fl-ghamla ta' trab, li tikkonsisti minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ferrit (ossidu tal-ħadid) (CAS RN 1309-37-1)</li> <li>– Ossidu tal-manganiż (CAS RN 1344-43-0)</li> <li>– Ossidu tal-manježju (CAS RN 1309-48-4)</li> <li>– Kopolimeru tal-istiren akrilat</li> </ul> <p>li għandha tithallat mat-trab tat-toner, fil-manifattura ta' fliexken jew skartoċċi mimlija bl-inka/bit-toner ghall-magni tal-faks, printers tal-kompjuter u magni tal-fotokopji<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Manjesja mdewba li skont il-piż fiha 15 % jew aktar triossidu tad-dikromu	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	<p>Silikat ta' l-aluminju sodju, f'forma ta' sferi b'dijametru ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1,6 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 3,4 mm,</li> <li>– jew 4 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 6 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 96	70	<p>Trab li fih, skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 28 % jew iktar iżda mhux iktar minn 51 % ta' talkum (CAS RN 14807-96-6)</li> <li>– 30,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 48 % ta' diossidu tas-siliċju (kwarz) (CAS RN 14808-60-7)</li> <li>– 17 % jew iżjed iżda mhux iżjed minn 26 % ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 96	73	<p>Prodott ta' reazzjoni, li fih, f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ossidu tal-molibdenu,</li> <li>– 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ossidu tan-nikil,</li> <li>– 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ossidu tat-tangstin</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 99 96	74	Taħlita b'kompożizzjoni mhux stojkjometrika: – bi struttura kristallina, – b'kontenut ta' spinell fuž ta' manježja-ossidu tal-aluminju u b'taħlitiet ta' fażijiet ta' silikati u aluminati, b'mill-inqas 75 % tal-piż skont il-piż li jikkonsisti minn frazzjonijiet b'daqs tal-granula ta' bejn 1 mm u 3 mm u b'mhux aktar minn 25 % li jikkonsisti minn frazzjonijiet b'daqs tal-granula ta' bejn 0 mm u 1 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Preparazzjoni, li tikkonsisti minn 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol u dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Taħlita li tikkonsisti minn: – 64 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 74 % tal-piż skont il-piż, ta' silika amorfa (CAS RN 7631-86-9), – 25 % jew iktar iżda mhux iktar minn 35 % tal-piż skont il-piż, ta' butanon (CAS RN 78-93-3), u – mhux aktar minn 1 % tal-piż skont il-piż ta' 3-(2,3-epossipropossi)propiltrimetossisilan (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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
ex 3824 99 96	87	OSSIDU TAL-PLATINU (CAS RN 12035-82-4) IMWAḤ HAL FUQ APPOGġġ PORUŻ TA' OSSIDU TAL-ALUMINIU (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-ETILALUMINIU (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	TAħlita ta' esteri metiliċi tal-aċċidi xaħmin li jkun fiha skont il-piż mill-anqas:  – 65 % JEW AKTAR IŻDA MHUX IŻJED MINN 75 % TA' C12 FAME – 21 % JEW AKTAR IŻDA MHUX IŻJED MINN 28 % TA' C14 FAME, – 4 % JEW AKTAR IŻDA MHUX IŻJED MINN 8 % TA' C16 FAME, għall-użu fil-manufattura ta' deterġenti u prodotti tad-dar u tal-kura personali <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Taħlita ta' esteri metiliċi tal-aċidi xaħmin li skont il-piż fiha mill-inqas: <ul style="list-style-type: none"><li>– 50 % jew aktar iżda mhux aktar minn 58 % ta' C8-FAME</li><li>– 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' C10-FAME</li></ul> għall-manifattura ta' aċidi xaħmin ta' purità għolja C8 jew C10 jew ta' taħlitiet tagħhom, jew ta' metilester ta' aċidi xaħmin C8 jew C10 ta' purità għolja <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Polietilen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) b'densità linear bi fluss għoli f'forma ta' trab, b' <ul style="list-style-type: none"><li>– 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</li><li>– densità (ASTM D 1505) ta' 0,922 g/cm<sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,926 g/cm<sup>3</sup>, u</li><li>– temperatura tat-tidwib Vicat ta' min. 94 °C</li></ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3901 10 90	30	Granuli tal-polietilen, li skont il-piż fihom 10 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 25 % ram	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	<p>Polietilen linear b'densità baxxa (LLDPE) bl-otten fl-ġħamla ta' pellets użati fl-ipproċessar bil-koestrużjoni ta' pellikoli ghall-ippakkjar flessibbli tal-ikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'10 % tal-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % tal-piż ta' otten,</li> <li>– b'rata ta' visokożitā tat-tidwib ta' 9,0 jew aktar, iżda mhux aktar minn 10,0 (bl-użu ta' ASTM D1238 10,0/2,16),</li> <li>– b'indici tat-tidwib (<math>190^{\circ}\text{C}/2.16\text{ kg}</math>) ta' 0,4 g / 10 min jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 g / 10 min,</li> <li>– b'densità ta' 0,909 g/cm<sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm<sup>3</sup> bl-użu ta' ASTM D4703,</li> <li>– b'erja ta' ġelifikazzjoni għal kull 24,6 cm<sup>3</sup> ta' mhux aktar minn 20 mm<sup>2</sup>, u</li> <li>– b'livell ta' antiossidanti li ma jaqbiżx il-240 ppm</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3901 40 00	30	<p>Polietilen lineari b'densità baxxa (LLDPE) bl-ottan prodotta bil-metodu katalizzatur Ziegler-Natta fl-ghamla ta' pellets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 20 % fpiż ta' kopolimeru,</li> <li>– 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</li> <li>– b'densità (ASTM D4703) ta' 0,911 g/cm<sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> </ul> <p>ghall-użu fl-ipproċessar b'koestružjoni ta' films ghall-ippakkjar flessibbli tal-ikel <sup>(2)</sup></p>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3901 40 00	40	Kopolimeru fī blokok ta' etiline bl-ottan fil-forma ta' pellets: – bi gravità specifika ta' 0,862 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,865, – kapaci jiġebbed ghall-anqas 200 % tat-tul originali tiegħu, – b'istereżi ta' 50 % ( $\pm 10\%$ ), – b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 %, ghall-użu fil-manifattura ta' inforri tas-srievet għat-trabi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	Kopolimeru ta' etilen u acīdu akriliku (CAS RN 9010-77-9) b' – kontenut ta' acīdu akriliku ta' 18,5 % jew iktar iżda mhux iktar 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 iktar	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3901 90 80	55	Żingu jew melħ tas-sodju ta' kopolimeru ta' etilen u aċtu akriliku, b': – kontenut ta' aċtu akriliku ta' 6 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % bil-piż, u – rata ta' tidwib ta' 1 g/10 min jew aktar f'190°C/2,16kg (imkejla bl-użu tal-metodu ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	Kopolimeru magħmul eskluživament 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
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 iktar f'190 °C/2,16kg (imkejla bl-użu tal-metodu ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	73	Taħlita li fiha: – 80 % tal-piż jew iktar, iżda mhux iktar minn 94 % ta-piż ta' polietilen klorinat (CAS RN 64754-90-1), u – 6 % tal-piż jew itkar, iżda mhux iktar minn 20 % tal-piż tal-kopolimeru stirene-akriliku (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3901 90 80	91	Reżina jonomera, li tikkonsisiti f'melħ ta' kopolimeru ta' ethylene u aċidu metakriliku	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Chlorosulphonated polyethylene	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Kopolimeru ta' ethylene, vinyl acetate u monossidu tal-karbonju, għall-użu bħala plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanċi tas-soqfa <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	Taħlilitet ta' kopolimeru fi blokok A-B, ta' polystyrene u ta' kopolimeru ethylene-butylene , u ta' kopolimeru fi blokok A-B-A, ta' polystyrene, ta' kopolimeru ethylene-butylene u ta' polystyrene, li fih, f'piż, 35 % jew anqas styrene	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Chlorinated polyethylene, fforma ta' trab	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3902 10 00	20	<p>Polipropilene mingħajr plastifikanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'punt tat-tidwib ta' aktar minn 150°C (skond il-metodu ASTM D 3417),</li> <li>– bi shana tal-fużjoni ta' 15 J/g jew aktar iżda li ma taqbiz 70 J/g,</li> <li>– b'titwil sal-ksur (elongation at break) ta' 1 000 % (skond il-metodu ASTM D 638),</li> <li>– b'tensile modulus ta' 69 MPa jew aktar iżda li ma jaqbiż 379 MPa (skond il-metodu ASTM D 638)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3902 10 00	40	<p>Polipropilen li ma fihx plastifikant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ta' rezistenza għat-tensjoni: ta' 32-60MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D638),</li> <li>– ta' qawwa flessurali ta' 50-90MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D790),</li> <li>– b'Melt Flow Rate (MFR)ta' 230°C/2,16kgta' 5-15g/10min (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D1238),</li> <li>– b'40 % jew aktar iżda anqas minn 80 % tal-piż tal-Polipropilen,</li> <li>– b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-fibri tal-ħgieg,</li> <li>– b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-majka</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Polyisobutylene, ta' piż molekulari medju ( $M_n$ ) ta' 700 jew aktar iżda li ma jaqbix 800	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3902 20 00	20	Polyisobutene idroġenat, f'forma likwida	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	Kopolimeru fi blokok A-B ta' polystyrene u kopolimeru ta' ethylene-propylene, li fih, f'piż, 40 % jew anqas styrene, f'waħda mill-forom imsemmija min-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2023
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
ex 3902 30 00	97	Kopolimeru likwidu ta' etilen-propilen li għandu: – punt ta' fjammabilità ta' 250 °C jew aktar, – indiči ta' viskozità ta' 150 jew aktar, – piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (Mn) ta' 650 jew aktar	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3902 90 90	52	Taħlita kopolimerika amorfha poli-alfa-olefīna ta' poli(propilen-ko-1-butene) u raża idrokarbonika taž-żejt (petroleum)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Elastomeru termoplastiku, b'struttura A-B-A block kopolimeru polistrene, poliisobutileneu polistrene b'kontenut bil-piż ta' polistrene ta' 10 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx it-35 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	100 % raża alifatika mhux idrogenata (polimeru), bil-karatteristiċi li ġejjn: – likwida fit-temperatura tal-ambjent – li tiġi minn polimerizzazzjoni katajonika ta' monomeri ta' alkeni C-5 – b'numru melokulari medju (Mn) ta' 370 ( $\pm$ 50) – b'piż molekulari medju (Mw) ta' 500 ( $\pm$ 100)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	Polimeri ta' 4-methylpent-1-ene	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3902 90 90	94	Poliolefini klorinati, kemm jekk f'soluzzjoni jew f'dispersjoni jew le	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Poly-alpha-olefin sintetika b'viskožità ta' 100° Celsius (imkejla skond 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
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 , – fiċċi jew ma fihx adittivi u materjal għall-mili	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3903 90 90	15	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha skont il-piż: – 78 ( $\pm 4\%$ ) stirin, – 9 ( $\pm 2\%$ ) akrilat n-butil, – 11 ( $\pm 3\%$ ) metilakrilat n-butil, – 1.5 ( $\pm 0.7\%$ ) aċidu metilakrilat, u – 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90	20	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: – 83 $\pm 3\%$ stirin, – 7 $\pm 2\%$ akrilat n-butil, – 9 $\pm 2\%$ metilakrilat n-butil, u – 0,01 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % ta' xemgħa poliolefinic	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3903 90 90	25	Kopolimer, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: – $82 \pm 6\%$ stirin, – $13,5 \pm 3\%$ akrilat n-butil, – $1 \pm 0,5\%$ aċidu metilakrilat, u – $0,01\%$ jew aktar iżda mhux aktar minn $8,5\%$ ta' xemgħa poliolefīnic	0 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimeru ta' $\alpha$ -methylstyrene u styrene, li jkollu punt tat-trattib li jaqbeż $113\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluworoetenil (CAS RN 9002-84-0) inkapsulat b'kopolimeru stireniku tal-akrilonitril (CAS RN 9003-54-7), b'kontenut ta' $50\% (\pm 1)$ ta' kull polimeru skont il-piż	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3903 90 90	45	Preparazzjoni f'forma ta' trab li fiha, skont il-piż: – 86 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 90 %, ta' stiren-akrilikkopolimeru, u – 9 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 11 %, ta' aċidu xaħmi etoksilat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolimeru fil-forma ta' granijiet li fihom skont il-piż: – 74 % ( $\pm 4 \%$ ) stiren, – 24 % ( $\pm 2 \%$ ) N-butilakrilat, u – 0,01 % jew iktar iżda mhux iktar minn 2 % ta' aċidu metakriliku	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Preparazzjoni, f'forma ta' sospensjoni fl-ilma, li fiha, skont il-piż: – 25 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 26 %, ta' stiren-akrilikkopolimeru u – 5 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 6 %, ta' glikol	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer ta' stiren b'anidride malejka, li huwa jew parzialment esterifikat jew kompletament kimikament modifikat, ta' piż molekulari skont il-medja tal-piż ( $M_n$ ) ta' mhux aktar minn 4500, fil-forma ta' qxur jew trab	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Kopolimeru ta' Stiren bi 2,5-Furandjon u (1-metiletil) benzen f'forma ta' qxur jew trab (Numru ta' referenza tal-CAS 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Kopolimeru fil-forma ta' granijiet li fihom skont il-piż: – 75 % ( $\pm 7\%$ ) stiren, u – 25 % ( $\pm 7\%$ ) metilmetakrilat	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
*ex 3903 90 90	80	Granuli ta' kopolimeru ta' styrene u divinylbenzene b'dijametru ta' 15 $\mu\text{m}$ u massimu ta' 800 $\mu\text{m}$ u li fihom, f'piż: – minimu ta' 65 % styrene, – massimu ta' 25 % divinylbenzene, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' rezini bi skambju ta' joni <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3903 90 90	86	<p>Taħlita li fiha f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 45 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 65 % ta' polimeri tal-istirene</li> <li>– 35 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 45 % ta' etere tal-polifenilin</li> <li>– Mhux aktar minn 10 % ta' addittivi oħra u li jkollha wieħed jew aktar mill-effetti speċjali tal-kulur li ġejjin:</li> <li>– effett metalliku jew li jixbah il-madriperla b'metameriżmu angolari kkawżat minn pigment b'baži ta' mill-anqas 0.3 % ta' qxur</li> <li>– effett florexxenti, ikkaratterizzat minn emissjoni ta' dawl matul l-assorbiment ta' radjazzjoni ultravjola</li> <li>– effett abjad jixgħel, ikkaratterizzat minn L*mhux anqas minn 92 u b* mhux aktar minn 2 u a* bejn 5 u 7 fuq l-iskala tal-kuluri CIELab</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3904 10 00	20	<p>Trab tal-Poly(vinyl chloride), li mhux imħallat ma' sustanzi oħrajn jew li jinkludi kwalunkwe vinyl acetate monomers, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– grad ta' polimerizzazzjoni ta' 1 000 (<math>\pm 300</math>) unitajiet ta' monomeri,</li> <li>– koeffiċjent ta' trażmissjoni tas-ħana (valur-K) ta' 60 jew aktar, iżda mhux aktar minn 70,</li> <li>– kontenut ta' materjal volatili ta' inqas minn 2,00 % f'piż,</li> <li>– frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 120 <math>\mu\text{m}</math> ta' mhux aktar minn 1 % f'piż,</li> </ul> <p>għall-manifattura ta' separaturi tal-batteriji<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u vinyl alcohol, li fih, f'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'waħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) jew (b) tal-Kapitolu 39 għall-fabbrikazzjoni ta' l-oggetti tas-subintestatura Nru 3215 jew 8523 jew għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-kisi għal reċipjenti u sistemi ta' gheluq tat-tip użat għall-ippreżvar ta' ikel u xorba <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 50 90	92	Vinylidene-chloride methacrylate co-polymer għall-użu fil-manifattura ta' monofilamenti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3904 61 00	20	Kopolimeru ta' tetrafluoroethylene u trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene, li fih 3,2 % jew aktar izda mhux aktar minn 4,6 % f'piż trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene u anqas minn 1 mg/kg joni tal-florur li jistgħu jiġu estratti	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Poli(vinylidene fluoride) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Kopolimer tal-etilen bil-klorotrifluoroeten, immodifikat jew mhux permezz tal-esafluworoisobutilen, f'forma ta' trab, bil-mili jew mingħajru	0 %	-	31.12.2022
*ex 3904 69 80	94	Kopolimeru ta' ethylene u tetrafluoroethylene	0 %	-	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluoroethylene, f'waħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) u (b) tal-Kapitolo 39	0 %	-	31.12.2023
* ex 3904 69 80	97	Kopolimeru ta' chlorotrifluoroethylene u vinylidene difluoride	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3905 30 00	10	Preparazzjoni viskuża, li tikkonsisti essenzjalment minn poli (alkoħol tal-vinil) (CAS RN 9002-89-5), solvent organiku u ilma biex jintuża bħala kisi protettiv tal-wejfars waqt il-manifattura ta' semikonduttruri <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Kopolimeru tal-etilen u alkoħol tal-vinil li jinħallu 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
*ex 3905 99 90	95	Hexadecylated polyvinylpyrrolidone jew eicosylated polyvinylpyrrolidone	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	96	Polimeru ta' vinyl formal, f'waħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, b'piż molekulari ( $M_w$ ) ta' medja ta' 25 000 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 000 u li fih, f'piż: – 9,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % gruppi acetiliċi evalwati bħala vinyl acetate, u – 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,5 % idrossiliċi groups evalwati bħala vinyl alcohol	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3905 99 90	97	Povidone (INN)-iodine (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	98	Poly(vinyl pyrrolidone) parzialment sostitwit bi triacontyl groups, li fih, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % triacontyl groups	0 %	-	31.12.2023
*3906 90 60		Kopolimeru ta' methyl acrylate bl-ethylene u monomeru li fih non-terminal karbossiliku group bħala sostitut, li fih, f'piż, 50 % jew aktar methyl acrylate, anki jekk imħallat mas-dijossidu tas-silikon	0 %	-	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Prodott tal-polimerizzazzjoni ta' l-acidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, għall-fabbrikazzjoni ta' medikamenti ta' l-intestatura Nru 3003 jew 3004 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Kopolimeru ta' metilmetakrilat, butilakrilat, glicidilmetakrilat u stiren (CAS RN 37953-21-2), b'piż ekwivalenti epossidiku ta' mhux aktar minn 500, fl-ghamla ta' qxur mithuna b'daqs ta' particella ta' mhux aktar minn 1 cm	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3906 90 90	27	Kopolimeru ta' stearyl methacrylate, isoctyl acrylate u aċidu akriliku, imdewweb f'palmitat tal-isopropyl	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Kopolimeru tal-akrilat tal-butil u l-metakrilat alkiliku tat-tip Core shell, b'daqs ta' partiċelli ta' 5 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 10 µm	0 %	-	31.12.2020
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' dijemetru medju ta' 3 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Polimeru akriliku trasparenti f'pakketi ta' mhux aktar minn kilo, u mhux maħsub għal bejgħ bl-imnut, li jkollu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– viskožità ta' mhux aktar minn 50000 Pa·s f' 120 °C iddeterminata mill-metodu tal-ittejtjar ASTM D 3835,</li> <li>– piż molekulari medju (Mw) ta' aktar minn 500 000 iżda mhux iżjed minn 1 200 000 skont it-test tal-Kromatografija permezz ta' Gel Permeabbi (GPC),</li> <li>– residwu ta' kontenut ta' monomeri ta' inqas minn 1 %</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl acrylate) b'katina ta' ester alkyl ta' C10 sa C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Kopolimeru ta' esteri metakriliċi, butilakrilat u dimetilsilossani ċikliċi (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	<p>Polimeri ta' esteri ta' l-acidu akriliku b'wieħed jew aktar ta' dawn il-monomeri fil-katina li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– chloromethyl vinyl ether,</li> <li>– chloroethyl vinyl ether,</li> <li>– chloromethylstyrene,</li> <li>– vinyl chloroacetate,</li> <li>– methacrylic acid,</li> <li>– butenedioic acid monobutyl ester,</li> </ul> <p>li fihom, f'piż, mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika, f'waħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3906 90 90	53	Trab tal-poliakrilammid b'daqs medju tal-particella ta' inqas minn 2 microns u b'punt tat-tidwib oħħla minn 260 °C, li fih, skont il-piż: – 75 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 85 % ta' poliakrilammid, u – 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' polietilenglikol	0 %	-	31.12.2021
*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(epossialkilmetakrilat-ko-divinilbenzen) b'derivattiv ta' glicerol	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3906 90 90	73	Preparazzjoni li skont il-piż fiha: – 33 % jew aktar iżda mhux aktar minn 37 % ta' kopolimeru ta' metakrilat tal-butil u ta' aċċidu metakriliku, – 24 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' propilen glikol, u – 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 41 % ta' ilma	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Taħlita ta' kopolimeru triossan-ossiran u politetrafluworoeten	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Poliossimetilen bi gruppi terminali tal-aċċetil, li fih polidimetsilosan u fibri ta' kopolimeru tal-aċċidu tereftaliku u 1,4-fenildiammina	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Poli(ethylene oxide) ta' piż molekulari medju ( $M_n$ ) ta' 100 000 jew aktar	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Bis[Methoxypoly[ethyleneglycol]]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekolar medju ( $M_n$ ) ta' 40 000	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3907 20 11	60	Preparazzjoni li fiha: – α-[3-[3-(2H-Benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossipoli(ossi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2), u – α-[3-[3-(2H-Benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-[3-[3-(2H-benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Politetrametileneteregliko b'piż medju ta' piż molekulari (Mw) ta' 2 700 jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Kopolimeru tal-ossidu tal-propilen u tal-ossidu tal-butilen, monododeċiletere, 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3907 20 20	30	Taħlita, li fiha, f'piż, 70 % jew aktar iżda mhux aktar minn 80 % polimeru tal-glycerol u 1,2-epoxypropane u 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % kopolimeru tad-dibutyl maleate u <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidone	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Taħlita li fiha skont il-piż: – 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15 % kopolimeru tal-gliċerol, 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
*ex 3907 20 20	40	Kopilermu ta' tetrahydrofuran u tetrahydro-3-methylfuran b'piż molekulari ( $M_n$ ) medju ta' 3 500 ( $\pm 100$ )	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poli(p-ossidu tal-fenilen) fforma ta' trab – b'temperatura ta' tranżizzjoni fil-ħġieg ta' 210 °C – b'piż molekulari medju (Mw) ta' 35 000 jew aktar iżda mhux aktar minn 80 000 – b'viskožità inerenti ta' 0,2 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 dl/gramma	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
*ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylene) b'alkoxysilyl end-groups	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(metilpoliossietilen-ossi)-1-[(3-maleimido-1-ossopropil)ammino]propilossi propan (CAS RN 697278-30-1) b'numru tal-medja tal-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
*ex 3907 20 99	30	Omopolimeru ta' chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(metossilpoli (etilen glikol) -N-(1-acetyl- (2-metossilpoli (etilen glikol)) -glicina (CAS RN 600169-00-4) b'numru tal-medja tal-piż molekulari (Mn) għall-glikol tal-polietilen ta' 40 kDa	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3907 20 99	45	Kopolimeru ta' ethylene oxide u propylene oxide, b'end-groups aminopropyl u methoxy	0 %	-	31.12.2023
*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, bħala ingredjent principali	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Acidu propijoniku tat-tip Succinimidyl ester of methoxy poly(ethylene glycol), b'piż molekulari medju (Mn) ta' 5 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Politetrametilin ossidu di-p-aminobenzoat	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Malejmid-1-oksopropil)amino]propil-ω-metoksi, polioksjetilen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3907 30 00	15	<p>Reżina tal-epposidu, mingħajr aloġeni,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li fiha iktar minn 2 % ta' fosforu, skont il-piż, ikkalkulat fuq il-kontenut solidu, marbut b'mod kimiku fir-reżina tal-epposidu,</li> <li>– li ma fihiex klorur idrolizabbi jew li fiha inqas minn 300 ppm ta' klorur idrolizabbi, u</li> <li>– li fiha s-solventi,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tal-folji prepreg jew ta' rollijiet ta' tip użat fil-produzzjoni taċ-ċirkwiti stampati<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	<p>Reżina tal-epposidu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li fiha, skont il-piż, 21 % jew iktar ta' bromu,</li> <li>– li ma fihiex klorur idrolizabbi jew li fiha inqas minn 500 ppm ta' klorur idrolizabbi, u</li> <li>– li fiha s-solventi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Raži ta' eposside, li fihom piż ta' 70 % jew iktar ta' diossidu tas-silikon, ghall-inkapsulament ta' l-oggetti fit-titlu Nru 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 jew 8548 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 30 00	60	Raża tal-etere tal-poliglicerol poliglicidil (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Preparat ta' raża epossidika (CAS RN 29690-82-2) u raża fenolika (CAS RN 9003-35-4) li fih, skont il-piż:  – 65 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 75 %, diossidu tas-siliċju (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
*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Phenoxy carbonyl- $\omega$ -phenoxy poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene)isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxygen carbonyl] (CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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
ex 3907 40 00	70	Polikarbonat tal-fosgenu u bisfenol A: – li fih 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 26 % ta' kopolimer ta' klorur isoftaloliku, klorur tereftaloliku u resorčinol, – b'endacaps p-cumilfenol, u – b'piż molekulari medju (Mw) ta' 29 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 31 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Polikarbonat tad-diklorur tal-karbonika, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] u 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol] b' 4-(1-metil-1-phenyletil)fenol endcaps	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3907 69 00	10	Kopolimeru ta' aċidu tereftaliku u aċidu isofthaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-diol u hexane-1,6-diol	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Pelits jew granuli tal-poli(eten tereftalat) – li għandhom gravità specifika ta' 1.23 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1.27 f'temperatura ta' 23°C, u – li ma fihomx aktar minn 10 % tal-piż ta' modifikaturi jew addittivi oħrajn	0 %	m³	31.12.2021
*3907 70 00		Poli(aċidu lattiku)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Diallyl phthalate prepolymer, f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Kopoliester bil-kristalli likwidi b'punt tat-tidwib anqas minn 270°C, anki jekk bil-mellejja	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-phenylenecarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3907 99 80	25	Kopolimer, bi 72 % jew aktar, skont il-piż, ta' aċtu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u čikloesandimetanol	0 %	-	31.12.2022
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
*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' dikarbossilici alifatiċi, – dijoli alifatiċi, u – għata fit-truf ta' aċidu xaħmi, b': – numru tal-idrossil ta' 120 mg KOH jew aktar iżda mhux aktar minn 350 mg KOH, – viskožità 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3907 99 80	40	Polikarbonat tal-fosġenu, bisfenol A, resorċinol, klorur isoftaloliku, klorur tereftaloliku u polisilossan, b'endcaps tal-cumilfenol, u piż molekulari medju (Mw) ta' 24 100 jew aktar iżda mhux aktar minn 25 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 80	70	Kopolimeru tal-poli(etilen tereftalat) u taċ-ċikloeżandimetanol , li fih iktar minn 10 % skont il-piż ta' ċikloeżandimetanol	3.5 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 80	80	Kopolimeru, li jikkonsisti minn 72 % bil-piż jew aktar minn aċidu tereftaliku u/jew derivattivi tiegħu u cyclohexanedimethanol, mittum b'djoli linear u/jew ċikliċi	0 %	-	31.12.2020
*ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylenemethyleneimino adipoyl), f'waħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	-	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Prodott tar-reazzjoni ta' taħlilit ta' octadecanecarboxylic acids polimerizzati bl-aliphatic polyetherdiamine	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
ex 3908 90 00	70	Kopolimeru li fih: – 1,3-benzenedimetanamin (CAS RN 1477-55-0), u – aċidu adipiku (CAS RN 124-04-9), kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx aċidu isoftaliku (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3909 20 00	10	<p>Taħlita ta' polimeri li skont il-piż fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 75 % raża tal-melamina (CAS RN 9003-08-1)</li> <li>– 15 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 25 %, silika (CAS RN 14808-60-7 jew 60676-86-0)</li> <li>– 5 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 15 %, ċelluloża (CAS RN 9004-34-6), u</li> <li>– 1 % jew iżjed, iżda mhux iżjed minn 15 %, raża fenolika (CAS RN 25917-04-8)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Trab ta' raża li meta tissaħħan tieħu forma permanenti fejn il-particelli manjetiċi jkunu gew imqassmin b'mod uniformi, li jintuża fil-manifattura tal-linka għall-fotokopjaturi, għall-magni tal-feks, għall-printers u għat-tagħmir multifunzjonali <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3909 50 90	10	<p>Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV u li jinħall fl-ilma, magħmul minn taħlita li tinkludi f'piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60 % jew aktar ta' oligomeri tal-poliuretan akrilat b'żewġ funzjonijiet, u</li> <li>– 30 % (<math>\pm 8\%</math>) ta' (meta)akrilat b'funzjoni waħda u bi tliet funzjonijiet, u</li> <li>– 10 % (<math>\pm 3\%</math>) ta' (meta)akrilat iffunzjonalizzat bl-idrossilu b'funzjoni waħda</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	<p>Preparatli skont il-piż fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi,</li> <li>– 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' lamtu mmodifikat bl-enżimi, u</li> <li>– 77 % jew aktar iżda mhux aktar minn 83 % ta' ilma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3909 50 90	30	<p>Preparatli skont il-piż fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi,</li> <li>– 19 % jew aktar iżda mhux aktar minn 23 % ta' eteru butiliku ta' glikol dietileniku</li> <li>– 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 64 % ta' ilma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	<p>Preparat li skont il-piż fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 36 % ta' poliuretan etossilat immodifikat bi gruppi idrofobiċi,</li> <li>– 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 39 % ta; propilen glikol, u</li> <li>– 26 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28 % ta' ilma</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(ossidu polipropilen)) silossan (CAS RN 68957-00-6), trimetilsilossi tterminat	0 %	-	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Kopolimeru fi blokok ta' poly(methyl-3,3,3-trifluoropropylsiloxane) u poly[methyl(vinyl)siloxane]	0 %	-	31.12.2023
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-siliċju α-Butildimetilsilil- ω -3-[(2-metil-1-osso-2-propen-1-il)ossi]propil-terminat (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3910 00 00	35	Preparazzjonijiet li jkun fihom skont il-piż: – 30 % jew aktar, α -Butildimetsilil- ω -(3-metakrilossi-2-idrossipropilossi)propildimetsilil-polidimetsilosan (CAS RN 662148-59-6), u – 10 % jew aktar, N,N – Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	40	Siliċji tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' impjanti kirurgici fit-tul	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetil silosan, polimeru bit-terminali tal-idrossil b'viskozità ta' 38-45 MPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Adeživ magħmul mis-silikon, li huwa sensittiv għall-pressa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopoli (dimetilsilokson/difenilsilokson)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 iktar iżda mhux iktar minn 40 % ta' siliċe dimetilvinilat u trimetilvibilat (CAS RN 68988-89-6) u – 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' acīdu silikiku, melħ tas-sodju, prodotti ta' reazzjoni ma' klorotrimetilsilan u alkoħol isopropil (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxane, kemm jekk ikun issostitwit bil-polyethylene glycol u t-trifluoropropyl u kemm jekk le, bi gruppi tat-tmiem tal-methacrylate	0 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Kisja passivanti ta' silikon f'forma primarja biex tipproteġi t-truf u tipprevjeni ċirkwiti qosra f'apparati semikondutturi	0 %	-	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsilosan) itterminat bil-monometakriloksipropil	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3911 10 00	81	<p>Reżina idrokarburika mhux idroġenata, miksuba permezz tal-polimerizzazzjoni ta'aktar minn 75 % bil-piż alkeni čikloalifatiċi C-5 għal C-12 aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 25 % bil-piż ta' alkeni aromatiċi li tipproduċi reżina tal-idrokarbur b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– valur tal-jodju ta' mhux aktar minn 120, u</li> <li>– kulur Gardner ta' mhux aktarminn 10 ġħall-prodott pur, jew</li> <li>– Kulur Gardner ta' aktar minn 8 ġħalsoluzzjoni b'50 % piż-fftoluwen (kif determinat bil-metodu ASTM D6166)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3911 90 19	20	<p>Sett ta' żewġ komponenti, bi proporzjon ta' volum ta' 1:1, maħsuba biex jiproduċu l-polidiċiklopentadien termosolidifikata wara li jithalltu, fejn iż-żewġ komponenti jkun fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 83 % jew aktar b'piż ta' 3a,4,7,7a-tetraido-4,7-metanoinden (diċiklopentadien),</li> <li>– lasktu sintetiku,</li> <li>– kemm jekk fih jew ma fihx fil-piż 7 % jew aktar ta' triċiklopentadien</li> </ul> <p>u kull komponent separat li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jew kompost tal-aluminju u tal-alkil, jew</li> <li>– kumpless organiku ta' tungstenu</li> <li>– kumpless organiku ta' molibdenu</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-etilenimina u tad-ditijokarbamat tal-etilenimina, f'soluzzjoni milwiema tal-idrossidu tas-sodju	0 %	-	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	Reżina tal-formaldeid m-ksilen	0 %	-	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Melħ tas-sodju polikarboksilat ta' 2,5-furandjon u 2,4,4-trimetilpenten f'forma ta' trab	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldeid, polimeru b'1,3-dimetilbenžen u tert-butil-fenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Preparazzjoni li fiha: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aċidu ċjanur, C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimeru (CAS RN 25722-66-1),</li> <li>– 1,3-Bis(4-ċjanurfenil)propan (CAS RN 1156-51-0),</li> <li>– f'soluzzjoni ta' butanon (CAS RN 78-93-3) b'kontenut ta' inqas minn 50 % skont il-piż</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3911 90 99	25	Kopolimeru ta' vinyltoluene u $\alpha$ -methylstyrene	0 %	-	31.12.2023
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,idrogenat	0 %	-	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Kopolimeru alternat ta' etilene u anidride malejku (EMA)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3911 90 99	40	Melħ imħallat tal-kalċju u tas-sodju ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl oxide, b'kontenut tal-kalċju ta' 9 % jew aktar iżda mhuż aktar minn 16 %, f'piż	0 %	-	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	Polimer idrogenat 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-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 3911 90 99	57	Polimeru idrogenat 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-flowuren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3911 90 99	65	Melħ tal-kalċju u taż-żingu ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	-	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Kopolimeru ta' methyl vinyl ether u anidride ta' l-aċidu malejku (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Triaċetat taċ-ċelluloża (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Trab tad-diaċetat taċ-ċelluloża	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, mhux plastifikat	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, f'forma ta' dispersjoni ilmija li fih hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fih, f'piż, (27 ± 3) % ethylcellulose	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Čelluloża, kemm hydroxyethylated u alkylated b'alkyl chain-lengths ta' 3 atomi tal-karbonju jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Ipromelloża (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3912 90 10	20	Hydroxypropyl methylcellulose phthalate	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	30	Proteina, modifikata b'mod kimiku jew enzimatiku permezz ta' karbossilazzjoni u/jew żieda tal-acidu ftaliku, idrolizzata jew mhux, b'piż medju molekulari (Mw) ta' inqas minn 350 000	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Sodju Jaluronat sterili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfuric acid, melħ tas-sodju (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Profili magħmulin minn poly(vinyl chloride) tat-tip użati fil-manifattura ta' folji għal pilastri ta' appoġġ u facċċati, li fihom l-addittivi li ġejjin:	0 %	-	31.12.2019
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– diossidu tat-titanju</li> <li>– poly(methyl methacrylate)</li> <li>– karbonat tal-kalċju</li> <li>– materjali oħra ta' twahħil</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3916 90 10	10	Vireg bi struttura ċellulari, li bħala piż fihom: – poliamid-6 jewpoli(eporessianidrid) – 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
ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddahħlu fil-manek tal-karburanti għall-karozzi	0 %	-	31.12.2019
*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 naħha, marka tas-sigurta kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew issostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simbolu uffiċċiali għal użu speċifiku, u lewlu tal-hgieg inciż u, fuq in-naħha l-oħra, saff adeżiv, mghotti fuq naħha jew fuq iż-żewġ naħħat minn film protettiv li jitneħħha (release film)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Film tal-polijester:  – b'kopertura fuq naħa waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-ħana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew ogħla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester, u  – b'kopertura jew mingħajr fuq in-naħha l-oħra ta' kolla akrilika sensittiva għall-pressa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-ħana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew ogħla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 10 80	35	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' poly(vinyl chloride), saff ta' alkyd polyester, li għandu, fuq naħha, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċċiali għal użu speċifiku, vižibbli biss permezz ta' dawl retroriflettenti, u lewlu tal-ħgieg inciż u, fuq in-naħha l-oħra, saff adeżiv, mgħotti fuq naħha jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħha (release film)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80	37	Film tal-polytetrafluoroethylene: – bi ħxuna ta' 100µm jew aktar, – li jingħata jekk jiġebbed iżjed minn 100 % tat-tul tiegħu, – kopert min-naħha waħda b'kolla tas-silikonju sensittiva għall-pressjoni	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Film tal-poly(vinyl chloride) Iswed:	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 90 80	43	– bl-lostru ta' aktar minn 30° skont l-ASTM D2457, – kopert jew mhux fuq naħha waħda b'film protettiv tal-polietilenereftalat, u b'kolla sensittiva għal pressa b'kanali u inforra għar-rilaxx, fuq in-naħha			
ex 3919 10 80	43	Rita tal-etilen bl-acetat tal-vinil:	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	– bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar, – miksi fuq naħha waħda b'adeżiv akriliku sensittiv għall-pressa jew ghall-UV u kisja tal-poliesther jew tal-polipropilen			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Tejp tal-fowm tal-polietilen imsaħħaħ, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeživ akriliku mikro kkanalizzat sensittiv ghall-pressa u fuq naħha waħda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Film adeživ li jikkonsisti minn baži ta' kopolimeru tal-etilene u ta' aċċetat tal-vinil (EVA) bi ħxuna ta' 70 µm jew aktar u minn parti adeživa ta' tip akriliku bi ħxuna ta' 5 µm jew aktar, użat għat-thin u/jew fil-proċess tal-qtugħ ta' disk i tas-silikon <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Tejp tal-fowm akriliku iswed, mgħotti fuq mgħottija fuq naħha waħda b'adeživ attivabbli bis-ħana jew adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa u fuq in-naħha l-oħra adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa u folja protettiva li titneħħha (release sheet), b'adeżjoni tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/cm (skond bil-metodu ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 10 80	57	Folja li tirrifletti:	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	30	– magħmulu minn rita ta' polimeru tal-polikarbonat jew tal-akriliku imbuzzata fuq faċċata waħda b'motif regolari,			
ex 3920 61 00	30	– mogħtija fuq faċċata waħda jew fuq iż-żewġ faċċati b'saff wieħed jew iż-żejed ta' plastik jew ta' metall, u – tista' tkun jew ma tkunx mghottija fuq faċċata waħda b'saff awtoadeżiv u b'folja protettiva li tinqala'			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80	63	<p>Rita li tirrifletti li tikkonsisti minn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– saff ta' reżina akrilika b'impronti kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċċiali għall-użu intenzjonat,</li> <li>– saff ta' reżina tal-akriliku li għandu ż-żibegħ tal-ħgieg inkorporati fi,</li> <li>– saff ta' reżina tal-akriliku mwebbes b'agent retikolat tal-melammina,</li> <li>– saff tal-metall,</li> <li>– adeživ tal-akriliku, u</li> <li>– rita tar-rilaxx</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80	70	Rombli tal-fojl tal-polietilen li:	0 %	-	31.12.2021
ex 3919 90 80	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>– jehlu waħedhom min-naħha waħda,</li> <li>– għandhom ħxuna totali ta' 0,025mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 0,09mm,</li> <li>– għandhom wisa' totali ta' 60mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 1110mm,</li> </ul> <p>tat-tip użat biex jiġu protetti l-uċuħ tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521jew 8528</p>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Folja awtoadeżiva li tirrifletti, shiha jew issegmentata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'marka tal-ilma jew mingħajra,</li> <li>– b'saff ta' tejp li jwahħal jew mingħajru miksi fuq naħha waħda b'adeżiv,</li> </ul> <p>il-folja li tirrifletti tikkonsisti minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– saff ta' akriliku jew polimeru tal-vinil,</li> <li>– saff ta' poli(metil metakrilat) jew polikarbonat li fih il-mikropriżmi,</li> <li>– saff ta' metalizzazzjoni,</li> <li>– folja adeżiva, u</li> <li>– folja tar-rilaxx,</li> <li>– li jkun fiha saff addizzjonali ta' poliester jew le</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Film riflettenti li jeħel waħdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu:  – kopolimeru ta' reżina akrilika, – poliuretan, – saff tal-metall li, fuq naħha minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċjali mahsuba għal xi użu partikolari, – mikrosferi tal-ħgieg, u – saff li jeħel, li jkollu film protettiv li jitneħħha fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħiet tiegħu	0 %	-	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Pellikoli tal-Poli(klorur tal-vinil), poli(etilentereftalat), polietilen jew kwalunkwe film ieħor tal-poliolefina:  – miksi minn naħha waħda b'kolla akrilika sensittiva għar-raġġi UV u inforra, – bi ħxuna ta' 65 µm jew iktar mingħajr inforra li titneħħha	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 90 80	19	<p>Film Trasparenti magħmul minn poly(ethylene terephthalate)li jeħel waħdu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mingħjar impuritajiet jew nuqqasijiet,</li> <li>– kopert fuq naħha waħda b'kolla sensittiva ghall-pressa u inforra għar-rilaxx u saff ta' compound tal-choline organiku bbażat fuq il-joni, fuq in-naħha l-oħra.</li> <li>– kemm jekk b'saff li jiflaħ għat-trab u li jista' jiġi stampat magħmul minn kompound organiku b'katini twal ta' alkyl</li> <li>– b'hxuna totali mingħajr l-inforra ta' 54 µm jew iżjed iżda li ma taqbiżx 64 µm, u</li> <li>– wisa ta' aktar minn 1 295 mm ożda li ma taqbiżx 1 305 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 80	21	Film tal-politetrafluworoeten, – ta' ġxuna 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 naħha waħda b'kolla tas-silikonu sensittiva ghall-pressjoni ta' mhux aktar minn 40 µm	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Film tal-poliester, tal-politilen jew tal-polipropilen miksi fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħat b'legant tal-akriliku u /jew tal-lastku, sensittiv ghall-pressjoni, fornut infurrat biex ma jehilx flimkien jew mhux infurrat, fil-forma ta' rombli wesgħin 45,7 cm jew iżjed, iżda mhux aktar minn 160 cm	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 90 80	23	Film li jikkonsisti f'saff wieħed sa 3 laminati ta' poly(ethylene terephthalate) u f'kopolimeru ta' l-acidu tereftaliku, acidu sebaċiku u ethylene glycol, miksi fuq naħha minn kiskja akrilika rezistenti ghall-brix u fuq in-naħha l-oħra minn adeżiv akriliku sensittiv ghall-pressa, minn kisja tal-methylcellulose li tinhall fl-ilma u minn folja ta' protezzjoni tal-poly(ethylene terephthalate)	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	Pjanċa laminata li tirrifletti: <ul style="list-style-type: none"><li>– li tikkonsisti minn filata ta' akrilat tal-epposi, imnaqqxa fuq naħha waħda b'disinn ta' forma regolari,</li><li>– koperta fuq iż-żewġ naħat b'filata waħda jew iż-jed ta' materjal tal-plastiku, u</li><li>– koperta fuq naħha waħda b'filata kolla u b'folja għar-rilaxx</li></ul>	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Film ta' poli(tereftalat ta' l-etylne), b'qawwa ta' adeżjoni anqas minn 0,147 N/25 mm u b'rilexx elettrostatiku ta' anqas minn 500 V	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 90 80	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat ta' l-etilen) li teħel weħidha, ħiesa minn impuritajiet jew difetti, miksija fuq naħa b'adeživ akriliku sensittiv ghall-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
*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': <ul style="list-style-type: none"> <li>– saff tal-poliuretan li fih mikrożibeg tal-ħgieg,</li> <li>– saff ta' poly(ethylene vinyl acetate),</li> <li>– saff ta' adeživ, u</li> <li>– folja ta' rilaxx</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 90 80	37	Rita ta' polietilen jew ta' polikarbonat, maqtugħha f'forom lesti biex jintużaw, – minn naħha waħda parzjalment stampata, li tagħti informazzjoni dwar l-LED vižibbli fiż-żoni mhux stampati jew timmarka dawk il-punti li jridu jintmissu biex titħaddem is-sistema, – min-naħha l-oħra parzjalment mgħottija b'saff adeżiv, – iż-żewġ naħat mgħottija b'film protettiv li ma jeħilx, 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	Folja laminata li tirrifletti magħmula minn film tal-polimēr (metil metakrilat) intaljata fuq naħha waħda f'disinn ta' forma regolari, pellikola ta' polimeru li fih mikrosferi tal-ħgieg, saff adeżiv u folja tar-rilaxx	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3919 90 80	51	Pellikola f'orjentament biassjali ta' poli(metil metakrilat), bi ġxuna ta' 50 µm jew aktar imma li ma taqbiżx d-90 µm, mghottija minn naħha minnhom b'saff adeživ u folja ta' protezzjoni li titneħħha (release sheet)	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Tejp abjad tal-poljolefina li jikkonsisti minn: <ul style="list-style-type: none"> <li>– saff adeživ ibbażat fuq lastku sintetiku bi ġxuna ta' 8 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 17 µm,</li> <li>– saff ta' poljolefina bi ġxuna ta' 28 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 40 µm, u</li> <li>– saff tar-rilaxx mhux tas-silikonu bi ġxuna ta' inqas minn 1 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 80	54	Rita tal-poli(klorur tal-vinil), fuq naħha waħda miksija b' – saff ta' polimeru – saff adeživ – inforra tar-rilaxx, mgħammra bi sferi oblati u mbuzzata fuq naħha waħda, kemm jekk fuq in-naħha l-oħra miksija b'saff adeživ u b'saff ta' polimeru metallizzat jew le	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 80	63	<p>Film bi tliet saffī ko-estruž:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kull saff fih taħlita ta' polipropilene u polietilene,</li> <li>– li fih mhux aktar minn 3 % bil-piż ta' polimeri oħra,</li> <li>– kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx diossidu tat-titanju fis-saff tal-qalba,</li> <li>– kopert b'kolla akrilika sensittiva ghall-pressjoni u</li> <li>– b'saff għar-rilaxx,</li> <li>– bi ħxuna globali ta' mhux aktar minn 110 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 80	65	Pellikola li teħel waħedha bi ħxuna ta' 40 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 µm, li tikkonsisti minn saff wieħed jew aktar ta' poly(ethylene terephthalate) trasparenti, metallizzat jew ikkulurit, koperta minn naħa waħda b'kisi b'kisja rezistenti bidu nett u fuq in-naħa l-ohra bil-adeživ sensittiv għall-pressa u inforra rilaxx	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Diski tal-illustrar tal-poliuretan mikroporuż li jeħlu waħedhom, kemm jekk mikṣija bil-pannu u kemm jekk le	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 80	82	<p>Film riflettenti li jikkonsisti minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– saff ta' poliuretan,</li> <li>– saff ta' mikrosferi tal-ħgieg,</li> <li>– saff ta' aluminju metallizzat, u</li> <li>– adeživ, kopert minn naħha waħda jew miż-żewġ naħħat b'film protettiv li jitneħħha,</li> <li>– anke b'saff ta' poli(klorur tal-vinil) jew le,</li> <li>– saff li jista' jkollu marki tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew id-duplikazzjoni, jew marka ufficjalji għal użu speċifiku</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 80	83	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni, frombli:	0 %	-	31.12.2022
ex 9001 90 00	33	<ul style="list-style-type: none"> <li>– għall-protezzjoni kontra r-radjazzjoni termika ultravjola jew infraħamra, biex jitwaħħlu mat-twiegħi, jew</li> <li>– għat-trażmissjoni u d-distribuzzjoni ndaqs tad-dawl, intiżi għall-moduli LCD</li> </ul>			
*ex 3920 10 25	20	Film tal-polyethylene, tat-tip użat għaż-żigarelli tat-tajprajter	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	<p>Film imbuzzat stampat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ta' polimeri tal-etilene</li> <li>– bi gravită ta' 0,94g/cm<sup>3</sup> jew iktar</li> <li>– ta' ħxuna ta' 0,019mm ±0,003mm</li> <li>– bi grafiċi permanenti li jikkonsistu f'żewġ disinni differenti li jalternaw u li t-tul individwali tagħhom huwa ta' 525 mm jew iktar</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 10 28	91	<p>Pellikola tal-poli(etilen) stampata b'disinn grafiku, li jinkiseb permezz li jiġu użati erba' kuluri baži tal-linka flimkien ma' kuluri speċjali, sabiex jinkisbu kuluri differenti tal-linka fuq naħha waħda tal-pellikola, u kulur wieħed fuq in-naħha l-ohra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karatteristiċi li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ripetut u mbiegħed ugwalment tul il-pellikola</li> <li>– allinjat b'mod identiku kemm meta wieħed iħares lejn il-pellikola minn wara kif ukoll minn quddiem</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	<p>Folja rqiqa tubulari 8b'mod predominant tal-polietilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li tikkonsisti f'barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul mill-etilen-vinil-alkoħol miksi kull naħha b'saff ta' poliamida, miksi kull naħha b'mill-inqas saff wieħed ta' polietilen,</li> <li>– bi ħxuna totali ta' 55 µm jew iżjed,</li> <li>– b'dijametru ta' 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 10 89	30	Film tal-acetat tal-etilen u tal-vinil (EVA) li: <ul style="list-style-type: none"> <li>– għandu wiċċ protettiv elevat li jitneħħha, b'ondulazzjonijiet imqabbżin, u</li> <li>– il-ħxuna tiegħu tkun aktar minn 0,125 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
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
ex 3920 20 21	40	Folji ta' pellikola tal-polipropilen f'orjentazzjoni biassjali: <ul style="list-style-type: none"> <li>– bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,1 mm,</li> <li>– stampat fuq żewġ nahat b'kisjiet speċjali sabiex jippermettu s-sigurtà fl-istampar tal-karti tal-flus</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 20 29	60	<p>Rita orjentata monoassjalment, bi ħxuna totali ta' mhux iktar 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– saħħha tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 120 MPa jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 270 MPa, u</li> <li>– saħħha tensili fid-direzzjoni trasversali ta' 10 MPa jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 40 MPa,</li> </ul> <p>kif determinat bil-metodu tat-test ASTM D882/ISO 527-3</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 20 29	70	<p>Rita orjentata monoassjalment, li tikkonsisti minn tliet saffi, b'kull saff ikun jikkonsisti minn taħlita ta' polipropilen u kopolimeru tal-etilen u tal-acċetat tal-vinil, b'saff tal-qalba li fih id-dirossidu tat-titanju jew le, li għandha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ġxuna ta' 55 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 97 µm,</li> <li>– modulus tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 0,30 GPa jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 1,45 GPa, u</li> <li>– modulus tensili fid-direzzjoni trasversali ta' 0,20 GPa jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 0,70 GPa</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 20 29	94	<p>Film koestruż bi tliet saffi,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kull saff fih taħlita ta' polipropilen u ta' politilene,</li> <li>– li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn,</li> <li>– sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff ewlieni, sew jekk le,</li> <li>– li l-ħxuna globali tiegħu ma tkunx aktar minn 70 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 43 10	92	Folji ta' poly(vinyl chloride), stabbilizzat kontra r-raġġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopiċi, bi hxuna ta' 60 µm jew aktar iżda li ma taqbix 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 (skond il-metodu ISO 2813:2000), li tikkonsisti minn saff wieħed jew tnejn ta' poly(vinyl chloride) miksi miż-żeewġ naħat b'saff tal-plastik, bi ħxuna ta' 0,26 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1,0 mm, mgħottija fuq il-wiċċi li jleqq b'kisja protettiva ta' polyethylene, f'rombli ta' wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 450 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oggetti ta' l-intestatura Nru 9403 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 43 10	95	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti minn saff ta' poly(vinyl chloride) u ta' saff iehor tal-plastik kompletament imbuzzat b'motiv regolari f'forma ta' piramida, mgħottija minn naħa waħda b'folja protettiva li titneħħha (release sheet)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 49 10	30	Film ta' kopolimer tal-(polivinil)klorid: – li bħala piżi fih 45 % jew aktar ta' materjali li jimlew – fuq sappor	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 51 00	20	Pjanċa ta' poly(methyl methacrylate) li fiha trijidrossidu ta' l-aluminju, bi ħxuna ta' 3,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 19 mm	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 3920 51 00	40	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
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 iżjed minn 0,365 mm, u – miksi b'saff tad-deheb b'saħħha ta' 0,03 µm jew aktar, imma mhux aktar minn 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 62 19	08	Film tal-poly(ethylene terephthalate), mhux miksi minn adeživ, bi ħxuna li ma taqbiżx 25 µm: – miżbugħha fil-massa biss jew – miżbugħha fil-massa u metallizzata fuq naħha	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	12	Film tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wieħed jew tnejn, kull wieħed fih il-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-masa kollha, mhux miksi b'xi adeživ jew materjal ieħor	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	18	Film laminat tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wieħed metalizzat biss, u saff wieħed jew tnejn kull wieħed bil-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-massa, mhux miksi b'xi adeživ jew materjal ieħor	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 62 19	20	Folji tal-poliester riflettenti b'ibbuzzar f'forma ta' piramida, għall-fabbrikazzjoni ta' stikers u badges tas-sikurezza, ħwejjeg tas-sikurezza u l-aċċessorji tagħhom, jew basktijiet ta' l-iskola, boroż, jew kontenituri oħra simili <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna li ma taqbiżx 12 µm, miksi minn naħha waħda b'saff ta' l-ossideu ta' l-aluminju bi ħxuna li ma taqbiżx 35 nm	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Folji jew rombli ta' poli(etilene tereftalat): <ul style="list-style-type: none"> <li>– miksijin fuq iż-żewġ naħat b'saff ta' reżina epossidika akrilika,</li> <li>– bi ħxuna totali ta' 37 µm (<math>\pm 3</math> µm)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Film tal-poli(etilene tereftalat), poli(etilene naftalat) jew polijester simili miksi fuq naħha b'metalli u/jew ossidi tal-metalli, li fih, f'piż, anqas minn 0,1 % aluminju, bi ħxuna li ma taqbiżx 300 µm u reżistività tal-wiċċ li ma taqbiżx 10 000 ohm (kull kwadrat) (skond il-metodu ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 62 19	60	Film tal-poli(etilen tereftalat) – bi ħxuna ta' mhux iżjed minn 20µm, – miksija fuq mill-inqas facċċata waħda b'saff ta' gass protettiv magħmul minn matrċi polimerika b'dispersa ta'silika jew ta' ossidu tal-aluminju bi xħuna ta' mhux iżjed minn 2µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	76	Film tal-poly(ethylene terephthalate) trasparenti: – miksi fuq iż-zewġ naħħat b'saffi ta' sustanzi organici fuq il-baži ta' akriliku ta' ħxuna ta' 7 nm jew iktar iżda mhux iktar minn 80 nm, – b'tensjoni fil-wiċċ ta' 36 Dyne/cm jew iktar iżda mhux iktar minn 39 Dyne/cm, – li jgħaddi d-dawl minnu b'rata ta' iktar minn 93 %, – li għandu valur ta' taħmiġ ta' mhux iktar minn 1,3 %, – ta' ħxuna totali ta' 10 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 350 µm, – ta' wisa' ta' 800 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 69 00	20	Film tal-poly(ethylene naphthalene-2,6-dicarboxylate)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Film b'orjentament bijassjali, fsaff wieħed: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'kontenut ta' iktar minn 85 % ta' poli(aċidu lattiku) skont il-piż, u ta' mhux iktar minn 10,50 % ta' polimeru bbażat fuq poli(aċidu lattiku), ester poli-glikol u talk skont il-piż,</li><li>– ta' hxuna ta' 20 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 120 µm,</li><li>– bijodegħdabbli u kompostabbi (kif determinat skont il-metodu EN 13432)</li></ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 69 00	60	Film li jixxrinkja f'saff wieħed, b'orjentazzjoni trażversa: – b'kontenut ta' aktar minn 80 % ta' poli(aċidu lattiku) skont il-piż u ta' mhux iktar minn 15,75 % ta' addittivi ta' poli(aċidu lattiku) modifikat skont il-piż, – ta' ħxuna ta' 45 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 50 µm, – bijodegħedabbli u kompostabbbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Folji tal-fajberbord vulkanizzati u miżbugħin ta' ħxuna ta' mhux iktar minn 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Film tal-polyvinyl butyral li fih bil-piż 25 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 28 % fosfat tri-isobutyl bħala plastifikant	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 91 00	52	Film tal-Poly(vinyl butyral): – li fih bil-piż 26 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx it-30 % ta' triethyleneglycol bis(2-ethyl hexanoate) bħala plastifikant, – b'ħxuna ta' 0,73 mm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 1,50 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Film tal-poly(vinyl butyral) li għandu faxxa kkulurita bi gradi	3 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 91 00	93	<p>Rita tat-terafatalat tal-politilene, kemm jekk metallizzata kif ukoll jekk le fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħħat, jew rita tat- terafatalat tal-politilene laminata, metallizzata fuq il-ġnub esterni biss, u li għandha dawn il-karatteristiċi li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– trażmissjoni tad-dawl vižibbli ta' 50 % jew aktar,</li> <li>– miksijafuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħħat minn saff tal-poli(butiraltal-vinil) imma mhux miksijab' adeżivjew kullmaterjal ieħor ghajr il-poli(butiraltal-vinil),</li> <li>– ġxuna totali ta' mhux aktar minn 0,2 mm mingħajr ma titqies il-preżenza tal-poli(butiraltal-vinil) u ġxuna ta' poli(butiraltal-vinil) ta' mhux aktar minn 0,2 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 palstisiżer, b'kontenut bil-piż ta' 29 % jew aktar, iżda li ma jaqbiżx il-31 %	0 %	-	31.12.2023
*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 wiċċi wieħed, u – mghotti b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 99 28	45	<p>Film trasparenti tal-poliuretan metallizzat fuq naħha waħda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bi gloss ta' aktar minn 90 grad skont l-ASTM D2457</li> <li>– kopert min-naħha l-metallizzata b'saff ta' adeživ termoaderenti li jikkonsisti fkopolimer tal-poletilen/polipropilen</li> <li>– kopert min-naħha l-oħra b'film protettiv tal-poli(etilen tereftalat)</li> <li>– bi ħxuna totali ta' aktar minn 204 µm iżda mhux aktar minn 244 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	Folja rqiqa termoplastika tal-polijuretan, bi ħxuna ta' 250 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, mgħottija minn naħha b'folja ghall-protezzjoni li tista' titnehha	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 99 28	65	Fojl tal-poliuretan termoplastiku, matt frollijiet: <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'wisa' ta' 1640 mm (<math>\pm 10</math> mm),</li> <li>– bi gloss ta' 3,3 gradi jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 3,8 (kif determinat skont l-metodu ASTM D2457),</li> <li>– bi ħruxija tas-superfiċje ta' 1,9 Ra jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 2,8 Ra (kif determinat skont il-metodu ISO 4287),</li> <li>– bi ħxuna ta' iktar minn 365 <math>\mu\text{m}</math> iżda ta' mhux iktar minn 760 <math>\mu\text{m}</math>,</li> <li>– b'ebusija ta' 90 (<math>\pm 4</math>) (kif determinat skont il-metodu: Shore A (ASTM D2240)),</li> <li>– b'allongament ta' 470 % qabel il-qsim (kif determinat skont il-metodu: EN ISO 527)</li> </ul>	0 %	$\text{m}^2$	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 99 28	70	<p>Folji fuq rombli magħmulin mir-reżina tal-epposi, bi proprjetajiet ta' konduttività, li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikrosferi b'kisja tal-metall, sew jekk illigat bid-deheb, sew jekk le,</li> <li>– saff li jeħel,</li> <li>– li għandhom saff protettiv tas-siliċju jew tal-polix(etylentereftalat) fuq naħha waħda,</li> <li>– u saff protettiv tal-polix(etylentereftalat) fuq in-naħha l-oħra, u</li> <li>– li għandhom wisa' totali ta' 5 cm jew aktar, iżda ta' mhux iż-żejjed minn 100 cm, u</li> <li>– li mħumiex itwal minn 2 000 m</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 99 28	75	Fojl tal-poliuretan termoplastiku frollijiet:  – b'wisa ta' aktar minn 900 mm iżda ta' mhux iktar minn 1016 mm, – b'finitura matta, – bi ħxuna ta' 0,43 mm ( $\pm 0.03$ mm), – b'allongament ta' 420 % jew iktar qabel il-qsim, iżda ta' mhux iktar minn 520 %, – b'saħħha tensili ta' 55 N/mm <sup>2</sup> ( $\pm 3$ ) (kif determinat skont il-metodu EN ISO 527) – b'ebusija ta' 90 ( $\pm 4$ ) (kif determinat skont il-metodu: Shore A [ASTM D2240]), – b'tikmix fuq ġewwa (mewġ) ta' 6,35 mm, – catt 0,025 mm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019
*ex 3920 99 59	25	Film tal-poly(1-chlorotrifluoroethylene)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 99 59	55	Membrani għall-bdil ta' joni ta' materjal ta' plastik fluworinat	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinħall fl-ilma kiesah, bi ħxuna ta' 34 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 90 µm, b'rezistenza 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
ex 3920 99 59	70	Folja tat-tetrafluworoetan, maħruġa frombli, bi: – ħxuna ta' 50 µm, – punt tat-tidwib ta' 260 °C, u – gravită speċifika ta' 1,75 (ASTM D792), għal użu fil-manifattura ta' apparat semikonduttur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3920 99 59	75	Rita ta' rezina ta' propilen tal-etilen fluworinat (CAS RN 25067-11-2) bi: – ġxuna 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
*ex 3920 99 90	20	Pellikola konduttiva aniżotropa, 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' skrins LCD jew plażma	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Folja tar-ragħwa tal-polyurethane, bi ġxuna ta' 3 mm ( $\pm 15\%$ ) u densità specifika ta' 0,09435 jew aktar ma taqbiżx 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3921 13 10	20	Rombli ta' fowm tal-poliuretan biċ-ċellula miftuha: – bi ħxuna ta' 2,29 mm ( $\pm 0,25$ mm), – wiċċi trattat bi promotur tal-adeżjoni foraminuż, u – laminat ma' pellikula tal-poliester u saff ta' materjal tessili	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	30	Blokok bi struttura cellulari, li bħala piżi fihom: – poliamid-6 jew poli(epossi anidride) – 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluworetilen jekk prezenti – 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' materjali inorganici li jimlew	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3921 19 00	35	Film b'bosta saffi li jikkonsisti minn: – 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 %, saff mikroporuž ta' polipropilen (CAS RN 9003 07-0) – 20 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 40 %, saff mikroporuž ta' polipropilen (CAS RN 9002-88-4), u – 20 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 %, saff/kisja ta' boemit (CAS RN 1318-23-6), – għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju <sup>2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Film tal-polietilen imlaqqam bl-aċidu akriliku, mikroporuž, trasparenti, fl-ġħamla ta' rombli: – b'wisa' ta' 98 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, – bi ħxuna ta' 15 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 36 µm, tat-tip użat għall-manifattura ta' separaturi tal-batterija alkalina	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3921 19 00	50	<p>Membrana poruża ta' politetrafluworoeten (PTFE), laminata bi drapp mhux minsug ta' poliester miksub b'filatura diretta (spunbonded):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ġxuna totali ta' aktar minn 0,05 mm, iżda mhux ta' aktar minn 0,20 mm,</li> <li>– pressjoni ta' dħul tal-ilma ta' bejn 5 u 200 kPa b'konformità ma' ISO 811, u</li> <li>– permeabilità ghall-arja ta' 0,08 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s jew aktar b'konformità ma' ISO 5636-5</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	<p>Folja ta' separazzjoni magħmula minn ħafna saffi multiporuži b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– saff wieħed ta' polietilen mikroporuż bejn żewġ saffi ta' polipropilen mikroporuži li jista' jkun miksi b'ossidu tal-aluminju fuq iż-żewġ naħat,</li> <li>– wisa' ta' 65 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm,</li> <li>– ġxuna totali ta' 0.01 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0.03 mm,</li> <li>– porożitā ta' 0.25 jew aktar iżda mhux aktar minn 0.65</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3921 19 00	70	<p>Membrani mikroporuzi magħmulin minn Politetrafluworoetenil espandut (ePTFE) f'rombli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'wisa' ta' 1 600 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 1 730 mm, u</li> <li>– b'membrana bi ħxuna ta' 15 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 50 µm,</li> </ul> <p>għal użu fil-manifattura ta' membrana magħmula minn ePTFE b'żewġ komponenti<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3921 19 00	80	Film mikroporuż b'saff wieħed tal-polipropilen jew film mikroporuż bi tliet saffi tal-polipropilen, tal-polietilen u tal-polipropilen, fejn kull film ikollu: <ul style="list-style-type: none"><li>– zero tičkin trasversali tad-direzzjoni ta' produzzjoni (TD),</li><li>– ġxuna totali ta' 10 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 50 µm,</li><li>– wisa' ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 900 mm,</li><li>– tul ta' aktar minn 200 m, iżda ta' mhux aktar minn 3000 m, u</li><li>– pori ta' daqs medju ta' bejn 0,02 µm u 0,1 µm</li></ul>	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Strixxa tal-polytetrafluoroethylene mikroporuž fuq struttura ta' materjal mhux minsuġ, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri għat-taqħmir għad-dijalizi tal-kliewi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
* ex 3921 19 00	95	Film tal-polyethersulfone, bi ġxuna li ma taqbiżx 200 µm	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompožita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsaħha bil-fibri tal-ħgieg	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-poli(etilen tereftalat), laminata fuq naħha jew fuq iż-żewġ naħħat b'saff ta' poli(etilen tereftalat) unidirezzjonali mhux minsuġ u mdakkar bil-poliiuretan jew raża epossida	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	30	Film b'bosta saffli li jikkonsisti fi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– filmpoly(ethylene terephthalate) bi ħxuna ta' 100 µm iżda mhux iktar minn 150 µm,</li> <li>– primer ta' materjal fenoliku bi ħxuna ta' iktar minn 8 µm iżda mhux iktar minn 15 µm,</li> <li>– saff adeżiv ta' gomma sintetika bi ħxuna ta' iktar minn 20 µm iżda mhux iktar minn 30 µm,</li> <li>– u legapoly(ethylene terephthalate) trasparenti bi ħxuna ta' iktar minn 35 µm iżda mhux iktar minn 40 µm</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3921 90 55	25	Folji jew rombli tal-Prepreg li fihom raża tal-polyimide	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
*ex 3921 90 55	35	Fibra tal-ħgieg mimlija b'reżina tal-epossi biex tintuża fil-manifattura tal-kards b'ċirkwiti integrati <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
ex 3921 90 55	40	Tessut bi tliet saffi, f'rombli: <ul style="list-style-type: none"> <li>– li jikkonsisti f'saff tal-qalba ta' 100 % Najlon Taffeta jew Najlon/Polyester imħallat Taffeta,</li> <li>– miksi fuq iż-żewġ naħħat b'poliammid,</li> <li>– ta' ħxuna totali ta' mhux aktar minn 135 µm,</li> <li>– ta' piżi totali ta' mhux aktar minn 80 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3921 90 55	50	Folji tal-ħġieg rinforzati bil-fibra, rezina tal-epossid mingħajr aloġenu b'materjal li jwebbes, addittivi u materjali ġħall-mili inorganici ġħall-użu f'sistemi semikundutturi inkapsulanti <sup>2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Film tal-poli(vinil butiral) tal-insulazzjoni tas-ħhana, tal-infra u tal-UV:  – laminat b'saff tal-metall ta' ħxuna ta' 0,05 mm( $\pm 0,01$ mm), – b'kontenut ta' 29,75 % jew iktar skont il-piż, iżda ta' mhux iktar minn 40,25 %, ta' trietileneglikol di (2-etyl hessanoat) bhala plastifikant, – bi trażmissjoni tad-dawl ta' 70 % jew iktar (kif determinat skont l-istandard ISO 9050), – bi trażmissjoni tal-UV ta' 1 % jew inqas (kif determinat skont l-istandard ISO 9050), – bi ħxuna totali ta' 0,43 mm ( $\pm 0,043$ mm)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Membrani ghall-iskambju joniku miksija miż-żewġ naħħat b'materjal tal-plastik fluworinat, biex jintużaw f'ċelloli elettrolitici kloralkali <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 3923 10 90	10	Kontenituri ghall-fotomaskri jew ghall-wejfers: <ul style="list-style-type: none"><li>– magħmulha minn materjali antistatiki jew taħlilit teroplastici bi proprijetajiet ta' skariku elettrostatiku (ESD) u degassifikazzjoni,</li><li>– b'wiċċ bi proprijetajiet ta' wiċċ mhux poruż, rezistenti ghall-brix u għad-daqqiet,</li><li>– mgħammra b'sistema ta' żamma mfassla apposta, li tipproteġi l-fotomaskra jew il-wejfers minn ħsara fuq il-wiċċ tagħhom jew ħsara estetika, u</li><li>– b'sigill ta' gaskit jew mingħajru, tat-tip użati fil-fotolitografija jew fil-produzzjoni ta' semikondutturi oħrajn biex iservi ta' qafas ghall-fotomaskri u wejfers</li></ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3926 30 00	20	Il-logo tal-plastik tal-manifattur tal-vettura bi brakits tal-immuntar fuq in-naħha ta' wara, kromat jew le, ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Parts elettroplejtjati ta' ġewwa jew ta' barra magħmula minn: – kopolimeru tal-akrilonitril-butadien-stiren (ABS), kemm jekk imħallat 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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 92	20	Folja jew žigarella riflettenti, li tikkonsisti fi strixxa tal-wiċċi tal-poly(vinyl chloride) imbuzzata b'disinn regolari f'forma ta' piramida, issiġillata bis-ħana f'linji paralleli jew f'forma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitjat jew minsuġ mgħotti minn naħha waħda b'materjal tal-plastik	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3926 90 92	30	Qoxra tas-siliċju ghall-impjanti tas-sider	0 %	-	31.12.2021
*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
*ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-ħgieg imsaħħha ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Għata tal-plastik bil-klips tal-mera retroviżur esterna għal vetturi bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2020
*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
*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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
ex 3926 90 97	33	Housings, partijiet tal-housings, cilindri, setting wheels, frejms, ghata u partijiet oħra ta' akrilonitril-butadjen-stiren jew polikarbonat, tat-tip li jintuża fil-manifattura tar-remote controls	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	50	Pum tal-pannelli ta' quddiem ta' radju tal-karozza, magħmul mill-polikarbonat ibbażat fuq il-Bisfenol A, f'imballagġi diretti ta' mhux anqas minn 300 biċċa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Čirku ta' diżakkoppjament tas-silikonu, b'dijametru intern ta' 14,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 16,0 mm, f'imballagġi immedjati ta' 2 500 biċċa jew aktar, tat-tip użat fis-sistemi tas-sensers tal-ghajjnuna għall-parkeġġ tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 4007 00 00	10	Hjut u korda ta' gomma ivvulkanizzata u ssilikonata	0 %	-	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Pajp tal-brejk tal-gomma b': – ċineg ta' tessuti, – ħxuna ta' 3,2 mm, – terminal tal-metall vojt minn ġewwa ppressat fuq iż-żewġ naħħat, u – brekit wahda jew aktar ta' muntagġġ, tat-tip ghall-użu fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87	0 %	-	31.12.2020
ex 4010 31 00	10	Čineg ta' trażmissjoni bla tarf bil-forma trapezojda tal-lastku vulkanizzat (ċinga V) b'disinn irrigat forma ta' V longitudinali fuq in-naha ta' ġewwa ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 iktar minn 0,25 mm, fil-forma ta' rettangolu: – b'tul ta' 72 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 825 mm; – b'wisa' ta' 18 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 155 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Pajp tad-dħul tal-arja għall-provvista tal-arja lejn il-parti tal-magna fejn isseħħ il-kombustjoni, li jinkludi mill-inqas: – pajp flessibbli wieħed tal-gomma, – pajp tal-plastik wieħed, u – klipps tal-metall, – kemm jekk reżonatur, kif ukoll jekk le, għal użu fil-manifattura ta' ogġetti elenkat fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 ħames klips tal-plastik għal użu fil-manifattura ta' ogħġetti elenkti fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Lasktu tal-pinn tal-kaliper tal-brejk tal-lastku vulkanizzat: – b'dijametru ta' gewwa 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-ogħġetti elenkti fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Forma għall-immudellar tat-tajers	0 %	-	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Ġilda tal-buqli, maqsuma, ikkonzata kulur il-kromju, ikkonzata mill-ġdid b'mod sintetiku ("ġilda iebsa"), niexfa	0 %	-	31.12.2022
*4105 10 00 4105 30 90		Glud ikkunzati mill-ġlud tan-nagħaq jew tal-ħrief, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*4106 21 00 4106 22 90		Ġlud ikkunzati mill-ġlud tal-mogħoż jew tal-gidien, anki jekk bis-suf, ikkunzati jew ikkunzati mill-ġdid iżda mingħajr aktar preparazzjoni, anki jekk maqsuma, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2023
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Ġlud ta' animali oħrajin, mingħajr suf, mhux aktar ippreparati milli kkunzati, differenti mill-ġlud ta' l-intestatura Nru 4114	0 %	-	31.12.2023
*ex 4408 39 30	10	Fuljetti tal-Okoumé: <ul style="list-style-type: none"><li>– tat-tul ta' 1 270 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 200 mm,</li><li>– tal-wisa ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm,</li><li>– tal-ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4 mm,</li><li>– mhux xkatlat, u</li><li>– mhux incānat</li></ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 4412 99 40	10	Injam laminat magħmul minn żewġ saffi ta' folji ġhall-fuljetta:	0 %	-	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	– wisa' ta' 210 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	– tul ta' 297 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 450 mm, – ġxuna 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 <sup>(2)</sup>			
ex 5004 00 10	10	Hajt tal-ħarir (ghajr hajt magħżul mill-iskart tal-ħarir) mhux maħruġ għall-bejgħ bl-imnut, mhux ibbliċċat, magħruk jew ibbliċċat, kollu kemm hu tal-ħarir	0 %	-	31.12.2021
*ex 5005 00 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
ex 5005 00 90	10				
*5208 11 10		Drappijiet għall-fabbrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garži medicinali	5.2 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5311 00 90	10	<p>Drapp minsuġ sempliċi magħmul minn ħjut tal-karta inkullat fuq saff karta tixju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li l-piż tiegħu ikun ta' 230 g/m<sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux iżjed minn 280 g/m<sup>2</sup>, u</li> <li>– maqtugħ f'rettangoli b'genb twil 40 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 cm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	<p>Drapp tas-sisal f'rollijiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tul ta' 20 metru jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 metru u</li> <li>– b'wisa' massima ta' 2,5 metri,</li> </ul> <p>għall-użu fil-produzzjoni tal-oġġetti tal-kċina tal-azzar inossidabbli <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	<p>Hajt monofilament bikomponenti ta' mhux aktar minn 30 dtex, magħmul minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– qalba tal-poli(etilenereftalat), u</li> <li>– kisja ta' barra tal-kolpolimeru ta' poli(etilenereftalat) u poli(etilenisoftalat),</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tat-tessuti ta' filtrazzjoni<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 5402 49 00	30	Hjut ta' kopolimeru ta' aċidu glikoliku bl-aċidu lattiku, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgici <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Hjut ta' poly(vinyl alcohol) mhux testurizzati	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Hjut ta' filamenti sintetici, singoli, li fihom, f'piż, 85 % jew aktar akrilonitrile, f'forma ta' garża li fiha 1 000 filament kontinwu jew aktar iżda mhux aktar minn 25 000 filament kontinwu, b'piż għal kull metru ta' 0,12 g jew aktar iżda li ma jaqbiżx 3,75 g u b'tul ta' 100 m jew aktar, għall-fabbrikazzjoni ta' ġħejt tal-fibri tal-karbonju <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Monofilament bijodegredabbi (norma EN 149995) ta' mhux iktar 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Strixxa tal-polyimide	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5407 10 00	10	Drapp ta' tessuti, magħmul minn ħjut għat-tul ta' filamenti tal-poliammid-6,6 u ħjut mimdudin ta' filamenti tal-poliammide-6.6, poliuretan u kopolimeru tal-aċċidu tereftaliku, p-fenilendiammina u 3,4'-ossibis(fenilammina)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Fibri sintetici ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) ta' kopolimeru ta' l-aċċidu tereftaliku, <i>p</i> -phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine), b'tul li ma jaqbiżx 7 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibri tal-poli(vinyl alcohol), anki jekk acetralizzati	0 %	-	31.12.2023
ex 5503 90 00	30	Fibri poli(tijo-1,4-fenilen) trilobali	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 taqbix 280 µm, u – b'piż ta' 20 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda li ma jaqbix 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– jiżen 30 g/m<sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/m<sup>2</sup></li> <li>– fih fibri tal-polipropilene jew ta' polipropilene u polietilene</li> <li>– stampat jew le, bi:</li> <li>– minn naħha waħda, 65 % ta' l-erja kollha tal-wiċċi mikṣija b'boċċi żgħar ta' 4mm dijametru, li jikkonsistu f'fibri mrembla, mhux mgħaqqa ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqbdū magħhom materjali estruži f'forma ta' ganċ, filwaqt li il-35 % li jifdal ta' l-erja tal-wiċċi tkun magħqqa haġa waħda, u</li> <li>– fuq in-naħha l-oħra wiċċi lixx u milsi, għall-użu fil-manufattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitarji simili <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 <sup>2</sup> iżda li ma jaqbiżx it-80g/m <sup>2</sup> u rezistenza ghall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li mhux aktar minn 36 sekonda (skond il-metodu ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Materjali tal-polipropilen mhux minsuġin:  – b'saff minfuħ bit-tidwib, laminat fuq kull naħha b'filamenti tal-polipropilen magħmulin permezz tal-għażil dirett, – b'piż ta' mhux aktar minn 150g/m <sup>2</sup> , – bil-pezza jew sempliċiment maqtugħin f'bicċiet forma ta' kaxxa jew ta' rettangolu, u – mhux mimljin b'xi sustanza oħra	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5603 13 10	20	Materjali mhux minsuġa tal-polietilene miksuba permezz tal-ġhażil dirett, b'kisja <ul style="list-style-type: none"><li>– ta' wisgħa ta' aktar minn 80 g/m<sup>2</sup> iżda mhux aktar minn 105 g/m<sup>2</sup>, u</li><li>– rezistenza ghall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li ma taqbiżx il-75 sekonda (skont il-metodu ISO 5636/5)</li></ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn ġabriet ta' ħjut ta' PET: <ul style="list-style-type: none"><li>– ta' piż ta' 160 g/m<sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 300 g/m<sup>2</sup>,</li><li>– sew jekk lamitati fuq naħha waħda b'membrana, jew b'membrana u bl-aluminju,</li><li>– tat-tip użat fil-manifattura ta' filters industrijal</li></ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saff centrali elastomeru termoplastiku minfuħ bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ naħat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz ta' l-ġhażil dirett (spunbonded)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Materjali mhux minsuġin, li jikkonsistu f'għadd ta' saffi ta' taħlita ta' fibri minfuħin bit-tidwib u biċċiet tal-fibri tal-polipropelin u poliester, laminati jew mhux fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħħat, b'filamenti miksubin permezz tal-ħażil dirett tal-polipropelin	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tessut tal-poliolefin mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat fuq kull naħha b'filamenti tal-poljolefina: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'piż ta' 25 g/m<sup>2</sup> jew aktar iż-żda mhux aktar minn 150 g/m<sup>2</sup>,</li><li>– bil-pezza jew sempliċiment maqtugħ f'forom ta' kaxxa jew ta' rettangolu,</li><li>– mhux mimli b'xi sustanza oħra,</li><li>– bi proprijetajiet ta' elasticità fid-direzzjoni perpendikulari jew fid-direzzjoni tal-magna,</li></ul> biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti għat-trabi/ghat-tfal <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 5603 93 90	60	Tessuti mhux minsuġa tal-fibri tal-polieste: – b'piż ta' 85 g/m <sup>2</sup> , – bi ħxuna kostanti ta' 95 µm ( $\pm 5$ µm), – la huma mikṣija u lanqas koperti, – frollijiet miħxen 1 m b'tul minn 2 000 m sa 5 000 m, tajbin ghall-kisi ta' membranes fil-manifattura ta' filtri ghall-osmoži u l-osmoži riversa <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Vireg tal-fibri akrilici, b'tul ta' mhux aktar minn 50 cm, ghall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(aċidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, ghall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgiċi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 5803 00 10	91	Garża tal-qoton, b'wisa' ta' anqas minn 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Drapp tat-tessut laminat b'żewġ saffi: – saff wieħed magħmul minn drapp tat-tessut tal-poliester maħdum bil-labar jew bil-ganċ, – is-saff l-ieħor magħmul minn fowm tal-poliuretan, – b'piż ta' 150 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 g/m <sup>2</sup> , – ġxuna ta' 1 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 mm, uzat ghall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinzel tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*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' aċidu tereftaliku, <i>p</i> -phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5907 00 00	10	Drappijiet ta' tessuti, mikṣija b'kolla li fiha boċċi ta' dijametru li ma jaqbiżx il-150 µm	0 %	-	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Partijiet ta' apparat ghall-purifikazzjoni ta' l-ilma permezz ta' l-osmoži inversa, li jikkonsistu essenzjalment minn membrani abbaži tal-plastik, sostnuti internament b'materjali tessili minsuġa jew mhux minsuġa li huma mibruma madwar tubu bit-toqob, u mdahħla f'qafas cilindriku tal-plastik bi ħxuna tal-ħitan li ma taqbiżx 4 mm, anki jekk imdaħħla f'qafas cilindriku bi ħxuna tal-ħitan ta' 5 mm jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Biċċiet ghall-illustrar tal-polijester b'ħafna strati li mħumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %	-	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Mewwieta tal-vibrazjonijiet tal-lawdspikers magħmula minn drapp ikkorrugat, flessibbli, maqtugħ fit-tond, ta' fibri tessili tal-poliesther, tal-qoton jew tal-aramid jew taħlita tagħhom, tat-tip li jintuża fil-lawdspikers tal-karrozzi	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 6804 21 00	20	<p>Diski:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ta' djamanti sintetiċi li huma agglomerati flimkien b'liga tal-metall, b'liga taċ-ċeramika jew b'liga tal-plastik,</li> <li>– b'effett li jsinn lilu nnifsu permezz tar-riłaxx kontinwu tad-djamanti,</li> <li>– adattati għall-qtugħ li jobrox tal-wejfers,</li> <li>– li fihom toqba fiċ-ċentru jew le,</li> <li>– fuq appoġġ jew le,</li> <li>– b'piż ta' mhux iktar minn 377 g kull biċċa, u</li> <li>– b'dijametru estern ta' mhux iktar minn 206 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 6805 30 00	10	Materjal tat-tindif ghall-ponot tas-sonda li jikkonsisti minn matriċi tal-polimeri li fiha partikuli li joborxu mmuntati fuq substrat ghall-użu fil-manifattura ta' semikondutturi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Materjal ghall-frizzjoni, bi ħxuna ta' anqas minn 20 mm, mhux immuntat, użat fil-manifattura ta' komponenti tal-frizzjoni <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 6903 90 90	20	Tubi u kontenituri ta' reatturi tal-karbur tas-silikon, tat-tip użat biex jiddaħħlu fid-difuzjoni u l-ossidazzjoni tal-fran ghall-produzzjoni ta' materjali semikondutturi	0 %	-	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Rombli u blalen tan-nitrid tas-silikon ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ )	0 %	-	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Aġġenti ta' manteniment taċ-ċeramika, li fihom l-ossidu tal-aluminju, l-ossidu tas-siliċju u l-ossidu tal-ħaddid	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 wieħed miftuh miż-żewġt itruf jew magħluq minn tarf wieħed għal kull ċm <sup>2</sup> tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Oġgetti taċ-ċeramika magħmulia minn filamenti kontinwi ta' ossidi taċ-ċeramika, li fihom, f'piż: – 2 % jew aktar trijossidu tad-diboron, – 28 % jew anqas dijossidu tas-silikon, u – 60 % jew aktar trijossidu tad-dijaluminju	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00	60	Strutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika poruża, ta' taħlita tal-karbur tas-silikon u silikon, b'ebusija anqas minn 9 fuq l-iskala Mohs, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 litru, b'talanqas kanal wieħed magħluq minn tarf wieħed għal kull ċm <sup>2</sup> tal-wiċċi tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 6909 19 00	70	Irfid għal katalizzaturi jew filtri, li jikkonsistu f'biċċiet poruži taċ-ċeramika, minn tahlita ta' ossidu ta' aluminju u titanju, b'volum totali ta' mhux aktar minn 65 litru u mill-inqas kanal wieħed (miftuħ fuq naħha waħda jew tnejn) f'kull cm <sup>2</sup> tal-wiċċ Tas-sezzjoni trasversali	0 %	-	31.12.2023
*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 %	-	31.12.2019

15345/18

ANNESS

ECOMP.3.B

GP/ga

380

**MT**

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7004 90 80	10	<p>Folja tal-ħgieg alkali-aluminosilikat miġbuda ċatta b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kisja kontra l-grif ta' ħxuna ta' 45 mikrometru (+/- 5 mikrometri),</li> <li>– ħxuna totali ta' 0,45 mm jew aktar, iżda mhux iżjed minn 1,1 mm,</li> <li>– b'wisa' ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3210 mm,</li> <li>– tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm,</li> <li>– trażmissjoni tad-dawl vižibbli ta' 90 % jew aktar,</li> <li>– distorżjoni ottika ta' 55° jew iktar</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	<p>Wejfer tal-ħgieg magħmula minn ħtieg float tal-borosiliċju</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'varjazzjoni totali fil-ħxuna ta' 1 µm jew inqas,u</li> <li>– imnaqqxa bil-lejżer</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7009 10 00	30	Hgieg fsaffi b'effett oskuranti mekkaniku permezz ta' angoli differenti ta' dawl incidentali magħmul: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'saff ta' krom jew mingħajr,</li><li>– b'tejp adeziv rezistenti għall-ksur jew tejp adeziv termiku, u</li><li>– b'film protettiv fuq in-naħha ta' quddiem u karta protettiva fuq in-naħha ta' wara,</li></ul> tat-tip użat għal mirja li juru wara fil-vetturi fuq ġewwa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Mera ta' wara fuq ġewwa elettrokromika li tbaxxi d-dawl waħidha, u tikkonsisti minn: <ul style="list-style-type: none"><li>– appoġġ tal-mera</li><li>– kejsing tal-plastik, u</li><li>– cirkwit integrat,</li></ul> għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7009 10 00	50	Mera elettrokromika awtoskuranti mhux kompluta għall-mirja retroviżuri tal-vetturi: <ul style="list-style-type: none"><li>– mgħammra, jew le, bi pjanċa ta' sostenn tal-plastik,</li><li>– mgħammra, jew le, b'element ta' tishin,</li><li>– mgħammra, jew le, bi skrin b'Modulu għall-Angulaturi Moħbija (Blind Spot Module (BSM))</li></ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7009 91 00	10	Mirja tal-ħgieg bla gwarniċ b': – tul ta' 1516 mm ( $\pm 1$ mm); – wisa' ta' 533 mm ( $\pm 1$ mm); – ġxuna ta' 3 mm ( $\pm 0,1$ mm); – id-dahar tal-mera huwa kopert b'film ta' polietilene (PE) protettiv, bi ġxuna ta' 0,11 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,13 mm; – kontenut taċ-ċomb ta' mhux aktar minn 90 mg/kg; u – rezistenza għall-korrużjoni ta' 72 siegħa jew aktar skont it-test tal-isprej tal-melħ ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Elementi ottiċi tal-ħgieg (differenti minn dawk ta' l-intestatura Nru 7015), mhux maħduma ottikament, differenti mill-oggetti tal-ħtieg tas-sinjalar	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Ftietel, ta' 650 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 500 tex, miksi ja b'saff ta' polyurethane anki jekk imħallta ma' materjali oħrajn	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7019 12 00	05	Ftietel li jvarjaw minn 1980 sa 2033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħgieg ta' 9 im ( $\pm 0,5 \mu\text{m}$ )	0 %	-	31.12.2022
ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	10	Hjut ta' 33 tex jew il-multiplu tiegħu ( $\pm 7,5 \%$ ), miksub minn filamenti kontinwi b'insig kontinwi b'dijametru nominali ta' $3,5 \mu\text{m}$ jew ta' $4,5 \mu\text{m}$ , li fih il-bieċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' $3 \mu\text{m}$ jew aktar iżda li ma jaqbiżx $5,2 \mu\text{m}$ , differenti minn dawk ittrattati biex itejbu l-addejżjoni ma' l-elastomeri	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 19 10	15	Hjut ta' 33 tex jew multiplu ta' 33 tex ( $\pm 13 \%$ ) magħmulu minn filamenti kontinwi ta' ħtieg maħdum b'fibri ta' dijametru ta' $9 \mu\text{m}$ (- $1 \mu\text{m}$ / + $1,5 \mu\text{m}$ )	0 %	-	31.12.2022
ex 7019 19 10	20	Hajt ta' 10,3 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 11,9 tex, miksub minn filamenti ta' ħtieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' $4,83 \mu\text{m}$ jew aktar iżda mhux aktar minn $5,83 \mu\text{m}$	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7019 19 10	25	Hajt ta' 5.1 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 6.0 tex, miksub minn filamenti ta' ħgieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4.83 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Hjut ta' 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), miksub minn filamenti tal-ħgieg b'insiġ 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 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Hjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tiegħu ( $\pm 7,5$ %), miksuba minn filamenti tal-ħgieg b'insiġ 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7019 19 10	55	<p>Korda tal-ħgieg impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-ħtieg K jew U, magħmulin minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 9 % jew aktar imma mhux aktar minn 16 % ta' ossidu tal-Manježju,</li> <li>– 19 % jew aktar imma mhux aktar minn 25 % ta' ossidu tal-Aluminju,</li> <li>– 0 % jew aktar imma mhux aktar minn 2 % ta' ossidu tal-Boron,</li> <li>– mingħajr ossidu tal-Kalċju,</li> </ul> <p>Miksija bil-lattice li jinkludi talanqas reżina tal-resorcinol-formaldehyde u chlorosulphonated polyethylene</p>	0 %	-	31.12.2019
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Korda tal-ħtieg b'modulus għoli (tat-tip K) mimlija (impregnated) bil-gomma, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħtieg mibrumin b'modulus għoli, miksija b'lattice li fih talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehyde bil-vinylpyridine jew mingħajru u/jew gomma acrylonitrile-butadiene idroġenat (HNBR)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Korda tal-ħgieg mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħgieg mibrumin, miksija b'lattiċe li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Korda tal-ħgieg mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ħjut b'filamenti tal-ħgieg mibrumin, miksija b'lattiċe li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde u chlorosulfonated polyethylene	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-ħgieg mhux tessili, għall-fabbrikazzjoni ta' filtri ta' l-arja jew ta' katalizzaturi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	<p>Drappijiet minsuġa ta' ftietel, imxappin b'raża epossi, b'koeffiċjent ta' espansjoni termali ta' bejn 30°C u 120°C (kif determinat mill-metodu ta' l-IPC-TM-650)ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10ppm għal kull°C jew aktar, imma mhux aktar minn 12ppm għal kull°C fit-tul u l-wisa' u</li> <li>– 20ppm għal kull°C jew aktar, imma mhux aktar minn 30ppm għal kull°C fil-ħxuna, b'temperatura tat-tranżizzjoni tal-ħgieg ta' 152°C jew aktar, imma mhux aktar minn 153°C (kif determinat mill-metodu ta' l-IPC-TM-650)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Fibri tal-ħgieg mhux tessili li fihom il-biċċa l-kbira fibri b'dijametru ta' anqas minn 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Struttura ta' pedestalli għat-televiżjoni bi jew mingħajr mensuli għat-twaħħil u l-istabbilizzazzjoni tal-apparat televiżiv	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	<p>Materja prima ghall-elementi ottici tad-diossidu tas-silicju fuż bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ħxuna ta' 10 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 cm, u</li> <li>– piż ta' 100 kg jew aktar</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7201 10 11	10	Lingotti tal-ħadid mhux maħdum għadu ġiereġ 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
ex 7201 10 30	10	Lingotti tal-ħadid mhux maħdum għadu ġiereġ mill-kalkara ( <i>pig iron</i> ) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, li fihom, f'piż, mhux aktar minn 1 % silikon	0 %	-	31.12.2021
*7202 50 00		Ferro-silico-chromium	0 %	-	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Hadid-disprożju, li fi bil-piż: – 78 % jew iktar disprożju u – 18 % jew aktar, iżda mhux iktar minn 22 % hadid	0 %	-	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Timing chain tal-azzar f'ghamla 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7318 19 00	30	Virga tal-pistun għaċ-ċilindru ewlieni tal-brejk b'kamin fuq iż-żewġt ittruf għal użu fil-manifattura ta' oggetti elenkti fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	<p>Elementi ta' ġonot tat-trażżeen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tal-azzar inossidabbi martensitiku skont l-ispeċifikazzjoni 17-4PH,</li> <li>– iffurmati bl-injezzjoni fil-forma,</li> <li>– b'ebusija Rockwell ta' 38 (<math>\pm 1</math>) jew 53 (<math>+2/-1</math>),</li> <li>– 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,</li> </ul> <p>tat-tip li jintużaw għall-ġonot tat-trażżeen għat-tubi u pajpijet</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 7320 90 10	91	Molol spirali ċatti tal-azzar ittemprat: <ul style="list-style-type: none"><li>– ta' ġhxuna ta' 2,67mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 4,11 mm,</li><li>– ta' wisa' ta' 12,57mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 16,01 mm,</li><li>– ta' torque ta' 18,05Nm jew iktar, iżda mhux iktar minn 73,5 Nm,</li><li>– b'angolu, bejn il-pożizzjoni libera u l-pożizzjoni nominali fluu, ta' 76° jew iktar, iżda mhux iktar minn 218°, għall-użu fil-manifattura ta' apparat li jżid it-tensijni (tensioners) għall-ċineg ta' trasmissjoni tal-enerġija għall-magni b'kombustjoni interna<sup>(2)</sup></li></ul>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Ras l-ankra tal-hadid fondut duttli galvanizzat mghaddas fis-shana tat-tip użat fil-produzzjoni tal-ankri tal-art	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7326 20 00	20	Feltru metalliku ( <i>metal fleece</i> ), li jikkonsisti f'massa ta' wajers ta' l- <i>stainless steel</i> b'dijametru bejn 0,001 mm u 0,070 mm, kompattati permezz ta' tqħaqqid ma' trab bis-ħana u rrumblar	0 %	-	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Qoxra tal-azzar taż-żennuni bi flang integrali msawwra f'forma miftuha bhala biċċa shiħa minn 4 forom, maħduma: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'dijametru ta' 5 752 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 758 mm,</li><li>– b'għoli ta' 3 452 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 454 mm,</li><li>– b'piż totali ta' 167 875 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 168 125 kg,</li></ul> tat-tip li jintuża għall-produzzjoni tal-kontenituri tar-reatturi nukleari	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7326 90 98	40	<p>Piżijiet ta' azzar u ġadid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bi jew mingħajr partijiet ta' materjal ieħor</li> <li>– bi jew mingħajr partijiet ta' metalli oħra</li> <li>– bi trattament tal-wiċċ jew le</li> <li>– kemm jekk stampati kif ukoll jekk le ta' tip użat għall-produzzjoni ta' tagħmir ta' kontroll mill-bogħod</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	<p>Virga tal-pistun tal-azzar bil-wiċċ imwebbes għas-smorzaturi idrawliċi jew idropnewmatici tal-vetturi bil-mutur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'kisja ta' krom,</li> <li>– b'dijametru ta' 11 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 28 mm,</li> <li>– 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</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7409 19 00	10	Pjanċi jew folji:	0 %	-	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tal-inqas saff wieħed ta' fibra tal-ħgieg minsuġa, mimlija b'raża artificjali 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,</li> <li>– miksijin minn naħha waħda jew miż-żeewġ naħat b'film tar-ram bi ħxuna li ma taqbiżx it-3,2 mm, u li fihom mill-inqas wieħed minn dawn: <ul style="list-style-type: none"> <li>– poli(tetrafluworoetenilen) (CAS RN 9002-84-0),</li> <li>– poli(ossi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilen) (CAS RN 25134-01-4),</li> <li>– raża tal-epposi b'espansjoni termali ta' mhux aktar minn 10 ppm fit-tul u fil-ħxuna u b'għoli ta' mhux aktar minn 25 ppm</li> </ul> </li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tal-pjanċi tac-ċirkwiti<sup>(2)</sup></p>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7410 11 00	10	Romblu ta' fojl tal-laminat tal-grafit u r-ram, bi:	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	– wisa' ta' 610 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 620 mm, u			
ex 8545 90 90	30	– dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 710 mm, għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju għall-batteriji rikarikabbi(2)			
*ex 7410 21 00	10	Folja jew pjanċa ta' polytetrafluoroethylene, li fiha l-ossidu ta' l-aluminju jew dijossidu tat-titanju bħala mellej jew imsaħħha bi drapp tal-fibra tal-ħgieg, mghottija fuq iż-żewġ naħħat b'fojl tar-ram	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Fojls, rombli magħmula minn saff wieħed ta' ħgieg epossi 100 µm kolaminat b'fojl tar-ram raffinat fuq naħħa waħda jew fuq iż-żewġ naħħat ta' 35 µm b'tolleranza ta' 10 % biex jintużaw fil-produzzjoni tal-kards b'ċirkwiti integrati(2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Pellikola tal-polimide, fiha jew ma fihix raża epossida u/jew fibri tal-ħgieg, mghottija b'fojl tar-ram fuq naħħa waħħda jew fuq iż-żewġ naħħat	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 7410 21 00	40	Folja jew pjanċi – li jikkonsistu f'saff ċentrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ naħat bi drapp tal-fibra tal-ħgieg u mimlija (impregnated) b'reżina epossidika, jew – li jikkonsistu f'ħafna saffi ta' karta, mimlija (impregnated) b'reżina fenolika, miksija fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn film tar-ram bi ħxuna massima ta' 0,15 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Pjanċi – li mill-anqas jikkonsistu minn saff wieħed ta' drapp tal-fibreglass mxappap (impregnated) b'rezin tal-epoxide, – miksijin minn naħa waħda jew miż-żewġ naħat b'fojl ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15mm, u – b'kostanti dielettriku (DK), inqas minn 3,9 u b'fattur ta' telf (loss factor) (Df) inqas minn 0,015 meta mkejjel bi frekwenza ta' 10 GHz, kif imkejjel skont l-IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	Holqa taċ-ċentru tal-lawdspikers magħmula minn mewwieta tal-vibrazzjonijiet wahda jew iżjed li jkollha mill-inqas żewġ kejbils tar-ram mhux insulati minsugin jew ipprezzati fiha, tat-tip li jintuża fil-lawdspikers tal-karrozzi	0 %	-	31.12.2022
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Diska b'materjal ta' depożizzjoni, li jikkonsisti minn siliċjur tal-molibdenu: – i fiha 1 mg/kg jew anqas sodju, u – immuntata fuq struttura tar-ram jew ta' l-aluminju	0 %	-	31.12.2023
*7601 20 20		Ċangaturi ubilletta' ligi tal-aluminju grezz	4 %	-	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Blokok u billetti tal-aluminju lligat li fihom il-litju	0 %	-	31.12.2022
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Folji jew vireg tal-alojs ta' aluminju-litju	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7604 29 10	40	Blokok u viregta' ligi tal-aluminju li fihom bil-piż: – 0,25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 7 % ta' żingu, u – 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' manganiż, u – 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' ram, u – mhux aktar minn 1 % ta' manjeżju, konsistenti mal-ispeċifikazzjonijiet materjali AMS QQ-A-225, tat-tip użat fl-industrija ajruspazjali (fost l-oħrajn konformi ma' NADCAP u AS9100) u miksuba bil-proċess ta' laminazzjoni	0 %	-	31.12.2019
*ex 7605 19 00	10	Wajer ta' 1-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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7605 29 00	10	<p>Wajer ta' ligi tal-aluminju li fih bil-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' ram, u</li> <li>– 0,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6 % ta' manjeżju, u</li> <li>– 0,10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 7 % ta' żingu, u</li> <li>– mhux aktar minn 1 % ta'manganiż,</li> </ul> <p>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</p>	0 %	m	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7607 11 90	47	Rombli tal-folji tal-aluminju:	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 11 90	57	<ul style="list-style-type: none"> <li>– b'purità ta' 99,99 % skont il-piż,</li> <li>– bi ħxuna ta' 0,021 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 0,2 mm,</li> <li>– b'wisa' ta' 500 mm,</li> <li>– b'saff tal-ossidu fil-wiċċ bejn 3 u 4 nm ħxuna,</li> <li>– u bi struttura kubika ta' aktar minn 95 %</li> </ul>			
ex 7607 11 90	60	Fojl ta' l-aluminju naturali b'dawn il-parametri li ġejjin: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontenut ta' l-aluminju ta' 99,98 % jew aktar</li> <li>– ħxuna ta' 0,070 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,125 mm,</li> <li>– struttura kubika</li> </ul> tat-tip użat ghall-inċiżjoni b'vultaġġ għoli	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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: <ul style="list-style-type: none"><li>– wisa' ta' 595 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 605 mm, u</li><li>– dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 710 mm, għal użu fil-manifattura ta' katodi ghall-batteriji tal-joni tal-litju ghall-batteriji rikarikabbli<sup>(2)</sup></li></ul>	0 %	-	31.12.2021
*ex 7608 20 89	30	Tubi tal-aluminju estruži bil-liega, bla ġonot, bi: <ul style="list-style-type: none"><li>– dijametru ta' barra ta' 60 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 420 mm, u</li><li>– fxuna tal-materjal ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 mm</li></ul>	0 %	-	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Kontenitru ta' l-aluminju, maħdum biċċa waħda, għal gass naturali kompressat jew idrogenu kompressat, kompletement mdeffes f'kopertura ta' kompożitu ta' epossi-fibri tal-karbonju, b'kapaċità ta' 172 l (± 10 %) u piż mhux mimli li ma jaqbiżx 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7616 99 10	30	Mensula għall-magni tal-aluminju, b'dawn id-dimensjonijiet:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	– għoli ta' aktar minn 10 mm iżda mhux aktar minn 200 mm,			
ex 8708 99 97	50	– 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 jinrabtu, 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 iżjed, tat-tip li jintuża fil-produzzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għall-magni tal-vetturi bil-mutur			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 7616 99 90	15	Blokok ta' l-aluminju bi struttura ta' xehda tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni tal-partijiet ta' ingenji ta' l-ajru	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Rita metallizzata: – li tikkonsisti f'mill-inqas tmien saffi ta' aluminju ta' purezza b'piż ta' 99,8 % jew aktar (CAS RN 7429-90-5), – b'densità ottika ta' mhux aktar minn 3,0 għal kull saff ta' aluminju, – b'kull saff ta' aluminju separat b'saff ta' reżina, – fuq rita ta' appoġġ ta' PET, u – fuq rombli twal sa massimu ta' 50 000 metru	0 %	-	31.12.2019
ex 7616 99 90	70	Konnetturi li jiġu użati fil-produzzjoni tax-xafts tar-rotor għad-denb tal-ħelikopter <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8101 96 00	10	<p>Wajer tat-tungstenu li fih 99 % jew aktar ta' tungstenu bil-piż, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dimensjoni trażversali massima ta' mhux aktar minn 50 µm</li> <li>– b'rezistenza ta' 40 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 Ohm, b'tul ta' metru</li> </ul> <p>ta' tip użat fil-produzzjoni tal-ħgieg imsaħħan ta' quddiem tal-karozzi</p>	0 %	-	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	<p>Wajer tat-tungstenu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'kontenut ta' tungstenu ta' 99,95 % tal-piż skont il-piż, u</li> <li>– b'daqs ta' sezzjoni trasversali massima ta' mhux aktar minn 1,02 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	<p>Trab tal-molibdenu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, u</li> <li>– b'daqs tal-particella ta' 1,0 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,0 µm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 – ġxuna ta' 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Trab tal-manjeżju – b'purită skont il-piż ta' aktar minn 99,5 % – b'daqs tal-particella ta' 0,2 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
*ex 8104 90 00	10	Folji tal-manjeżju maħkuka u llustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1500 mm × 2000 mm, miksija minn naħha waħda b'reżina epossidika mhux sensitiva għad-dawl	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8105 90 00	10	<p>Stangi jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 35 % (<math>\pm 2 \%</math>) kobalt,</li> <li>– 25 % (<math>\pm 1 \%</math>) nikil,</li> <li>– 19 % (<math>\pm 1 \%</math>) kromu, u</li> <li>– 7 % (<math>\pm 2 \%</math>) hadid,</li> </ul> <p>li jikkonformaw mal-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal AMS 5842, tat-tip użat fl-industrija aerospazjali</p>	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Sponza tat-titanju	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Għabra tat-titanju li meta tingħarbel minn toqob ta' malja b'wisa' ta' 0,224 mm thalli porzjon ta' 90 % jew aktar tal-piż	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 20 00	40	<p>Ingott ta' liga tat-titanju,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'għoli ta' 17,8 cm jew iktar, tul ta' 180 cm jew iktar u wisa' ta' 48,3 cm jew iktar,</li> <li>– b'piż ta' 680 kg jew iktar,</li> </ul> <p>li fih elementi ta' liga skont il-piż ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 % jew iktar iżda mhux iktar minn 6 % ta' aluminju,</li> <li>– 2,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 5 % ta' landa,</li> <li>– 2,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 4,5 % ta' žirkonju,</li> <li>– 0,2 % jew iktar iżda mhux iktar minn 1 % ta' nijobju,</li> <li>– 0,1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 1 % ta' molibdenu,</li> <li>– 0,1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 0,5 % ta' siliċju</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 20 00	55	<p>Ingott tal-liga tat-titanju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'għoli ta' 17,8 cm jew aktar, b'tul ta' 180 cm jew aktar u b'wisa' ta' 48,3 cm jew aktar,</li> <li>– b'piż ta' 680 kg jew aktar,</li> </ul> <p>li fiha elementi tal-liga tal-piż skont il-piż ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 7 %, tal-aluminju,</li> <li>– 1 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 %, tal-landa,</li> <li>– 3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 %, taż-żirkonju,</li> <li>– 4 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8 %, tal-molibdenu</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 20 00	60	<p>Ingott ta' liga tat-titanju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'dijametru ta' 63,5 cm jew iktar u tul ta' 450 cm jew iktar,</li> <li>– b'piż ta' 6350 kg jew iktar,</li> </ul> <p>li fih elementi ta' liga skont il-piż ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 6,7 % ta' aluminju,</li> <li>– 3,7 % jew iktar iżda mhux iktar minn 4,9 % ta' vanadju</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 20 00	70	<p>Blokka tal-liga tat-titanju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'għoli ta' 20,3 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 23,3 cm,</li> <li>– b'tul ta' 246,1 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 289,6 cm,</li> <li>– b'wisa' ta' 40,6 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 46,7 cm,</li> <li>– b'piż ta' 820 kg jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 965 kg,</li> </ul> <p>li fiha elementi tal-liga tal-piż skont il-piż ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5,2 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 6,2 %, ta' aluminju,</li> <li>– 2,5 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 4,8 %, ta' vanadju</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8108 30 00	10	Skart u fdal tal-ligi tat-titanju u tal-ligi tat-titanju, għajr dawk li fihom, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 90 30	10	Vireg ta' liega tat-titanju konformi man-normi EN 2002-1, EN 4267 jew DIN 65040	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Vireg u wajers magħmula mil-liga tat-titanju: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'sezzjoni trasversali uniformi u solida f'għamlha ta' cilindru,</li><li>– b'dijametru ta' 0,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 mm,</li><li>– b'kontenut ta' aluminju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,7 %,</li><li>– b'kontenut ta' siliċju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,3 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,6 %,</li><li>– b'kontenut ta' nijobju, tal-piż skont il-piż, ta' 0,1 % jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 0,3 %, u</li><li>– b'kontenut ta' ħadid, tal-piż skont il-piż, ta' mhux aktar minn 0,2 %</li></ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 90 30	25	Żbarri, vireg u wajers magħmulin minn liga tat-titanju-aluminju-vanadju (TiAl6V4), li jikkonformaw mal-istandard AMS 4928, 4965 jew 4967	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Żbarri ċilindriċi maħduma tat-titanju: – b'puritā ta' 99,995 % tal-piż jew iktar, – b'dijametru ta' 140 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 200 mm, – b'piż ta' 5 kg jew iktar ikżda mhux iktar minn 300 kg	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 30	70	Wajer magħmul minn liga tat-titanju li fih fil-piż: – 22 % ( $\pm 1 \%$ ) ta' vanadju, u – 4 % ( $\pm 0,5 \%$ ) ta' aluminju, jew – 15 % ( $\pm 1 \%$ ) 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 90 50	45	Pjanċi, folji u strixxi rrolljati bis-ħana 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
ex 8108 90 50	55	Pjanċi, folji, strixxi u fojl ta' liga tat-titanju	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Pjanċi, folji, strixxiu fojltat' titanju bla legi – ta' wisa' ta' aktar minn 750 mm – ta' ħxuna ta' anqas minn 3 mm	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 90 50	85	Strixxa jew folja tat-titanju bla lega: – li jkun fiha piż ta' iktar minn 0,07 % ossigenu (O <sub>2</sub> ), – ta' ħxuna minima ta' 0,4 mm u ħxuna massima ta' 2,5 mm, – ta' standard ta' ebusija Vickers HV1 ta' mhux iżjed minn 170, tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' tubi wweldjati għall-kondensaturi tal-impjanti tal-enerġija nukleari	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Tubi u pajpijet 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-ħajt ta' 0.4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 8 mm, u – tul massimu ta' 18-il m	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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
* ex 8109 20 00	10	Sponoż u ingotti taż-żirkonju mhux illigat li skont il-piż fihom aktar minn 0,01 % ta' afnju għall-użu fil-manifattura ta' tubi, staneg jew ingotti mkabba b'tidwib mill-ġdid għall-industrija kimika <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
* ex 8110 10 00	10	Antimonju f'forma ta' lingotti	0 %	-	31.12.2023
* ex 8112 99 30	10	Liga tan-njobju (kolombju) u titanju, f'forma ta' biċċiet u vireg	0 %	-	31.12.2023
* 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmul minn karbur tas-siliċju tal-aluminju (AlSiC-9) għaċ-ċirkwiti elettronici	0 %	-	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Spazjatur kubu magħmul mill-kompost tal-karbur tas-siliċju tal-aluminju (AlSiC) użat ghall-imballagg fil-moduli IGBT	0 %	-	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Inserżjonijiet għal għodod tat-ħaffir bil-parti li taħdem tad-djamant agglomerat	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Sett ta' għodod għall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem għall-iffurmar kiesah, il-pressa, l-iddisinjar, il-qtugħ, it-tgħawwiġ, l-ikkalibrar, it-tnejha tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, maħsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tax-xażi tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8301 60 00	20	Tastieri tas-silikon jew tal-plastik,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	– li fihom partijiet tal-metall, tal-plastik, tal-fibra tal-ħgieg imsahha bir-reżina epossida jew bl-injam jew mingħajr,			
ex 8419 90 85	30				
ex 8438 90 00	20	– stampati bi trattament tal-wiċċe jew mingħajr,			
ex 8468 90 00	20	– b'elementi li jikkonduċu l-elettriku jew mingħajr			
ex 8476 90 90	20	– bil-kisja tal-fojl tat-tastiera inkollata mal-baži tat-tastiera jew mingħajr			
ex 8479 90 70	83	– b'kisja tal-fojl protettiva jew mingħajr			
ex 8481 90 00	30	– singola jew b'għadd ta' saffi			
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8302 20 00	20	Castors, – b'dijametru estern ta' 21 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 23 mm, – b'wisa' b'vet ta' 19 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 23 mm, – b'ċirku ta' barra tal-plastik f'forma ta' U, – b'vet ta' assemblaġġ imwaħħal mad-dijametru intern u użat bħal ċirku ta' gewwa	0 %	p/st	31.12.2020
*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( $\pm 1\text{mm}$ ), – kemm jekk b'apertura "ring-pull" kif ukoll jekk le	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Elementi karburanti eżagonali mhux mixgħulin ( <i>non-irradiated</i> ), għall-użu f'reatturi nukleari <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Vireg ta' kontroll tal-azzar inossidabbi, mimlija b'elementi kimiċi li jassorbu n-newtroni	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8405 90 00	10	Kaxxa tal-metall għal ġeneraturi tal-gass pre-tension taċ-ċinturini ta' sigurtà ta' vetturi awtomobilistici	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Magni li jaqbdu bi xrara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm <sup>3</sup> u b'qawwa ta' mhux anqas minn 6 kW iżda li ma taqbiżx 20,0 kW, għall-fabbrikazzjoni ta':	0 %	-	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>– magni tal-ħsad għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subintestarura 8433 11 51 u magni tal-ħsad għal-lonijiet li jitmexxew manwalment tas-subintestatura 8433 11 90,</li> <li>– trakters tas-subintestatura 8701 91 90, li l-funzjoni ewlenija hija dik ta' magni tal-ħsad għal-lonijiet,</li> <li>– magni tal-ħsad <i>four-stroke</i> b'magna b'ċilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm<sup>3</sup> tas-subintestatura 8433 20 10, jew</li> <li>– snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 <sup>(2)</sup></li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8407 90 10	10	Magni petrol four-stroke b'ċilindrata ta' mhux iktar minn 250 cm <sup>3</sup> għall-użu fil-manifattura tat-tagħmir ghall-ġnien tal-intestatura 8432, 8433, 8436 jew 8508 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Sistema ta' Magna tal-Gass taż-Żejt Likwidu Kumpatt (LPG), b': – 6 cilindri, – output ta' 75 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 80 kW, – valves tad-dħul u l-ħruġ modifikati biex joperaw kontinwament f'applikazzjonijiet heavy duty, għall-użu fil-manifattura ta' vettruri taħt l-intestatura 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
*ex 8408 90 41	20	Magni diżiż b'qawwa li ma taqbix 15 kW, b'2 jew 3 cilindri, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8408 90 43	20	Magni diżil b'qawwa li ma taqbizx 30 kW, b'4 cilindri, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Magna four-stroke b'4 cilindi, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessaħ bil-likwidu: – b'cilindrata massima ta' 3 850 cm <sup>3</sup> , 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
ex 8409 91 00	40	Injettur tal-fjuwil b'valv tas-solenojd għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna għal użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna li jaqbdu bi spark għall-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Manifold tal-egżost b'housing għat-turbina tat-turboċārgers: – b'reżistenza għas-sħana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, u – b'toqba li fiha tiddahħal rota tat-turbina, b'dijametru minimu ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injetturi b'valv tas-solenojd għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna	0 %	p/st	31.12.2021
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'żewġ gaskets jew aktar, għall-użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8409 99 00	60	Manifold tad-dħul 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' tqabbi bil-kompressjoni ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Valv tad-dħul u tal-egżost 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' tqabbi bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Gett taż-żejt bi pressjoni għolja għat-tkessiħ u għall-lubrikazzjoni tal-pistuni tal-magni: – bi pressjoni ta' ftuħ 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' tqabbi bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8411 99 00	20	<p>Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bir-raddi, tal-ghamla li tintuża fit-turboċargers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'liga bbażata fuq in-nikil fondua bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN G- NiCr13Al6MoNb jew DIN G- NiCr13Al16MoNb jew DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi jew DIN G- NiCr12Al6MoNb jew AMS AISI:686,</li> <li>– b'rezistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 100 °C,</li> <li>– b'dijametru ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm,</li> <li>– b'għoli ta' 20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	<p>Housing għat-turbina tat-turboċargers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– a heat-resistance of not more than 1 050 °C, and</li> <li>– b'toqba li fiha tiddaħħal rota tat-turbina, b'dijametru minimu ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 181 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8411 99 00 ex 8412 39 00	80 20	<p>Attwatur għal turbokompressur ta' stadju wieħed:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bi trombi konduċenti u kmiem konnettivi, li jkollhom distanza operattiva ta' 20 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 mm jew mingħajr,</li> <li>– ta' tul ta' mhux aktar minn 350 mm,</li> <li>– b'dijametru ta' mhux aktar minn 75 mm,</li> <li>– ta' għoli ta' mhux aktar minn 110 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8413 30 20	30	<p>Pompa bi pressjoni għolja b'pistun radjali b'ċilindru wieħed għal injezzjoni diretta tal-petrol bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pressjoni ta' thaddim ta' 200 bar jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 350 bar,</li> <li>– kontroll tal-fluss, u</li> <li>– valv għall-ħruġ ta' pressjoni żejda,</li> </ul> <p>għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8413 70 35	20	Pompa centrifuga monofazi – li tiġbed mill-inqas 400 cm <sup>3</sup> 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 iktar minn 15 mm, u – li taħdem f'temperatura ambjentali sa -10°C	0 %	-	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Għata tal-pompa tal-fjuwil: – magħmulha minn ligi tal-aluminju, – b'dijametru ta' 38 mm jew 50 mm, – b'żewġ skanalaturi annulari, konċentriċi ffurmati fuq il-wiċċ tagħha, – anodizzata, tat-tip użat f'vetturi bil-mutur b'magni tal-petrol	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8414 30 81	50	Kumpressuri elettriċi ermetiči jew semiermetiči forma ta' sprall b'veloċità varjabbli, b'rata ta' energija nominali ta' 0,5 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 10 kW, b'volum ta' spustament li ma jaqbiżx il-35 cm <sup>3</sup> , tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerazzjoni	0 %	-	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Kumpressuri rotarji ermetiči għal refrigeranti tal-Idro-Floro-Karburi (HFC):  – imdawra b'kurrent alternat (AC) ta' faži 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-ħwejjeg bil-pompa tas-shana ghall-użu domestiku	0 %	-	31.12.2023
*ex 8414 30 89	20	Parti tas-sistema ta' l-arja kondizzjonata tal-vetturi, li tikkonsisti f'kompressur bil-moviment alternat b'xaft miftuh b'qawwa ta' 0,4 kW iżda mhux aktar minn 10 kW	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8414 59 25	40	Fann assjali b'mutur elettriku li jiproduċi mhux aktar minn 2 W għall-użu fil-manifattura tal-prodotti taħt l-intestatura 8521 jew 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20	Kompressur 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 – kapaċitā tal-pressjoni tal-gejġ li ma taqbiżx 1-400 hPa (0,4 bar), tat-tip użat fil-produzzjoni tas-sits tal-vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Pistuni ta' l-aluminju, għall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pressjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8414 90 00	40	Parti tat-trażmissjoni ( <i>drive part</i> ), għall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Riċevitur li jnixxef li jista' jitneħha, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni, li fih elementi tal-poliammid u taċ-ċeramika: <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tul ta' 166 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– b'dijametru ta' 70 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– b'kapacità interna ta' 280 cm<sup>3</sup> jew aktar,</li> <li>– b'rata ta' assorbiment tal-ilma ta' 17 g jew aktar, u</li> <li>– b'purità interna espressa b'ammont permissibbli ta' impuritatiet ta' mhux aktar minn 0,9 mg/dm<sup>2</sup>,</li> </ul> ta' tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8415 90 00	40	Blokka tal-aluminju ssaldjata bi fjamma b'linji estruži ta' konnettur kurvat, ta' tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Ricevitur li jnixxef u li jista' jitneħħha, tal-aluminju u wweldjat bl-ark bi blokk ta' konnessjoni li jkun fih elementi tal-poliammid 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-particella solida ta' mhux aktar minn 0,06 mm,  tat-tip użat fis-sistemi tal-arja kundizzjonata tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Evaporatur magħmul minn ġwienah tal-aluminju u kojl tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerazzjoni	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8418 99 10	60	Kondensatur magħmul minn żewġ tubi konċentrici tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Evaporatur magħmul mill-aluminju ġħall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8421 21 00	20	Sistema ta' trattament minn qabel tal-ilma li tinkludi wieħed jew aktar mill-elementi li ġejjin, sew jekk tinkorpora moduli ġħall-isterilizzazzjoni u s-sanitizzazzjoni ta' dawn l-elementi kif ukoll jekk le:- <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sistema ta' ultrafiltrazzjoni</li> <li>– Is-sistema ta' filtrazzjoni tal-karbonju</li> <li>– Sistema ta' trattib tal-ilma ġħall-użu f'laboratorju bijofarmaċewtiku</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8421 99 90	91	Partijiet ta' apparat, għall-purifikazzjoni ta' l-ilma bl-osmozi inversa, li jikkonsistu f'mazz fibri vojta minn ġewwa ta' materjal artificjali tal-plastik b'hitā permeabbli, inkorporati fi blokka ta' materjal artificjali tal-plastik minn tarf u li jgħaddu minn blokka ta' materjal artificjali tal-plastik mit-tarf l-ieħor, anki jekk miġbura f'ċilindru	0 %	p/st	31.12.2023
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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 8431 20 00	30	Assemblaġġ ta' propulsjoni li fih, differential, gerijet ta' dawrien proporzjonali, rota bis-snien għad-differential, drive shafts, buttini tar-roti, brejkijiet u vireg li fuqhom tintrama lasta għall-użu fil-manifattura ta' vetturi taħt l-intestatura 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
*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 mistuħha kwadra b'disinn ondulat ta' 9 fins għal kull 2.54 cm ta' tul għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8436 99 00	10	<p>Parti li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mutur AC ta' faži unika,</li> <li>– apparat tal-gerijiet epiċikliku,</li> <li>– xafra cutter,</li> </ul> <p>li fiha jew ma fihiex:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kapasiter,</li> <li>– parti ffittjata b'bolt bil-kamin,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tax-xreders tal-ġnien <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Għatjiet għal rollijiet għall-ġibid ta' l-arja, prodotti b'tidwib centrifugali, mhux iddrilljati, fil-forma ta' tubi ta' liega ta' l-ażżej, ta'tul ta' 3 000 mm jew aktar u dijametru estern ta' 550 mm jew aktar	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Swiċċijiet mekkaniċi ghall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettriċi, bi: – vultaġġ ta' 14,4 V jew aktar iżda mhux aktar minn 42 V, – amperaġġ ta' 10 A kew aktar iżda mhux aktar minn 42 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Melter b'filament tal-ħgieg b'heater basket/bushing assembly: – imsaħħan bl-elettriku, – bil-ftuħ, – b'multipliċità ta' tips (toqob) ta' platinu/liga tar-rodju, – jintuża biex jiddewbu lottijiet tal-ħgieg u jiġi kkundizzjonat il-ħtieg imdewweb, – għall-ġbid f'fibri kontinwi	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8477 80 99	10	Magni għall-iffurmar jew ghall-modifika tal-wiċċ ta' membrani tal-plastik ta' l-intestatura Nru 3921	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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
ex 8479 89 97	50	Makkinarju, jiġifieri komponenti ta' linja tal-produzzjoni ghall-manifattura ta' batteriji tal-jone tal-litju ghall-muturi tal-elettriku ta' vetturi tal-passiġġieri, ghall-kostruzzjoni tagħhom f'linja tal-produzzjoni <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
ex 8479 89 97	60	Bijoreattur ghall-kultura tac-ċelloli bijofarmacewtika – b'uċuħ interni ta' azzar inossidabbi mhux manjetiku, u – b'kapacità tal-proċess ta' 15 000 litru, – ikkombinati jew le ma' sistema "clean-in-process" u/jew ma' kontenituri taż-żamma tal-media akkoppjat u dedikat	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8479 89 97	70	Magna li tallinea u twaħħal b'mod preċiż il-lentijiet f'assemblaġġ ta' kamera f'kapacità ta' allineament ta' ħames assi u u li tpoġġihom fil-pożizzjoni tagħhom permezz ta' epossi tal-kura b'żewġ partijiet	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Makkinarju għall-produzzjoni ta' komponent sotto-immuntat (konduttur tal-anodi u tapp tal-gheluq negattiv) għall-manifattura ta' batteriji alkalini AA u/jew AAA <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8479 89 97	85	<p>Pressa ta' Kompressjoni ta' Pressjoni Għolja għal Materjali iebsa (“Link Press”):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'saħħha ta' pressjoni ta' 16 000 tunnellata,</li> <li>– bi pjanċa ta' pressjoni ta' dijametru (Bolster (<math>\pm 1</math> mm) ta' 1 100 mm,</li> <li>– b'ċilindru ewlieni ta' dijametru ta' 1 400 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– b'qafas ta' rbit fiss u mobbli, akkumulatur idrawliku b'pompi multipli ta' pressjoni għolja u sistema ta' pressjoni,</li> <li>– b'arrangament ta' manipolazzjoni bi driegħ doppju u konnessjonijiet għal sistemi ta' pajpijiet u sistemi elettriċi,</li> <li>– ta' piż totali ta' 310 tunnellata (<math>\pm 10</math> tunnellata), u</li> <li>– li jtella' 30 000 atmosfera b'temperatura ta' 1 500 gradi centigradi bl-użu ta' Kurrent Alternanti ta' Frekwenza Baxxa (16 000 amps)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 pajpijet tad-dħul u tliet pajpijet tal-iżbokk għall-użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Valv elettromanjetiku li jnaqqas il-pressjoni – li jkollu pistun, – ta' sikkatura interna ta' mill-inqas 275 MPa, – konnnettur tal-plastik b'żewġ pinnijiet tal-fidda jew tal-landa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Valvi li jnaqqsu l-pressjoni f'qoxra tar-ram isfar – 'tul ta' mhux aktar minn 18-il mm ( $\pm 1$ mm), – b'wisa' ta' mhux aktar minn 30 mm, ( $\pm 1$ mm), ta' tip li jintuża għall-inkorporazzjoni fil-moduli tal-forniment tal-fjuwil tal-vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8481 30 91	91	<i>Check (non-return) valves tal-azzarbi:</i> – pressjoni ta' ftuħ ta' mhux aktar minn 800 kPa – dijametru estern ta' mhux aktar minn 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Valv għar-regolazzjoni ta' l-arja, li jikkonsisti f'mutur li jdur fintervalli ( <i>stepper motor</i> ) u l-boċċa tal-valv, għar-regolazzjoni tal-fluss ta' l-arja f'magni bl-injezzjoni tal-fjuwil meta ma jkunux ingranati	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8481 80 59	20	Valv tar-regolazzjoni tal-pressjoni, għall-inkorporazzjoni f'kompressuri b'pistuni ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Valv li jikkontrolla l-fluss f'żewġ direzzjonijiet b'qafas li jkollu: – mill-inqas 5, iżda mhux aktar minn 9 toqob għall-fluss li jkollhom dijametru ta' mill-inqas 0,110 mm iżda mhux aktar minn 0,134 mm, – rata ta' fluss ta' mill-inqas $640 \text{ cm}^3$ kull minuta, iżda mhux iżjed minn $805 \text{ cm}^3$ kull minuta, – pressjoni tat-thaddim ta' mill-inqas 19 MP iżda mhux iżjed minn 300 MP	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8481 80 59	40	Valv għall-kontroll tal-fluss: – magħmul mill-azzar, – b'toqba ta' żbokk b'dijametru ta' mill-inqas 0,175 mm, iżda mhux aktar minn 0,185 mm, – b'bokka b'dijametru ta' mill-inqas 0,255 mm, iżda mhux aktar minn 0,265 mm, – miksi bin-nitrus tal-kromu, – bi ħruxija tas-superfiċje ta' Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwalità li jkollu: – pistun, – kisja ta' DLC (Karbonju bħad-djamant), – solenojd b'rezistenza spirali ta' mill-inqas 2,6 Ohm iżda mhux aktar minn 3 Ohm, – vultaġġ tal-elettriku ta' 12 V	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8481 80 59	60	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwalità li jkollu: – solenojd b'reżistenza spirali ta' mill-inqas 0,19 Ohm iżda mhux aktar minn 0,52 Ohm, u induttanza ta' mill-inqas 0,083 mH iżda mhux aktar minn 0,172 mH, – vultaġġ tal-elettriku ta' 24 V, – li jaħdem f'DC ta' mill-inqas 15,5 A, iżda mhux aktar minn 16,5 A	0 %	-	31.12.2022
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-thaddim sa 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Valv kontrollur tal-pressjoni u tal-fluss ikkontrollat b'elettromanjeta esterna: <ul style="list-style-type: none"><li>– magħmul mill-azzar u/jew mill-azzar illigat,</li><li>– mingħajr cirkwit integrat,</li><li>– bi pressjoni operatorja ta' mhux aktar minn 1000 kPa,</li><li>– bi kwantità tal-fluss ta' mhux aktar minn 5 l/min,</li><li>– mingħajr elettromanjeta</li></ul>	0 %	-	31.12.2023
*ex 8481 90 00	40	Armature tal-valv: <ul style="list-style-type: none"><li>– għall-ftuħ u l-gheluq tal-fluss tal-fjuwil,</li><li>– magħmula minn xaft u lama,</li><li>– bi 8 toqbiet fuq il-lama,</li><li>– magħmula mill-ħadid u/jew mill-ħadid illigat</li></ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8482 10 10	10	Berings tar-roti jew taċ-ċilindri:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	– b'dijametru estern ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	– bi stress termali operazzjonali ta' aktar minn 150 °C bi pressjoni waqt il-hidma ta' mhux aktar minn 14 MPa, għall-manifattura ta' makkinarju għall-protezzjoni u l-kontroll tar-reatturi nukleari fimpjanti tal-enerġija nukleari <sup>(2)</sup>			
ex 8482 10 10	40	Ball bearings:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	30	– b'dijametru intern ta' 3 mm jew aktar, – b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 100 mm, – b'wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm, – kemm jekk mgħammra bi protezzjoni kontra t-trab jew le, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-istering biċ-ċinga tat-trażmissjoni tal-vetturi, tas-sistemi ta' power steering tal-elettriku jew tas-sistemi tat-tmun jew tal-assemblagg ball screw tas-sistemi tat-tmun <sup>(2)</sup>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8483 30 32	30	Qafas tal-kuxxinetti tat-tip li jintużaw fit-turboċārgers:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>– magħmulin mill-ħadid fondut griż fondut bi preċiżjoni li jikkonforma mal-istandard DIN EN 1561 jew mill-ħadid fondut duttli fondut bi preċiżjoni li jikkonforma mal-istandard DIN EN 1560,</li> <li>– b'kompartamenti għaż-żejt,</li> <li>– mingħajr bearings,</li> <li>– b'dijametru ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 mm,</li> <li>– b'għoli ta' 40 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm,</li> <li>– kemm jekk bil-kompartamenti ghall-ilma u l-konnetturi, jew mingħajrhom</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8483 40 29	50	<p>Sett ta' rkapti ċiklojdali li għandhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– torque nominali ta' 50 Nm jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 9 000 Nm,</li> <li>– proporzjonijiet standard ta' 1:50 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1:475,</li> <li>– moviment mitluf li ma jeċċedix minuta ta' ark,</li> <li>– effiċjenza ta' aktar minn 80 %,</li> </ul> <p>tat-tip użat f'dirghajn ir-robots</p>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8483 40 29	60	<p>Ingranaġġ epicikliku, tat-tip użat fl-użu ta' għodod li jinżammu fl-idejn bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– torque nominali ta' 25 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 Nm,</li> <li>– proporzjonijiet ta' dawrien tal-ger standard ta' 1:12.7 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1:64.3</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Gerboks, b'differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-ħxsad għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8483 40 59	20	Apparat idrostatiku li jbiddel il-velocità, b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-ħsad għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mghammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Trażmissjoni idrostatika: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'dimensjonijiet (mingħajr xaftijiet) ta' mhux aktar minn 154 mm x 115 mm x 108 mm,</li><li>– b'piż ta' mhux aktar minn 3,3 kg,</li><li>– b'veloċitā massima ta' rotazzjoni tax-xaft tad-dħul ta' 2700 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 3200 rpm,</li><li>– b'torque tax-xaft tal-ħruġ ta' mhux aktar minn 10,4 Nm,</li><li>– b'veloċitā ta' rotazzjoni tax-xaft tal-ħruġ ta' mhux aktar minn 930 rpm b'veloċitā ta' input ta' 2 800 rpm, u</li><li>– b'firxa tat-temperatura operattiva ta' -5 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn +40 °C,</li></ul> għal użu fil-manifattura ta' magni għall-qtugħi tal-lawn tal-intestatura 8433 11 90 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8483 40 90	30	<p>Trażmissjoni idrostatika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bi tnaqqis ta' 20,63:1 jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 22,68:1,</li> <li>– b'velocità ta' input ta' 1 800 rpm jew aktar taħt tagħbijsa u ta' mhux aktar minn 3 000 rpm meta mhux taħt tagħbijsa,</li> <li>– b'torque tal-output kontinwu ta' 142 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 156 Nm,</li> <li>– b'torque tal-output intermittenti ta' 264 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 291 Nm, u</li> <li>– b'xaft tal-fus b'dijametru ta' 19,02 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 19,06 mm,</li> <li>– kemm jekk mgħammra, kemm jekk le, bi skrun tal-fannijiet jew b'taljola bi skrun tal-fannijiet integrat, għal użu fil-produzzjoni ta' magni għall-qtugħ tal-lawn awtopropulsivi mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51, u ta' tratturi tas-subintestatura 8701 91 90, li l-funzjoni ewlenja tagħhom hija dik ta' magni għall-qtugħ tal-lawn jew<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8483 40 90	80	Kaxxa tal-gerijiet tat-trażmissjoni, b': – mhux aktar minn 3 gerijiet, – sistema awtomatika ta' deċelerazzjoni, u – sistema biex taqleb id-direzzjoni tat-trażmissjoni, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti taħt l-intestatura 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Sigilli ta' xaftijiet mekkaniċi, għall-inkorporazzjoni f'kompressuri rotatorji użati fil-manifattura ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 10 10	20	Mutur sinkroniku ġħall-magni tal-ħasil tal-platti b'mekkaniżmu 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'veloċiṭà 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 10 99	56	<p>Muturi DC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'veloċità ta' rotazzjoni ta' mhux aktar minn 7 000 rpm (mingħajr tagħbija),</li> <li>– b'vultaġġ nominali ta' 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>– b'potenza massima ta' 13,78 W (bi 3,09 A),</li> <li>– b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40 C sa 160 C,</li> <li>– b'konnessjoni tal-gerijiet,</li> <li>– b'interfaċċa ta' konnessjoni mekkanika,</li> <li>– b'żewġ konnessjonijiet elettriċi,</li> <li>– b'torque massimu ta' 100 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 10 99	57	<p>Mutur DC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'veloċità tar-rotor ta' mhux iktar minn 6 500 rpm meta mhux mgħobbi;</li> <li>– b'vultaġġ nominali ta' 12,0 V (+/- 0,1);</li> <li>– ta' medda spċifikata tat-temperatura ta' - 40 °C jew iktar, iżda ta' mhux iktar minn + 165 °C;</li> <li>– b'pinion ta' konnessjoni jew mingħajru;</li> <li>– b'konnettur tal-magna jew mingħajru</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 10 99	58	<p>Muturi DC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'veloċità ta' rotazzjoni ta' mhux aktar minn 6500 rpm (mingħajr tagħbija),</li> <li>– b'vultaġġ nominali ta' 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>– b'potenza massima ta' inqas minn 20 W,</li> <li>– b'medda ta' temperatura speċifikata minn -40 °C sa 160 °C,</li> <li>– b'ingranagg f'forma ta' dudu,</li> <li>– b'interfaċċa ta' konnessjoni mekkanika,</li> <li>– b'żewġ konnessjonijiet elettriċi,</li> <li>– b'torque massimu ta' 75 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 10 99	60	<p>Mutur DC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'veloċità 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</li> <li>– bil-vultaġġ tal-provvista tal-elettriku DC ta' 100 V jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 10 99	65	<p>Attwatur elettriku turboċarġer, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mutur DC,</li> <li>– mekkaniżmu integrat tal-gerijiet,</li> <li>– forza (tal-ġibda) ta' 200 N jew iktar f'temperatura minima ambjentali elevata ta' 140 C,</li> <li>– forza (tal-ġibda) ta' 250 N jew iktar f'kull pożizzjoni tal-istrowk tiegħu,</li> <li>– strowk effettiv ta' 15 mm jew iktar iż-żda ta' mhux iktar minn 25 mm,</li> <li>– b'interfaċċa tad-dijanostika abbord jew mingħajrha</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8501 10 99	70	Mutur tal-pass DC, b': – angolu ta' pass ta' $7.5^\circ$ ( $\pm 0.5^\circ$ ), – winding b'żewġ fazijiet, – voltaġġ ikklassifikat ta' 9 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16.0 V, – ta' firxa spċifikata ta' temperatura li tkopri tal-anqas minn – 40 °C sa+ 105 °C, – b'ingranagġi li jikkonnnett jew mingħajrhom, – bil-konnettur li jħaddem il-mutur jew mingħajru	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	Mutur DC b'eċitazzjoni permanenti bi: – tkebbib b'fażijiet multipli, – dijametru estern ta' 28 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 mm, – veloċità mkejla ta' mhux aktar minn 12 000 rpm, – vultaġġ tal-provvista ta' 8 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 27 V	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8501 10 99	79	Mutur DC bil-brushes u b'rotor intern bi tkebbib fi tliet fażijiet, b'firxa ta' temperatura speċifikata bejn talanqas -20 °C u +70 °C	0 %	-	31.12.2023
*ex 8501 10 99	80	Mutur tal-passi (stepping motor) DC, – li l-anglu tal-pass tiegħu huwa ta' 7,5° ( $\pm 0,5^\circ$ ), – b'pull-out torque ta' 25°C of 25mNm jew aktar, – u rata ta' polz pull-out ta' 1 500pps jew aktar, – b'dawran b'żewġ fażijiet, u – li jiflaħ vultaġġ ta' 10,5V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16,0V	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Mutur DC, <i>brushless</i> , b'dijametru estern li ma jaqbiżx 29 mm, b'velocità ratata ta' 1 500 ( $\pm 15\%$ ) jew 6 800 ( $\pm 15\%$ ) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 2 jew 8 V	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-ħruġ, magħluq f'housing tal-plastik, għal użu bhala sistema għat-thaddim bl-elettriku tax-xafar tal-magni għall-qtugħ tal-lawn <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Mutur DC, mingħajr brushes, b'winding three-phase, b'dijametru estern ta' 85 mm jew aktar, iżda mhix aktar minn 115 mm, torque nominali ta' 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), ta' saħħha 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 mgħhammar b'sensors li jużaw il-Hall effect, għall-użu fl-apparat tal-kontroll ta' power steering ta' l-elettriku( mutur tal-power steering) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8501 31 00	37	Mutur DC b'eċċitazzjoni permanenti bi: <ul style="list-style-type: none"><li>– tkebbib b'fażijiet multipli,</li><li>– dijametru estern ta' 30 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 80 mm,</li><li>– veloċità nominali ta' mhux aktar minn 15 000 rpm,</li><li>– output ta' 45 W jew aktar iżda mhux aktar minn 300 W, u voltaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar iżda mhux aktar minn 50 V,</li><li>– bi drive disc jew mingħajru,</li><li>– b'kaxxa tal-krank jew mingħajrha,</li><li>– b'fann jew mingħajru,</li><li>– b'għata jew mingħajrha,</li><li>– b'sun ger jew mingħajru,</li><li>– b'kodifikatur tal-ispid u tad-direzzjoni rotazzjonali jew mingħajru,</li><li>– b'sensur tal-ispid jew tad-direzzjoni rotazzjonali tat-tip resolver jew Hall effect jew mingħajru</li></ul>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8501 31 00	45	Muturi b'kurrent dirett, mingħajr xkupilji, b': <ul style="list-style-type: none"> <li>– dijametru estern ta' 90 mm jew aktar, ożda mhux aktar minn 110 mm,</li> <li>– velocità nominali ta' mhux aktar minn 3 680 rpm,</li> <li>– output ta' 600 W jew aktar iżda mhux aktar minn 740 W b'2 300 rpm u bi 80 °C,</li> <li>– vultaġġ fornuta ta' 12 V,</li> <li>– torque ta' mhux aktar minn 5.67 Nm,</li> <li>– sensur tal-pożizzjoni tar-rotor,</li> <li>– rilej elettroniku star-point, u</li> <li>– għall-użu ma' modulu tal-kontroll elettriku tal-power steering</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 31 00	50	<p>Muturi DC, mingħajr brushes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm,</li> <li>– b'vultaġġ tal-elettriku ta' 9 V jew aktar, imma mhux aktar minn 16 V,</li> <li>– bi ħrug ta' 300 W jew aktar f'20 °C, iżda mhux aktar minn 750 W,</li> <li>– b'torque ta' 2,00 Nm jew aktar f'20 °C, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm,</li> <li>– b'veloċità ikkwotata għal 600rpm jew aktar f'20 °C, iżda mhux aktar minn 3 100 rpm,</li> <li>– b'senser 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</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8501 31 00	55	Mutur b'kurrent dirett b'kommutatur, b': <ul style="list-style-type: none"> <li>– dijametru estern ta' 27,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 mm,</li> <li>– velocità nominali ta' 11 000 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 200 rpm,</li> <li>– vultaġġ fornuta nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 230 V,</li> <li>– potenza tal-output ta' mhux aktar minn 529 W,</li> <li>– kurrent ta' azzjoni nominali ta' mhux aktar minn 3,1 A,</li> <li>– effiċjenza massima ta' 54 % jew aktar, għall-ghodod li jinżammu bl-idejn</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Mutur lest għall-użu fil-vetturi, b'kurrent dirett, bi ħruġ permanenti u mingħajr brushes: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'velocità spċifikata massima ta' 4 100 rpm,</li><li>– b'output minimu ta' 400 W, iżda ta' mhux aktar minn 1,3 kW (bi 12 V),</li><li>– b'dijametru tal-flang ta' 90 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 150 mm,</li><li>– b'tul massimu ta' 210 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra,</li><li>– b'tul massimu tal-housing ta' 160 mm, imkejjel mill-flang sat-tarf ta' barra,</li><li>– b'housing tal-aluminju fondut jew folja tal-azzar magħmul minn massimu ta' żewġ biċċiet (housing bażiku inkluži komponenti tal-elettriku u flang 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),</li><li>– bi statur b'disinn T-tooth uniku u koljatura unika fit-tipoloġija 9/6 jew 12/8, u</li><li>– b'kalamiti tal-wiċċ</li></ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 31 00	75	<p>Assemblaġġ ta' mutur b'kurrent dirett mingħajr brushes magħmul minn mutur u trażmissjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'kontroll elettroniku li jaħdem b'sensuri tal-pożizzjoni li jużaw l-Effett Hall,</li> <li>– b'vultaġġ tad-dħul ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V,</li> <li>– b'dijametru estern tal-mutur ta' 70 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 80 mm,</li> <li>– b'potenza tal-output tal-mutur ta' 350 W jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 550 W,</li> <li>– b'torque massimu tal-output ta' 50 Nm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 Nm,</li> <li>– b'veloċità massima ta' rotazzjoni tal-output ta' 280 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 300 rpm,</li> <li>– 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</li> <li>– b'distanza ta' 119 mm (+/- 1 mm) bejn baži u oħra tax-snien,</li> </ul> <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Mutur ta' trazzjoni, b': – output tat-torque ta' 200 Nm jew iktar iżda mhux iktar minn 300 Nm – output ta' potenza ta' 50 kW jew iktar iżda mhux iktar minn 100 kW – veloċità nominali ta' mhux iktar minn 12 500 rpm għall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettriċi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
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 iktar 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	<p>Servomutur sinkroniku AC b'riżolver u brejk li jilhaq veloċità massima ta' mhux aktar minn 6 000 rpm, u li għandu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– output ta' 340 W jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7,4 kW,</li> <li>– flanġ li d-dimensionsijiet tiegħi ma jkunux aktar minn 180 mm × 180 mm, u</li> <li>– tul mill-flanġ għat-tarf estrem tar-riżolver ta' mhux aktar minn 271 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	<p>Modulu ta' ċelloli tal-fjuwil, ġeneratur AC b'potenza ta' 7.5 kVA jew inqas, li jikkonsisti f'dan li ġej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ġeneratur tal-idrogenu (desolfuratur, riformatur u li jnaddaf)</li> <li>– batterija ta' ċelluli tal-fjuwil PEM, u</li> <li>– Inverter,</li> </ul> <p>għall-użu bhala parti f'apparat ta' tishin</p>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 62 00	30	Sistema taċ-ċelloli tal-fjuwil – li mill-anqas fiha ċelloli tal-fjuwil tal-aċidu fosforiku, – fhousing b'ġestjoni tal-ilma u t-trattament tal-gass integrati, – għall-forniment fiss u permanenti tal-enerġija	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 91	31	Rotor, bil-parti ġewwinija mgħammra b'anell manjetiku jew tnejn (uniformi jew sezzjonali) li jkunu inkorporati f'ċirku tal-azzar u anki jekk ma jkunux	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	32	Kollettur stampat ta' magna bl-elettriku, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Stator għal mutur mingħajr xkupilji ta' powerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Rotor għal mutur mingħajr xkupilji ta' powerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8503 00 99	35	Riżolver trażmettitur għal mutur mingħajr brushes ta' power steering elettriku	0 %	p/st	31.12.2019
*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: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'dijametru tal-bodi tar-rotor ta' 17 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 37 mm,</li><li>– b'tul tal-bodi tar-rotor ta' 12 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36 mm,</li><li>– b'tul tax-xaft ta' 52 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 82 mm</li></ul>	0 %	-	31.12.2023
ex 8503 00 99	40	Membrana taċ-ċelluli tal-fjuwil, frollijiet jew folji, b'wisa' ta' mhux aktar minn 150cm ta' tip li jintuża għall-manifattura ta' ċcelluli tal-fjuwil fl-intestatura 8501	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8503 00 99	60	Għata tal-magna għas-sistema tal-istering belt drive magħmula minn azzar galvanizzat bi ħxuna ta' mhux iktar minn 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8504 31 80	15	<p>Transformer Elettriku b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kapaċitā ta' 192 Watts jew 216-il Watts,</li> <li>– dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 27,1 x 26,6 x 18 mm,</li> <li>– firxa tat-temperatura operatorja ta' – 40 °C jew aktar iżda mhux aktar minn + 125 °C,</li> <li>– tlieta jew erba' tkebbibiet ta' wajer tar-ram akkoppjati b'mod induttiv, u</li> <li>– 9 pinnijiet ta' konnessjoni fil-qiegħ</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	<p>Transformer Elettriku b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kapaċitā ta' 432 Watts</li> <li>– dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 24 mm x 21 mm x 19 mm,</li> <li>– firxa tat-temperatura operatorja ta' – 20 °C jew aktar iżda mhux aktar minn + 85 °C,</li> <li>– żewġ tkebbibiet, u</li> <li>– 5 pinnijiet ta' konnessjoni fil-qiegħ</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8504 31 80	30	Switching transformers, b'kapaċitā li jgħaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statici <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Transformer Elettriku b': – kapaċitā 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-qiegħ	0 %	-	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	Transformers elettriċi: – b'kapaċitā ta' 1 kVA jew inqas, – mingħajr plaggijiet jew kejbils, għall-użu intern biex isiru s-set-top boxes u t-televiżjonijiet <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8504 31 80 ex 8504 50 95	45 15	Transformer Elettriku b' – kapaċită 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-qiegħ – lqugħ tar-ram	0 %	-	31.12.2023
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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8504 40 82	40	<p>Bord ta' ċirkwit stampat mgħammar b'ċirkwit ta' pont rettifikatur u komponenti attivi u passivi oħra u li għandu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– żewġ konnetturi tal-output,</li> <li>– żewġ konneturi tal-input li huma disponibbli u utilizzabbli b'mod parallel,</li> <li>– kapaċită li jaqleb bejn modi ta' operazzjoni qawwija u baxxi,</li> <li>– voltagġġ ta' input ta' 40 V (+ 25 % -15 %) jew 42 V (+ 25 % - 15 %) meta jkun qawwi, u voltagġġ ta' input ta' 30 V (± 4 V) meta jkun baxx, jew</li> <li>– voltagġġ ta' input ta' 230 V (+20 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagġġ ta' input ta' 160 V (± 15 %)meta jkun baxx, jew</li> <li>– voltagġġ ta' input ta' 120 V (15 % -35 %) meta jkun qawwi, u voltagġġ ta' input ta' 60 V (± 20 %) meta jkun baxx,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– kurrent tal-input li jilhaq it-80 % tal-valur nominali f'20ms,</li> <li>– frekwenza tal-input ta' 45 Hz jew iżjed, iżda mhux iżjed minn 65 Hz għal 42 V u 230 V, u 45 - 70Hz għal verżjonijiet ta' 120V,</li> <li>– qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input (inrush current overshoot) ta' mhux iktar minn 250 % tal-kurrent tal-input,</li> <li>– perjodu ta' qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input ta' mhux iktar minn 100 ms,</li> <li>– nuqqas tal-kurrent tal-input (input current undershoot) ta' mhux inqas minn 50 % tal-kurrent tal-input,</li> <li>– perjodu ta' nuqqas tal-kurrent tal-input ta' mhux ikatr minn 20 ms,</li> <li>– kurrent tal-output li jista' jiġi ssettjat minn qabel,</li> <li>– kurrent tal-output li jilhaq id-90 % tal-valur nominali ssettjat minn qabel fi żmien 50ms,</li> <li>– kurrent tal-output li jilhaq iż-żero fi 30ms wara li</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– jitneħħha l-voltaġġ tal-input,</li> <li>– status ta' ħsara definit f'każ ta' l-ebda tagħbija jew tagħbija għolja wisq (funzjoni end-of-life)</li> </ul>			
ex 8504 40 82	50	<p>Rettifikatur elettriku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'vultaġġ tal-input AC ta' 100-240 V bi frekwenza ta' 50-60 Hz,</li> <li>– b'żewġ vultaġġi tal-output DC ta' 9 V jew aktar iżda mhux aktar minn 12-il V u 396 V jew aktar iżda mhux aktar minn 420 V,</li> <li>– kejbils tal-output mingħajr konnetturi, u</li> <li>– f'kaxxa tal-plastik b'dimensjonijiet ta' 110 mm (<math>\pm 0.5</math> mm) x 60 mm (<math>\pm 0.5</math> mm) x 38 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jużaw IPL (Dawl Intens f'Pulsazzjonijiet)<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8504 40 88	30	Invertitur minn DC għal AC li jintuża għall-kontroll tal-mutur bi trazzjoni għall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettriċi <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Modulu semikonduttur tal-elettriċi (l-hekk imsejjah Smart Power Module) għall-konverżjoni tal-vultaġġ tad-dħul AC b'faži waħda f'vultaġġ AV bi 2 jew 3 fazijiet użat għall-enerġija tad-drives elettriċi b'veloċità varjabbli AC polifaži, fkejsing mgħammar b'ċirkwit wieħed jew iktar integrat, IGBTs, dijodi u termistori, li jkollhom vultaġġ tal-ħruġ ta' 600 VAC jew 650 VAC u kurrent nominali ta' 4A jew iktar iżda mhux iktar minn 30 A	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Konvertitur tal-kurrent dirett għal kurrent dirett – mingħajr housing, jew – bil-housing bil-pinnijiet tal-konnessjoni, imsiemer irbattuti tal-konnessjoni, konnetturi tal-viti, konnessjonijiet flinja mhux protetti, elementi tal-konnessjoni li jippermettu l-immuntar fuq bord ta' ċirkwit stampat permezz tal-issaldjar jew kwalunkwe teknoloġija oħra, jew konnessjonijiet oħrajn ta' mogħdi ja ta' wajers li jirrik jedu pprocessar ulterjuri	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8504 40 90	30	Konverter statiku bi swiċċ bi <i>transistor</i> bipolari b'gate iżolata (IGBTs), imqiegħed f'qafas, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' fran bil-microwave tas-subintestatura 8516 50 00 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Moduli tal-enerġija semikondutturi li jinkludu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– tranzisters tal-enerġija,</li> <li>– ċirkwiti integrati,</li> <li>– fihom jew ma fihomx dijodi u bit-thermistors jew mingħajrhom,</li> <li>– vultaġġ operattiv ta' mhux aktar minn 600V,</li> <li>– mhux aktar minn tliet outputs elettriċi li kull wieħed fih żewġ swiċċijiet tal-enerġija elettrika (jew tranzisters MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) jew tranzisters IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) u drives interni, u</li> <li>– għerq kwadrat intermedju (root mean square - RMS) klassifikazzjoni prezenti ta' mhux aktar minn 15,7A</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8504 40 90	50	<p>Apparat tal-kmandgħal robot industrijali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– output wieħed jew sitta ta' 3-fažijiet b'massimu ta' 3 x 32 A,</li> <li>– input mill-mejn elettriku ta' 220 V AC jew aktar, iżda mhux aktar minn 480 V AC, jew 280 V DC jew aktar, iżda mhux aktar minn 800 V DC,</li> <li>– input ta' potenza logikata' 24 V DC,</li> <li>– interfaċċja ta' komunikazzjoni EtherCat, u</li> <li>– dimensjoni ta' 150 x 140 x 120 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 335 x 430 x 179 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8504 40 90	70	<p>Modulu għall-konverżjoni ta' kurrent li jalterna f'kurrent dirett u kurrent dirett f'kurrent dirett b'</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– qawwa klassifikata ta' mhux aktar minn 100 W,</li> <li>– input voltage ta' 80 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 V,</li> <li>– input frequency certifikata ta' 47 Hz jew aktar, iżda mhux aktar minn 440 Hz,</li> <li>– voltage output(s) kostantiwieħed jew aktar,</li> <li>– b'firxa ta' temperatura operattiva ta' – 40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn +85 °C,</li> <li>– labar għall-immuntar ma' ċirkwit stampat</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8504 40 90	80	Konvertur tal-enerġija li fih: – konvertur DC-DC – ċārger b'kapaċitā ta' mhux aktar minn 7 kw – funzjonijiet ta' swiċċjar  biex jintużaw fil-manifattura ta' vetturi elettriċi <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Indutturi b'koljatura waħda jew iktar, li għandhom induttanza ta' mhux iktar minn 62 mH għal kull koljatura/kojl	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Bobina tal-induzzjoni: – b'induzzjoni ta' 4,7 µH ( $\pm 20\%$ ), – b'rezistenza tal-kurrent dirett ta' mhux iktar minn 0.1 Ohms, – b'rezistenza tal-insulazzjoni ta' 100 MΩms jew aktar meta l-vultagg ikun 500 V (Kurrent Dirett),  għall-użu fil-manifattura ta' LCD u LED bordijiet energija modulu <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8504 50 95	50	Solenojd b': – konsum ta' elettriku ta' mhux aktar minn 6 W, – rezistenza tal-iżolament ta' aktar minn 100 M ohm, u – toqba tal-inserżjoni ta' 11,4mm jew aktar, imma mhux aktar minn 11,8mm	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Inductorsb'kojl tal-elettriku wieħed jew aktar b'induzzjoni ta' mhux iktar minn 350 mH għal kull kojl tal-elettriku, li jintużaw fil-manifattura ta' tagħmir u mezzi ta' kontroll u sorsi tad-dawl LED għall-industrija tat-tidwil <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenojd: – b'potenza nominali ta' aktar minn 10 W iżda mhux aktar minn 15 W, – b'rezistenza tal-iżolament ta' 100 M Ohms jew aktar, – b'rezistenza tal-kurrent dirett ta' mhux aktar minn 34,8 Ohm ( $\pm 10\%$ ) f°20°C, – b'kurrent nominali ta' mhux aktar minn 1,22 A, – b'vultaġġ nominali ta' mhux aktar minn 25 V	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8504 50 95	80	<p>Spirall awtoinduttiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 'kebba waħda jew iżjed, b'induttività għal kull kebba ta' mhux aktar minn 62 mH, imwaħħla ma' materjal wieħed jew iżjed li jżommuha fil-post</li> <li>– bil-ferriti,</li> <li>– b'reżistur tal-Koeffiċjent Negattiv tat-Temperatura wieħed jew iżjed, bħala sensur tat-temperatura,</li> <li>– b'għotjien għall-insulazzjoni, b'separaturi u b'kejbils konnettivi jew mingħajrhom</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Partijiet interni tal-ferrite, differenti mid- <i>deflection yokes</i>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Korijiet reatturi għall-użu f'konvertur tat-tiristor ta' Kurrent Dirett ta' Vultaġġ Għoli	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8504 90 99	20	<p>Tiristor SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) b'kontrollur integrat tal-gate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li huwa ċirkwit elettroniku tal-elettriku mmuntat fuq PCB, mgħammar b'tiristor SGCT u komponenti elettriċi u elettronici,</li> <li>– bil-kapaċitā li jiblokka l-vultaġġ — 6 500 V — fiż-żewġ direzzjonijiet (konduċenti u d-direzzjoni l-opposta), tat-tip użat f'medju voltagedynamic konvertituri (rattifikaturi u invertituri)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	<p>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-ħadid u l-boron, bid-daqsijiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tul ta' 9 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 105 mm,</li> <li>– wisa' ta' 5 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 105 mm, u</li> <li>– għoli ta' 2 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 55 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8505 11 00	50	<p>Stangi b'forma spċċifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-ħadid u l-boron, b'dawn il-qisien:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tul ta' 15 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 mm,</li> <li>– wisa' ta' 5mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm,</li> </ul> <p>ta' tip li se jintużaw ghall-manifattura ta' servomuturi elettriċi għall-awtomatizzazzjoni industrijali</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	53	<p>Kalamiti permanenti ta' liga tan-neodimju f'forma cilindrika b'talja bil-kamin intern fuq naħha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tul ta' 97,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm</li> <li>– b'dijametru ta' 19 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Barijett ċatti ta' liga tas-samarju u tal-kobalt b' <ul style="list-style-type: none"> <li>– tul ta' 30,4 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– wisa' ta' 12,5 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– ġxuna ta' 6,9 mm (<math>\pm 0,05</math> mm), jew magħmulin minn ferriti fil-forma ta' sleeves kwartali b':</li> <li>– tul ta' 46 mm (<math>\pm 0,75</math> mm),</li> <li>– wisa' ta' 29,7 mm (<math>\pm 0,2</math> mm),</li> <li>– intenzjonati li jsiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, ta' tip użat fl-istarters tal-karozzi u f'apparat li jestendi l-firxa tas-sewqan tal-karozzi elettriċi</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	63	Anelli, tubi, blokki iżolanti jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, il-ħadid u l-boron: <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 45 mm,</li> <li>– b'għoli ta' mhux aktar minn 45 mm,</li> </ul> tat-tip użat biex isiru l-kalamiti permanenti wara manjetizzazzjoni	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8505 11 00	65	<p>Kalamiti permanenti li jikkonsistu fliga ta' neodimju, ġdid u boron, jew f'forma ta' rettangolu, kemm jekk għat-tond jew le, b'sezzjoni rettangolari jew trapezoidali bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tul ta' mhux aktar minn 140 mm,</li> <li>– wisa' ta' mhux aktar minn 90 mm, u</li> <li>– ġxuna ta' mhux aktar minn 55 mm,</li> </ul> <p>jew f'forma ta' rettangolu għat-tond (tip simili għal maduma) bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tul ta' mhux aktar minn 75 mm,</li> <li>– wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm,</li> <li>– ġxuna ta' mhux aktar minn 7 mm, u</li> <li>– ragġġ tal-kurvatura ta' aktar minn 86 mm iżda ta' mhux aktar minn 241 mm</li> </ul> <p>jew f'forma ta' diska b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8505 11 00	70	<p>Diska li tikkonsisti minn liga tan-neodimju, ġadid u boron, miksija bin-nikil jew žingu, li wara l-manjetizzazzjoni hija intiża li ssir kalamita permanenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kemm jekk fiha toqba fin-nofs jew le,</li> <li>– b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, tat-tip li jintuża għall-loudspeakers fil-karozzi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 11 00	75	<p>Kwart ta' komma, intiża biex issir kalamita permanenti wara li tīgħi manjetizzata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li tikkonsisti mill-anqas minn neodimju, ġadid u boron,</li> <li>– b'wisa' ta' 9,1 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 10,5 mm,</li> <li>– b'tul ta' 20 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 30,1 mm, tat-tip użat fuq skrejjen għall-manifattura ta' pompi tal-fjuwil</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8505 19 90	30	Oġgetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' disk b'dijametru ta' mhux aktar minn 120 mm, b'toqba fin-nofs maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b'rimanenza ta' bejn 245 mT u 470 mT	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	Oġgett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' priżma rettangolari maħsub biex isir kalamita permanenti wara li jiġi manjetizzat: <ul style="list-style-type: none"><li>– kemm jekk ikollu t-truf iċċanfrinati, kemm jekk le,</li><li>– b'tul ta' 27 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 32 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li><li>– b'wisa' ta' 8,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm),</li><li>– bi ħxuna ta' 5,5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,8 mm (+0/-0,2 mm), u</li><li>– b'piż ta' 6,1 g jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 8,3 g</li></ul>	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8505 19 90	60	Oġgett tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' nofs tubu jew kwart ta' tubu maħsub biex isir kalamita permanenti wara li jiġi manjetizzat: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'tul ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li><li>– b'wisa' ta' 33 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li><li>– b'għoli ta' 12,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 21,5 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li><li>– bi ħxuna ta' 3,85 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 6,8 mm (<math>\pm 0,15</math> mm) u b'rägg estern ta' 19 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 29,4 mm (<math>\pm 0,2</math> mm)</li></ul>	0 %	-	31.12.2023
*ex 8505 20 00	30	Klaċċ elettromanjetiku, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kompressuri ta' magni ta' l-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8505 90 29	30	Koljatura għal valv elettromanjetiku, b'dawn li ġejjin: – dijaframma, – dijametru ta' 12,9 mm (+/- 0,1), – għoli mingħajr id-dijaframma ta' 20,5 mm (+/- 0,1), – kejbil elettriku b'konnettur, u f'qafas ċilindriku tal-metall	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8506 50 10	10	Ćelloli primarji ċilindriċi tal-litju: – 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'kapaċità ta' 0,15 Ah jew aktar iżda mhux aktar minn 5,00 Ah, għall-użu fil-manifattura tal-apparat tat-telemetrija u mediku, tal-mitħers elettronici jew tal-kontrolli mill-bogħod <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8506 50 30	10	Ćellula diossida tal-manganiż u tal-litju, – b'dijametru ta' 20 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 25 mm – b'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 – b'kapaċità ta' 200 mAh jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mAh – b'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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Batterja b'ċellula singola tal-litju-jodju b'qisien li ma jaqbżux 9 mm × 23 mm × 45 mm u vultaġġ li ma jaqbiżx 2,8 V	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8506 50 90	30	Batterija b'ċellula singola tal-litju-jodju jew litju-fidda-ossidu tal-vanadju b'qisien li ma jaqbżux 28 mm × 45 mm × 15 mm u kapaċità ta' mhux anqas minn 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	Batterija tal-istartjar tal-aċċidu taċ-ċomb, b' : <ul style="list-style-type: none"> <li>– kapaċità ta' accettazzjoni taċ-ċarg ta' 200 % jew aktar tal-livell ta' betterija konvenzjonali ekwivalenti ċċargjata matul l-ewwel 5 sekondi,</li> <li>– elettrolit likwidu għall-użu fil-manifattura ta' karozzi tal-passiġġieri u vetturi kummerċjali ħief li jużaw kontrolli ta' alternaturi riġenerattivi għolja jew sistemi start/stop b'kontrolli ta' alternaturi riġenerattivi għolja <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Akkumulatur jew module rettangolari, b'tul li ma jaqbizx 69 mm, wisa' li ma taqbizx 36 mm u ħxuna li ma taqbizx 12 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċargjati <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 50 00	40	<p>Unità ta' batterija idrida tal-metall-nikel (Nickel-metal Hydride (NiMh)),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'vultaġġ ta' 190 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 210 V,</li> <li>– b'tul ta' 220 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 280 mm,</li> <li>– b'wisa' ta' 500 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 600 mm,</li> <li>– b'għoli ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm,</li> <li>– għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	15	Akkumulaturi jew moduli tal-jone tal-litju forma ta' cilindru 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' rotti elettriċi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	17	Akkumulatur ghall-istartjar tal-jone tal-litju, li jikkonsisti f'erba' ċelluli sekondarji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu ċċargjati, b': <ul style="list-style-type: none"> <li>– vultaġġ ta' qawwa ta' 12 V</li> <li>– tul ta' 350 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 355 mm,</li> <li>– wisa' ta' 170 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm,</li> <li>– għoli ta' 180 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 195 mm,</li> <li>– li jiżen 10kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 kg,</li> <li>– kapaċitā nominali ta' 60 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 Ah</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	23	Akkumulatur jew modulu tal-jone tal-litju b': – kapaċità nominali ta' 72 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 Ah, – vultaġġ nominali ta' 3,2 V, – piż ta' 1,9 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,4 kg, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji ibridi li jistgħu jiġu ċċargjati għall-vetturi tal-elettriku <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu ċċargjati: – b'wisa' ta': 352,5 mm ( $\pm 1$ mm) jew 367,1 mm ( $\pm 1$ mm), – b'fond ta': 300 mm ( $\pm 2$ mm) jew 272,6 mm ( $\pm 1$ mm), – b'għoli ta': 268,9 mm ( $\pm 1,4$ mm) jew 229,5 mm ( $\pm 1$ mm), – b'piż ta': 45,9 kg jew 46,3 kg, – bi klassifikazzjoni ta' 75Ah, u – b'vultaġġ nominali ta' 60V	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	27	Akkumulatur čilindriku tal-jone tal-litju b': – kapaċità 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 elettriċi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Akkumulatur jew module tal-litju-joni, f'forma čilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapaċità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġġhu jkunu ċċarġjati <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	33	Akkumulatur tal-jone tal-litju, b': – tul ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 mm, – — wisa ta' 700 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm – għoli ta' 1 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm – piż ta' 75kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 kg – kapacitā nominali ta' mhux anqas minn 150 Ah u mhux aktar minn 500 Ah	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 – kapaċitā nominali ta' 2 800 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	43	<p>Akkumulaturi tal-jone tal-litju, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ħxuna ta' mhux aktar minn 4,15 mm,</li> <li>– wisu' ta' mhux aktar minn 245,15 mm,</li> <li>– tul ta' mhux aktar minn 90,15 mm,</li> <li>– kapacità nominali ta' 1 000 mAh jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 000 mAh,</li> <li>– piżi ta' mhux aktar minn 250 g,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-subintestatura Nru 8471 30 00 <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	45	Batterija Lithium-ion tal-Polimeru rikarikabbli bi:	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>– kapaċită nominali ta' 1 060 mAh,</li> <li>– vultaġġ nominali ta' 7,4 V (vultaġġ medju ta' 0,2 C skariku),</li> <li>– vultaġġ tal-iċċargħjar nominali ta' 8,4 V (<math>\pm 0,05</math>),</li> <li>– b'tul ta' 86,4 mm (<math>\pm 0,1</math>),</li> <li>– b'wisa' ta' 45 mm (<math>\pm 0,1</math>),</li> <li>– b'għoli ta' 11 mm (<math>\pm 0,1</math>),</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tal-cash registers <sup>(2)</sup></p>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8507 60 00	47	<p>Akkumulaturi tal-jon tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bi ħxuna ta' mhux aktar minn 6 mm,</li> <li>– b'wisa' ta' mhux aktar minn 100 mm</li> <li>– b'tul ta' mhux aktar minn 150,15 mm,</li> <li>– b'kapaċità nominali ta' 1 000 mAh jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 000 mAh,</li> <li>– b'piż ta' mhux aktar minn 150 g,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-subintestatura 8517 12 00 <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	50	<p>Moduli għall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm,</li> <li>– b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm,</li> <li>– b'għoli ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm,</li> <li>– b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u</li> <li>– b'qawwa ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 158 Wh</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	53	Batteriji ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju jew tal-modulu li jirriċ-ċarġjaw: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'tul ta' 1 203 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 297 mm,</li><li>– ta' wisa' ta' 282 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 772 mm,</li><li>– għoli ta' 792 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 839 mm,</li><li>– b'piż ta' 253 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 293 kg,</li><li>– b'qawwa ta' 22 kWh jew 26kWh, u</li><li>– kostitwiti minn 24 jew 48 modulu</li></ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	60	Batteriji tal-jone tal-litju riċarġabbli: – tul ta' 1 213 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 575 mm, – b'wisa' ta' 245 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 200 mm, – għoli ta' 265 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 755 mm, – piż ta' 265 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 294 kg, – kapaċitā nominali ta' 66,6 Ah, ippakkjati f'moduli ta' 48	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Batterija cilindrika 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	71	Batteriji tal-joni tal-litju rikarikabbi, b': – tul ta' 700 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2 820 mm – wisa' ta' 935 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 660 mm – għoli ta' 85 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 mm – piż ta' 250 kg jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 kg – qawwa ta' mhux iktar minn 175 kWh	0 %	-	31.12.2021
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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	80	Akkumulatur jew module rettangolari tal-joni tal-litju, li: <ul style="list-style-type: none"> <li>– qiegħed f'kontenitū tal-metall,</li> <li>– għandu tul ta' 171 mm (<math>\pm 3</math> mm),</li> <li>– huwa wiesa' 45,5 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– huwa għoli 115 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– għandu vultaġġ nominali ta' 3,75 V, u</li> <li>– kapaċitā nominali ta' 50 Ah,</li> </ul> għal użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli li jintużaw fil-vetturi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8507 60 00	85	<p>Moduli rettangolari tal-jon tal-litju biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jon tal-litju rikarikabbli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 mm,</li> <li>– b'wisa' ta' 79,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm,</li> <li>– b' għoli ta' 35 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 168 mm,</li> <li>– b' piż ta' 3,95 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,85 kg,</li> <li>– bi klassifikazzjoni ta' 66,6 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 129 Ah</li> </ul>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 90 80	70	Pjanċa maqtugħha minn fojl tar-ram ibbanjat fin-nikil, bi: – wisa' ta' 70 mm ( $\pm 5$ mm), – ġxuna ta' 0,4 mm ( $\pm 0,2$ mm), – u tul ta' mhux aktar minn 55 mm, għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju għall-batteriji rikarikabbi (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Bord ta' ċirkwit stampat b'housing separat biex jazzjona u jikkonktrolla l-ixkupilji tal-vacuum cleaner li jaħdmu b'mutur li għandu output ta' mhux iktar minn 300W	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8508 70 00	20	Kards ta' ċirkwit elettroniku li:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	98	<ul style="list-style-type: none"> <li>– li huma konnessi b'wajer jew frekwenza tar-radju ma' xulxin u l-kard tal-kontrollur tal-mutur, u</li> <li>– li jirregolaw il-funzjonament (li jixegħlu jew jitfu u l-kapaċità ta' ġbid) ta' vacuum cleaners skont il-programm maħżun,</li> <li>– kemm jekk mgħammra b'indikaturi li juru l-funzjonament tal-vacuum cleaner kif ukoll jekk le (kapaċità ta' ġbid u/jew borża tat-trab mimlija u/jew filtru mimli)</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8511 30 00	30	<p>Assemblaġġ ta' koljaturi tat-tqabbiż integrati ma':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tagħmir tat-tqabbiż,</li> <li>– koljatura fuq plagg ta' assemblaġġ b'saljatura tal-immuntar integrata</li> <li>– housing</li> <li>– tul ta' 90 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm (<math>\pm 5</math> mm),</li> <li>– temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn +130 °C,</li> <li>– vultaġġ ta' 10,5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 V</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8511 30 00	55	<p>Koġl tal-ignixin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tul ta' 50 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 200 mm,</li> <li>– b'temperatura tat-ħaddim ta' - 40 °C jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 140 °C, u</li> <li>– b'vultaġġ ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V,</li> <li>– kemm b'kejbil ghall-konnessjoni, kemm jekk le, għal użu fil-manifattura ta' magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8511 80 00	20	Glow plug għat-tiħin 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-tiħin li fiha n-nitrid tas-silikon ( $Si_3N_4$ ) u disiliċur tal-molibdenu ( $MoSi_2$ ), u – kisi tal-metall, għall-użu fil-manifattura ta' magni dizil tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Skrin tal-informazzjoni li juri tal-anqas il-ħin, 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' oggetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8512 20 00	30	Modulu tad-dawl, li fih mill-inqas: – žewġ LEDs, – lentijiet tal-hgieg jew tal-plastik, li jiffokaw/jixħtu 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
ex 8512 20 00	40	Lampi taċ-ċpar b'wiċċ intern galvanizzat, li fihom: – howlder tal-plastik bi tliet brekks jew iktar, – bozza waħda ta' 12 V jew iktar, – konngettur, – kopertura tal-plastik, – kejbil tal-konnessjoni jew le, għall-użu fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8512 30 90	10	<p>Assemblaġġ tal-ħorn li jopera fuq il-prinċipju piezomekkaniku ghall-ġenerazzjoni ta' sinjal tal-hoss spċifiku, b'vultaġġ ta' 12 V, li jinkludi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– koljatura,</li> <li>– kalamita,</li> <li>– membrana tal-ħadid,</li> <li>– konnettur,</li> <li>– ġowlder,</li> </ul> <p>tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oggetti fil-Kapitolu 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	<p>Buzzer ta' twissija għas-sistema ta' sensuri tal-parkeġġ fhousing tal-plastik li jopera fuq il-prinċipju ta' piezo-mekkanika, li fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bord ta' ċirkwit stampat,</li> <li>– konnettur,</li> <li>– fħowlder tal-metall jew le,</li> </ul> <p>ta' tip użat fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8512 30 90	30	Apparat tal-allarm bil-ħoss ghall-protezzjoni kontra s-serq mill-vettura: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'temperatura tat-thaddim ta' - 45 °C jew aktar, iżda mhux iżjed minn + 95 °C,</li><li>– b'vultaġġ ta' 9 V jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 16 V,</li><li>– f'qafas tal-plastik,</li><li>– b'ħowldej tal-metall jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup></li></ul>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Folja biex issaħħan il-mera ta' bieba ta' karozza: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'żewġ kuntatti eletriċi,</li><li>– b'saff adeživ fuq iż-żewġ nahat tagħha (fuq in-naha tal-holder tal-pastik tal-mera u fuq in-naha tal-ħgiegħa tal-mera),</li><li>– b'saff protettiv tal-karta fuq iż-żewġ nahat</li></ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8514 20 80	10	Montatura tal-kavità li fiha mill-inqas:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	– transformer b'input massimu ta' 240 V u output massimu ta' 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	– mutur tal-fan AC jew DC b'output massimu ta' 42 W – qoxra magħmula mill-azzar inossidabbli – b'magnetron ta' potenza massima majkrowejv ta' 900 jew mingħajru			
		li tintuża fil-manifattura ta' prodotti integrali tal-intestaturi 8514 2080, 8516 5000 u 8516 6080 <sup>(2)</sup>			
ex 8516 90 00	60	Sottoassemblaġġ ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'hafna xaham – b'mutur li jkollu rata ta' energija 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	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8516 90 00	70	Borma interna: – li fih fethiet centrali u fil-ġnub, – b'aluminju ttemprat (annealed), – b'kisja taċ-ċeramika, rezistenti għal aktar minn 200 °C, għal użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8516 90 00	80	Assemblagg tal-bieba li jinkorpora element kapaċitattiv li jagħlaq u ċowk tat-tul tal-mewġa, użat fil-manifattura ta' prodotti built-in tal-intestaturi 8514 2080, 8516 5000 u 8516 6080 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8518 29 95	30	<p>Loudspeakers:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'impedanza ta' 4 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 Ohm,</li> <li>– b'qawwa nominali ta' 2 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 W,</li> <li>– bi brekit tal-plastik jew mingħajrha,</li> <li>– b'kejbil tal-elettriku mgħammar bil-konnetturi, jew mingħajru,</li> </ul> <p>tal-ġħamla li tintuża fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u tal-monitors tal-vidjows</p>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8518 29 95	40	<p>Loudspeaker</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ta' impedenza ta' 1,5 Ohm jew iktar iżda mhux iktar minn 10 Ohm,</li> <li>– ta' dijametru ta' 25 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 80 mm,</li> <li>– b'firxa ta' frekwenzi ta' bejn 150 Hz u 20 kHz,</li> <li>– b'potenza nominali ta' 5W jew iktar iżda mhux iktar minn 40W, u</li> <li>– kemm jekk bil-kejbil elettriċi bil-konnettur u kemm jekk le, għall-użu fil-manifattura tal-prodotti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	<i>Headphone u earphone</i> għall-apparati li jgħinu s-smiġħ, li jkunu f'qafas b'qisien esterni li, eskluži l-punti tal-konnessjoni, ma jaqbżux 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8518 40 80	91	Subassemblagg ta' bord ta' ċirkwit, li jinkludi l-iddikodifikar ta' sinjal awdjo digitali, l-ipproċessar ta' sinjal awdjo u l-amplifikazzjoni b'funzjonalità doppja u/jew multikanali	0 %	-	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Il-komponenti kollha ta' ċirkwit stampat, li jinkludu l-forniment tal-elettriku, ekwilizzatur attiv u ċirkwiti tal-amplifikazzjoni tal-potenza	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Amplifikatur tal-awdjo ta' qawwa bi: <ul style="list-style-type: none"><li>– potenza ta' output ta' 50 W,</li><li>– vultaġġ ta' thaddim ta' aktar minn 9 V iżda ta' mhux aktar minn 16 V,</li><li>– impedenza tal-elettriku ta' mhux aktar minn 4 Ohms,</li><li>– sensittività ta' aktar minn 80 dB,</li><li>– f'housing tal-metall, għal użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup></li></ul>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8518 90 00	30	Sistema ta' kalamita li tikkonsisti f': – pjanċa interna tal-azzar, f'forma ta' diska b'ċilindru fuq naħha waħda – kalamita waħda tan-neodimju – pjanċa waħda ta' fuq – pjanċa waħda ta' iffel tat-tip użati fl-ispikers tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Pjanċa tal-metall – tal-azzar, – perforat, u – bid-daqsijiet 60,30 mm (+0,00 mm / - 0,40 mm) x 15,5 mm (+0,00 mm / - 0,40 mm) x 4,40 mm (± 0,05 mm), għall-użu fil-manifattura tar-radżjaturi passivi għall-loudspeakers <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8518 90 00	40	Kon tal-ispikers, magħmul mill-polpa tal-karta jew il-polipropilen, b'kappi tat-trab ġħalihi, tat-tip użati fl-ispikers tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Dijaframma ta' spiker elettrodinamiku: – b'dijametru ta' 25 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 250 mm, – bi frekwenza tar-reżonanza ta' 20 Hz jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 Hz, – b'għoli totali ta' 5 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 50 mm, – ġxuna fit-truf ta' 0,1 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Pjastra ta' fuq tas-sistema tal-kalamita ta' loudspeaker magħmula mill-azzar integralment ippanċċjat, stampat u ppjastrat, fil-forma ta' diska, li fiha toqba fin-nofs jew le, ta' tip użat fil-loudspeakers tal-karozzi	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8518 90 00	80	Kaxxa għal-loudspeaker tal-karozza integrata, magħmula minn: – qafas għall-ispeaker u post fejn tinżamm sistema tal-kalamita b'kisja protettiva, u – biċċa drapp ibbuzzata għal kontra t-trab	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	Vidjo rikorder digitali: – mingħajr drive tal-ħardisk, – b' DVD-RW jew mingħajru, – b'ditektor tal-moviment jew b'kapacità ta' ditezzjoni tal-moviment permezz ta' konnettività IP b'konnettur LAN – b'port tal-USB serjali jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' sistemi ta' sorveljanza tat-televiżjoni biċ-ċirkwit magħluq (CCTV) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8522 90 49	60	Assemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	– sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi ħdan l-assemblaġġ) mingħajr kapċitajiet ta' pproċessar ta' sinjali,			
ex 8529 90 65	25	– mikroprocəssur bil-kapaċità li jirċievi messaġġi bir-remote control u li jikkontrolla ċ-chipset tas-sintonizzatur għal użu fl-immanifattur ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar <sup>(2)</sup>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8522 90 49	65	Subassemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	– sintonizzatur tar-radju bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi ħdan l-assemblaġġ, b'dekodifikatur tas-sinjali,			
ex 8529 90 65	40	– Riċevitur bir-remote control ta' frekwenza tar-radju (RF), – Trażmettitur tas-snijali bir-remote control infrared, – Generatur tas-snijali SCART, – sonda tal-istat tat-TV, għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar <sup>(2)</sup>			
ex 8522 90 80	30	Howlder tal-metall, element tat-twaħħil tal-metall jew element li jiirrinforza minn gewwa, tal-metall, maħsub għal użu fil-produzzjoni ta' televixins, moniters u vidjow plejers <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57				
*ex 8522 90 80	65	Assemblaġġ ta' disk i-ottici, li fih talanqas unità ottika u muturi DC, anki jekk kompatibbli mar-rekordjar fi strat doppju	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8522 90 80	80	Assemblaġġ ta' unità ta' qari ottiku permezz tal-lejżer (imsejjah "mecha units") għar-rikordjar u/jew ir-riproduzzjoni ta' sinjali digitali vidjo u/jew awdjo, li fihom talanqas unità ta' qari ottiku u/jew ta' kitba ottika permezz tal-lejżer, mutur DC wieħed jew aktar mingħajr pjanċa taċ-ċirkwit stampat jew bi pjanċa taċ-ċircwit stampat mhux kapaċi li jipproċessa ħsejjes jew immaġini, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti ta' l-intestaturi 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 jew 8543 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Unità ta' pick-up ottiku Blu-ray, kemm jekk jirrekordja u kemm jekk le, għall-użu ma' disk Blu-ray, DVD u CD, li jinkludi tal-anqas: <ul style="list-style-type: none"><li>– unità ta' pick-up ottika an optical pick up unit diodi ta' lejżer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti,</li><li>– mutur magħżel (spindle motor),</li><li>– mutur stepping</li></ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8522 90 80	97	Sintonizzatur li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjali ta' frekwenza medja, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura 8521 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera:  – b'piż ta' mhux aktar minn 5,9 kg, – mingħajr kisi, – ta' dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 405 mm × 315 mm, – b'tagħmir tal-akkoppjament taċ-charge (CCD) wieħed jew b'senser Semikonduttur tal-ossidu tal-metal komplimentari (CMOS), – b'pixels effettivi ta' mhux aktar minn 5 megapixels, għall-użufsistemi ta' sorveljanzzat-televixinx b'ċirkwit magħluq(CCTV)jew f'apparat għall-kontrolli tal-ghajnejn <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 Vjew aktar, – Illuminazzjoni ta' 0,5 lux jew iżjed	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8525 80 19	65	<p>Kameras bl-użu ta' interfaċċja elettrika MIPI, b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sensur tal-immagini,</li> <li>– objettiv (lenti),</li> <li>– proċessur tal-kuluri,</li> <li>– ċirkwit stampat fuq pjanċa flessibbli jew pjanċa ta' ċirkwit stampat,</li> <li>– hu jew mhux kapaċi li jirċievi sinjali tal-awdjo,</li> <li>– dimensjonijiet ta' modulu ta' mhux aktar minn 15mm × 15mm x 15mm,</li> <li>– riżoluzzjoni ta' 2 mega pixel jew aktar (1616*1232 pixel u oħħla),</li> <li>– bil-wajer jew le, u</li> <li>– housing,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-subintestatura Nru 8517 12 00 jew 8471 30 00 <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8525 80 19	70	Kamera ta' infraahħmar b'tul tal-mewġa twil (kamera LWIR) (skont l-ISO/TS 16949), b': <ul style="list-style-type: none"><li>– sensittivitā fiż-żona tal-tul tal-mewġa ta' 7,5 µm jew iktar, iżda ta' mhux iktar minn 17 µm,</li><li>– riżoluzzjoni sa 640 × 512 pixels,</li><li>– piż ta' mhux iktar minn 400 g,</li><li>– qisien ta' mhux aktar minn 70 mm × 86 mm × 82 mm,</li><li>– fhousing jew le;</li><li>– bi plakka ċċertifikata ghall-vetturi, u</li><li>– devjazzjoni tas-sinjal tal-output fuq il-medda intiera tat-temperatura tax-xogħol ta' mhux iktar minn 20 %</li></ul>	0 %	-	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	Sensur tar-radar b'unità ta' kontroll għas-sistema tal-ibbrejkjar ta' emerġenza awtonoma tal-karozza ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8526 91 20	30	Unità ta' kontroll tas-sistema tat-telefonati ta' emergenza li tinkorpora modulu tal-GPS u tal-GSM, għal użu fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Assemblagg li tal-anqas li jkun jikkonsisti minn:  – unità ta' amplifikazzjoni ta' frekwenza awdjo, li tal-anqas tkun tinkludi amplifikatur ta' frekwenza awdjo u generatur tal-ħoss, – transformer, u – riċevitur tax-xandir bir-radju,  li jintuża fil-manifattura ta' prodotti elettronici għall-konsumaturi <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8528 59 00	10	<p>Monitors tal-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwidi, bl-esklužjoni ta' dawk ikkombinati ma' apparati oħrajn, li jieħdu kurrent dirett ta' 7 V jew aktar iżda mhux aktar minn 30 V, bi skrin b'kejl dijagonali ta' 33,2 cm jew inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mingħajr kisi, b'ghatu fuq wara u b'qafas biex jiġi mmuntat fuqu, jew</li> <li>– b'kisi,</li> </ul> <p>li jintużaw għal inkorporazzjoni permanenti jew għall-immuntar permanenti matul assemblaġġ industrijali, fil-prodotti tal-Kapitoli 84 sa 90 u 94 (2)(6)</p>	0 %	-	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	<p>Assemblaġġ ta' moniter bil-vidjo tal-kulur bil-kristalli likwidi immuntat fuq qafas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– eskluž dak ikkombinat ma' apparat ieħor,</li> <li>– li jinkludi faċilitajiet ta' touch screen, bord b'ċirkwit stampat b'ċirkwiterija ta' sewqan u provvista tal-elettriku,</li> </ul> <p>li jintuża biex jiġi inkorporat b'mod permanenti jew immuntar b'mod permanenti f'sistemi ta' divertiment għall-vetturi <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8529 10 80	60	Filtri, barra mill-filtri b'waves akustici tal-wieċċ, għal frekwenza centrali ta' 485 MHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 990 MHz, b'telf ta' inserzjoni li ma taqbiżx 3,5 dB, imqiegħda f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Filtri taċ-ċeramika: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'medda ta' frekwenza applikabbli ta' 10 kHz jew iżjed, iżda mhux aktar minn 100 MHz</li><li>– b'qoxra ta' pjanċi taċ-ċeramika li fiha l-elettrodi tat-tip li jintuża fit-transducersjew fir-reżonaturi elettromekkaniċi fit-tagħmir awdjoviżiv u tal-komunikazzjoni</li></ul>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 65	15	<p>Assemblaġġ elettroniku li fih mill-inqas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ċirkwit stampat</li> <li>– proċessuri għal ipproċessar tas-sinjal vidjow u l-applikazzjonijiet multi-medjali</li> <li>– FPGA (Field Programmable Gate Array)</li> <li>– Memorja flash</li> <li>– memorja operattiva</li> <li>– interfaċċi HDMI, VGA, USB u RJ-45</li> <li>– plags u sokits għall-konnessjoni ta' moniter LCD, tidwil LED u pannell tal-kontroll</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020
*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 mqiegħda f'qafas tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 65	45	Modulu ta' riċevitur ta' radju permezz ta' satellita li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjal awdjo digitali kodifikat, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura Nru 8527 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Sintonizzatur li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjali ta' frekwenza medja, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Čirkwit stampat għad-distribuzzjoni tal-vultaggħ tal-forniment u tass-sinjali ta' kontroll direttament fiċ-ċirkwit tal-kontroll fuq pannell tal-hgieg TFT ta' modulu LCD	0 %	p/st	31.12.2020
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
ex 8529 90 65	80	Tjuner li jittrasforma s-sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjali digitali, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura 8527 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Moduli LCD: – li jikkonsitu f'celloli TFT tal-ħgieg 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, – b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha, u – b'invertiruri jew mingħajrhom	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	25	<p>Moduli LCD mhux ikkombinati ma' facilitajiet touch screen li jikkonsistu biss minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ċellola TFT waħda jew iktar tal-ħgieg jew tal-plastik,</li> <li>– sink tas-ħana tal-metall fondut,</li> <li>– unità tar-retroluminazzjoni,</li> <li>– ċirkwit stampat b'mikro kontrollur, u</li> <li>– interfaċċa LVDS (Low Voltage Differential Signaling),</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' radjijiet għall-vetturi motorizzati <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	33	<p>Moduli LCD ikkombinati ma' faċilitajiet ta' touch screen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li jikkonsistu minn ċellola jew ċelloli tat-trifluworotimidina (TFT),</li> <li>– b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 10,7 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 36 cm,</li> <li>– b'dijodu li jemetti d-dawl (LED) ta' sfond jew mingħajru,</li> <li>– b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels biss,</li> <li>– mingħajr memorja EPROM (ROM Kanċellabbi, u Programmabbi),</li> <li>– b'Interfaċċja digitali RGB (Red, Green, Blue), b'interfaċċja Touch-screen,</li> </ul> <p>li jintużaw biss biex jiġu installati f'vetturi bil-mutur tal-kapitolu 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 spċċifika għall-użu fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	42	Assorbituri tas-shana u paletti tat-tkessiħ tal-aluminju għaż-żamma tat-temperatura operattiva ta' tranzisters u ċirkwiti integrati, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l--inteestatura 8527 jew 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Modulu bi skrin tal-plažma li fih elettrodi ta' indirizz u ta' <i>display</i> biss, anki bi <i>driver</i> u/jew komponenti elettronici ta' kontroll għall-indirizz pixel biss, bi provvista ta' l-elettriku jew mingħajrha	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8529 90 92	45	Pakkett b'ċirkwit integrat b'apparat għar-riċeviment ta' trażmissjonijiet televiżivi, li fih <i>channel decoder die, tuner die, power management die</i> , filtri GSM, elementi passivi inkorporati fiċ-ċirkwit għar-riċeviment ta' vidjosinjali mxandra digiatalment f'format DVB-T u DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Sensuri tal-immaġni tal-wiċċ ("progressive scan" Interline CCD-Sensor jew CMOS-Sensor) ghall-kameras digiitali tal-vidjo fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, analogu jew digiitali, b'elementi tal-istampa mhux akbar minn 12-il $\mu\text{m}$ $\times$ 12-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	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	49	Sokit tal-KA (AC Socket) b'filtru għall-istorbju, magħmul minn:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sokit tal-KA (għall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V,</li> <li>– filtru għall-istorbju integrat magħmul minn kapaċitaturi u indutturi,</li> <li>– konnnettur tal-kejbil sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tforni l-Elettriku,</li> </ul> <p>sew jekk għandu baži tal-metall jew le, li jgħaqqad is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plażma.</p>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8529 90 92	51	<p>Moduli OLED, li jikkonsistu f'ċellola TFT tal-ħgieg jew tal-plastik waħda jew aktar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 121 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 224 cm,</li> <li>– bi ħxuna ta' mhux aktar minn 55 mm,</li> <li>– li jkun fihom materjal organiku,</li> <li>– b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels biss,</li> <li>– b'interfaċċa V-by-One u bi plakka għall-provvista tal-elettriku jew mingħajrha,</li> <li>– b'għatu fuq wara jew mingħajru,</li> </ul> <p>tat-tip użat fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u l-monitors</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	55	<p>Moduli ta' dijodu organiku li jemetti d-dawl (OLED) li jikkonsistu minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ċellula TFT waħda jew aktar tal-ħiegħ jew tal-plastik, li fihom materjal organiku,</li> <li>— b'facilitajiet touch-screen ikkumbinati jew mingħajrhom u</li> <li>— bi pjanċa waħda ta' cirkwiti stampati jew aktar esklussivament għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel,</li> </ul> <p>li jintużaw fil-manifattura ta' settijiet tat-televixin u ta' monitors, jew biex jintużaw fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	63	<p>Modulu LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tul djagonali tal-iskrin ta' 14,5 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 38,5 cm,</li> <li>– bi skrin tattili jew mingħajru,</li> <li>– b'dawl LED minn wara,</li> <li>– 'bord ta' ċirkwit stampat b'EEPROM, kontrollur mikro, riċevitur LVDS u komponenti attivi u passivi oħrajn,</li> <li>– bi plakka ghall-provvista tal-elettriku u interfaċċi CAN u LVDS,</li> <li>– b'komponenti elettronici jew mingħajrhom għal aġġustamenti dinamiċi tal-kulur,</li> <li>– f'qafas, b'funzjonijiet ta' kontroll mekkaniċi, sensittivi ghall-mess jew li jaħdmu mingħajr kuntatt, jew mingħajrhom, u b'sistema attiva ta' tkessiħ jew mingħajrha, tajjeb ghall-istallazzjoni f'vetturi bil-mutur tal-kapitolu 87 <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	65	<p>Display OLED li jikkonsisti fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– is-saff organiku b'LED's organici,</li> <li>– żewġ saffi kondutturi fuq transfers tal-elettrons u toqob ghall-elettrons,</li> <li>– saffi ta' tranzisters (TFT) b' riżoluzzjoni ta' 1 920 x 1 080,</li> <li>– anodi u katodi ghall-provvista' tal-enerġija ta' dajowds organici,</li> <li>– filter RGB,</li> <li>– saff protettiv tal-ħgieg jew tal-plastik,</li> <li>– mingħajr it-tagħmir elettroniku ghall-indirizzar tal-pixel, ghall-użu fil-manifattura tal-oggetti taħt l-intestatura 8528 <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	67	<p>Pannell tad-display bil-kulur tal-LCD għall-moniters LCD tal-intestatura 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 14,48 cm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 31,24 cm,</li> <li>– bi jew mingħajr skrin tattili,</li> <li>– b'dawl fl-isfond, mikro-kontrollur,</li> <li>– b'kontrollur CAN (Controller area network) b'interfaċċa LVDS (Low-voltage differential signalling) waħda jew aktar u CAN/sokit tal-alimentazzjoni wieħed jew aktar jew b'kontrollur APIX (Automotive Pixel Link) b'interfaċċa APIX,</li> <li>– f'housing bi jew mingħajr dissipatur tas-shana fuq wara tal-housing,</li> <li>– mingħajr modulu li jipproċessa s-sinjali,</li> <li>– kemm jekk b'feedback tattili u akustiku kemm jekk le,</li> </ul> <p>għal użu fil-manifattura ta' vetturi elenkti fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	70	<p>Frejm rettangolari li jorbot u jgħatti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tal-aluminju lligat li fih is-siliċju u l-manjeżju</li> <li>– twil 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 200 mm</li> <li>– wiesa' 300 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1 500 mm</li> </ul> <p>tat-tip użat ghall-produzzjoni tas-settijiet tat-televiżjoni</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	85	<p>Modulu LCD tal-kulur f'housing:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'kejl diagonali tal-iskrin ta' 14.48 cm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 26 cm,</li> <li>– mingħajr skrin tattilu,</li> <li>– b'dawl minn wara u mikrokontrollur,</li> <li>– b'kontrollur CAN (Controller Area Network), interfaċċa LVDS (Low-Voltage Differential Signalling) u konnettur CAN/potenza,</li> <li>– mingħajr modulu tal-ipproċessar tas-sinjal,</li> <li>– b'elettronika tal-kontroll għall-indirizzar tal-pixels biss,</li> <li>– b'mekkaniżmu motorizzat għaċ-ċaqliq tal-iskrin tad-displej, għal installazzjoni permanenti fil-vetturi tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8535 90 00	30	Swiċċ semikonduttur ta' modulu f'kejsing:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	<ul style="list-style-type: none"> <li>– li jikkonsisti f'ċippa transister IGBT u ċippa ta' dajowd fuq qafas taċ-ċomb wieħed jew aktar,</li> <li>– għal vultagg ta' 600 V jew ta' 1 200 V</li> </ul>			
ex 8536 41 10	20	Rilej fotoelettriku (hekk imsejjah rilej fotovoltaik) magħmul minn dajowd luminexxenti tat-tip GaAIA, ċirkwit riċevitur maqsum b'iżolament galvaniku b'generatur fotovoltaik u tranzister ta' potenza tat-tip MOSFET (bħala swiċċ tal-ħruġ) f'qafas bil-konnessjonijiet, biex ikun hemm vultagg ta' 60 Volt jew inqas u kurrent ta' 2 Amperes jew inqas	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8536 41 90	40	<p>Relay tal-qawwa bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– funzjoni ta' swiċċ elettromekkaniku,</li> <li>– kurrent ta' tagħbijsa ta' 3 amperes jew aktar iżda li ma jaqbiżx is-16-il ampere,</li> <li>– vultaġġ tal-kojl ta' 5 volts jew iktar iżda li ma jaqbiżx l-24 volts,</li> <li>– distanza bejn il-labar tal-konnettur taċ-ċirkwit tat-tagħbijsa ta' mhux aktar minn 12,5 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Rilej fotoelettriku (hekk imsejjah rilej fotovoltaik) magħmul minn dajowd luminexxenti tat-tip GaAIA, ċirkwit riċevitur maqsum b'iżolament galvaniku b'generatur fotovoltaiku wieħed jew tnejn u żewġ tranzisters ta' potenza tat-tip MOSFET (bħala swiċċijiet tal-ħruġ) f'qafas bil-konnessjonijiet, biex ikun hemm vultaġġ ta' 60 Volt jew inqas u kurrent ta' iktar minn 2 Amperes	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8536 49 00	30	<p>Rilejs b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– vultaġġ nominali ta' 12 V DC</li> <li>– vultaġġ permissibbli ta' mhux aktar minn 16 V DC</li> <li>– rezistenza ta' kojl b'temperatura ta' 20 °C ta' 26,7 Ohm (<math>\pm 10\%</math>)</li> <li>– vultaġġ ta' reazzjoni ta' mhux aktar minn 8,5 V, b'temperatura ta' 60°C</li> <li>– vultaġġ ta' residwu ta' 1 V jew aktar, b'temperatura ta' 20°C</li> <li>– qawwa operattiva nominali ta' 5,4 Watts, b'temperatura ta' 20°C</li> <li>– vultaġġ ta' kommutazzjoni ta' mhux aktar minn 400 V DC</li> <li>– kapacità ta' ġar ta' kurrent permanenti ta' mhux aktar minn 120 A</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' batteriji għall-vetturi elettriċi <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8536 49 00	40	Rilej fotoelettriku (hekk imsejjah rilej fotovoltaik) magħmul minn żewġ dajowds luminexxenti tat-tip GaAIA, żewġ ċirkwiti riċevituri maqsumin b'iżolament galvaniku b'generatur fotovoltaiku jew b'generaturi fotovoltaici u erba' tranzisters ta' potenza tat-tip MOSFET (bħala swiċċijiet tal-ħruġ) f'qafas bil-konnessjonijiet, biex ikun hemm vultaġġ ta' iktar minn 60 Volt	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Swiċċ buttuna għall-istartjar bla ċavetta għal vultaġġ ta' 12 V f'kompartiment tal-plastik, li jkun fih mill-inqas: <ul style="list-style-type: none"><li>– bord taċ-ċirkwit stampat,</li><li>– LED diode,</li><li>– konnettur,</li><li>– brackets għall-immuntar, għall-użu fil-manifattura tal-prodotti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup></li></ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Apparati b'funzjonijiet regolabbi ta' kontroll u ta' kollegament, b'ċirkwit integrat monolitiku wieħed jew aktar, anki jekk ikkombinati ma' elementi semikondutturi, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit ( <i>leadframe</i> ) u mqiegħda f'qafas tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	81	Swiċċijiet mekkaniċi li jikkontrollaw il-veloċità (mechanical speed governor switches) għall-konnessjoni ma' ċirkwiti elettriċi, ma': – vultaġġ ta' 240 V jew aktar iżda mhux aktar minn 250 V, – amperaġġ ta' 4 A jew aktar iżda mhux aktar minn 6 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Swiċċijiet mekkaniċi għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettriċi ma': – vultaġġ ta' 240 V jew aktar iżda mhux aktar minn 300 V, – amperaġġ ta' 3 A jew aktar iżda mhux aktar minn 15 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 ġħall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Sokits u plakek tal-elettriku b'tul ta' mhux iktar minn 12,7 mm jew b'dijametru ta' mhux iktar minn 10,8 mm, ġħall-użu fil-produzzjoni tal-apparat tas-smiġħ u tal-proċessuri tad-diskors <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	82	Sokit modulari jew plagg ġħal netwerks ta' żona lokali, sew jekk ikkombinat ma' sokits oħrajn jew le, li jintegra mill-inqas:  – pulse transformer, li jinkludi parti centrali wide-band tal-ferrit, – kojl ta' modulu komuni, – rezistor, – capacitor, ġħall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8536 69 90	84	Sokit jew plagg Universal serial bus (USB) f'forma unika jew multipla ghall-konnessjoni ma' tagħmir iehor USB, ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Sokit jew plagg, immuntati f'kisi tal-plastik jew tal-metall, b'mhux aktar minn 96 pinnijiet, maħsuba ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 69 90	86	Sokit jew plakka tat-tip Interfaċċa Multimedjali b'Definizzjoni Għolja (HDMI), f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'19 jew 20 pinn f'żewġ fillieri, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Sokit,plaggjew konnettur ottiku, maħsub ghall-użu fil-manifattura ta' oggetti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Qafas ta-ċipep semikondutturi fl-ghamla ta' frejm tal-plastik li fih qafas għaċ-ċirkwit mgħammar b'pads ghall-kuntatt, għal vultaġġi ta' mhux aktar minn 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8536 90 95	40	Kuntatti tar-rivits: – tar-ram – miksija b'liga tan-nikil u tal-fidda AgNi10 jew bil-fidda li fiha, skont il-piż, 11.2 % ( $\pm 1.0\%$ ) ta' ossidu tal-landa u ta' ossidu tal-indju meħudin flimkien – bi ħxuna tal-kisi ta' 0.3 mm (- 0/+ 0.015 mm) – kemm jekk indurati jew le	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Konnettur elastomeriku, tal-gomma jew tas-silikon, li jikkonsisti f'element konduttur wieħed jew aktar	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 91	50	<p>Modulu ta' kontroll tal-fuse f'housing tal-plastik bi brekits tal-immuntar li jinkludi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sokits bil-fuses jew mingħajrhom,</li> <li>– portijiet tal-konnessjoni,</li> <li>– bord taċ-ċirkwit stampat bi mikroproċessur inkorporat, mikroswiċċ u rilej,</li> </ul> <p>ta' tip użat fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Unititajiet tal-kontroll elettroniku, immanifatturati skont il-klassi 2 tal-istandard IPC-A-610E, b'mill-anqas: <ul style="list-style-type: none"><li>– potenza tal-input AC ta' 208 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V,</li><li>– potenza tal-input logika ta' 24 V DC,</li><li>– breaker taċ-ċirkwit awtomatiku,</li><li>– swiċċ principali,</li><li>– kejbils u konnetturi elettrici interni jew esterni,</li><li>– 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</li></ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 91	65	Unità elettronika 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 konnetturi kompost wieħed, – f'qafas tal-metall – b'ħowlders tal-metall jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
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 fi mill-inqas: – ċirkwit stampat b'komponenti attivi u passivi, – housing tal-aluminju, u – konnetturi multipli p/st	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8537 10 98	30	<p>Motor Bridge ICs, mingħajr memorja programmabbli, li tikkonsisti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– fċirkwit integrat wieħed jew aktar, mhux interkonnessi, fuq oqfsa taċ-ċomb separati,</li> <li>– wkoll b'Metal Oxide Field Effect Transistors diskreti(tranžisters MOSFET), għall-kontroll muturi DC fil-karozzi,</li> <li>– immuntati f'qafas tal-plastik</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	<p>Unità ta' kontroll elettroniku mingħajr 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 mingħajr fili tal-karozza) li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 knobs rotatorji</li> <li>– minimu ta' 27 pushbutton</li> <li>– dwal LED</li> <li>– 2 ċirkwiti integrati biex jircievu u jibagħtu s-sinjal ta' kontroll permezz tal-LIN-bus</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 98	40	<p>Unità tal-kontroll elettroniku għall-monitoraġġ tal-pressjoni tat-tajers tal-vetturi magħmul minn kaxxa tal-plastik li jkun fiha bord taċ-ċirkwiti stampat u jista' jkollha howlder tal-metall:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tul minimu ta' 50 mm u tul massimu ta' 120 mm,</li> <li>– ta' wisa' minima ta' 20 mm u massima ta' 40 mm,</li> <li>– għoli minimu ta' 30 mm u massimu ta' 120 mm,</li> </ul> <p>tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 98	50	<p>Unità tal-kontroll elettroniku BCM (Body Control Module) li jkun fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kaxxa tal-plastik b'bord taċ-ċirkwiti stampat u howlder tal-metall,</li> <li>– b'vultaġġ minimu ta' 9 V u massimu ta' 16 V,</li> <li>– li kapaċi tikkontrola, tevalwa u tieħu ħsieb il-funzjonijiet ta' assistenza fkarozza, għall-inqas ir-ritmu tal-wajpers, it-tishin tal-ħgieg tat-twiegħi, id-dwal ta' gewwa, it-tfakkira biex jintlibsu s-seat belts,</li> </ul> <p>tat-tip li jintuża fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	60	<p>Assemblagg elettroniku li huwa magħmul minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroproċessur,</li> <li>– indikaturi tad-dijodu li jemetti d-dawl (LED) jew displej tal-kristall likwidu (LCD),</li> <li>– komponenti elettronici armati fuq ċirkwit stampat,</li> </ul> <p>użati fil-manifattura ta' prodotti built-in tal-intestatura 8514 20 80, 8516 50 00 u 8516 60 80 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 98	65	<p>Lieva ghall-modulu ta' kontroll taħt ir-rota tal-istering:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bi swiċċ wieħed jew aktar tal-elettriku b'pożizzjoni waħda jew b'aktar minn pożizzjoni waħda (bil-buttuna, rotatorji jew oħrajn),</li> <li>– kemm jekk mgħammra, kif ukoll jekk le, b'bordijiet ta' cirkwiti stampati u b'kejbils tal-elettriku,</li> <li>– għal vultagħġi ta' 9 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 16 V,</li> </ul> <p>tat-tip użat fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur elenktro fil-Kapitolu 87</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	<p>Unità ta' kontroll ghall-aċċess u ghall-istartjar bla ċavetta tal-vettura, b'apparat elettriku tal-iswiċċjar, f'qafas tal-plastik, għal vultagħġi ta' 12 V, bi jew mingħajr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– antenna,</li> <li>– konnettur,</li> <li>– ġowlder tal-metall,</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura ta' ogħġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
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 brekits tal-muntaġġ, – 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
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Għata u għotjien oħra tal-Polikarbonat jew Akrilonitril Butadjen Stirin ghall-iswiċċijiet tal-pedd tal-isteering miksi jaew le minn barra b'žebgħa kontra l-grif	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8538 90 99	40	Buttuni polikarbonati ghall-interfaċċa ta' kontroll tas-swiċċijiet tal-peds tal-isteering miksi minn barra b'żebgħa ta' kontra l-grif, f'imballaġġi primarji ta' 500 biċċa jew aktar	0 %	p/st	31.12.2019
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-pressjoni u swiċċijiet bil-buttna, jew tipi oħra 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
*ex 8538 90 99	95	Plakka b'baži tar-ram, tat-tip użat bhala heatsink [fil-manifattura] ta' moduli IGBT li fihom aktar komponenti minn laqx IGBT u dijodi b'vultaġġ ta' 650 V jew aktar iżda mhux aktar minn 1 200 V <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikatur	0 %	-	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	<i>Magnetron</i> ta' waves kontinwi bi frekwenza fissa ta' 2 460 MHz, kalamita ppakkjata, medda tas-sonda ( <i>probe output</i> ), ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' l-oġġetti tas-subintestatura 8516 50 00 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8540 89 00	91	<i>Displays f'forma ta' tubu li jikkonsistu f'qafas tal-ħġieg immuntat fuq baži ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm × 350 mm, wajers eskluzi. 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 baži metallizzata mgħottija b'sustanzi fluworexxenti jew imluha fosforexxenti li jixegħlu meta l-elettroni jaħbtu magħhom</i>	0 %	-	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Tubu ta' <i>display</i> vakwu, fluworexxenti	0 %	-	31.12.2023
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 elettriċi li jkollhom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– tarka tal-grafit tal-karbonju mmuntata f'sistema tat-tip mini-Vogel</li> <li>– blokki tal-karbonju pirolitiku separati li jintużaw għat-tishin u</li> <li>– temperatura tal-katodu li tkun inqas minn 1800 K b'kurrent tal-filament ta' 1,26 A</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8543 70 90	15	Folja elettrokromika laminata li tikkonsisti minn: – žewġ saff ta' poliester esterni, – saff tan-nofs ta' polimeru akriliku u tas-silikonu, u – žewġ terminals għal konnessjoni elettrika	0 %	-	31.12.2021
*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
ex 8543 70 90	33	Amplifikatur ta' frekwenza għolja magħmul minn ċirkwit integrat wieħed jew iktar u cippa passiva tal-kapasiter waħda jew aktar, li jista' jkollu apparat passiv integrat fi imsejjah IPD (integrated passive device) fuq klampa tal-metall go qafas	0 %	-	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Amplifikatur ta' frekwenza għolja tan-nitru tal-gallju (GaN) b'ċirkwit integrat wieħed jew iktar, cippa tal-capacitor waħda jew iktar u apparati passivi integrati opzjonali ("IPD") immuntat fuq substrat go kompartiment	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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
*ex 8543 70 90	45	Oxxillatur bi kristalli pjeżolettriċi bi frekwenza fissa, f'firxa ta' frekwenza minn 1,8 MHz sa 67 MHz, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	55	Čirkwit optoelettroniku li fih dajowd li jarmi d-dawl (LED) wieħed 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 wieħed 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
*ex 8543 70 90	80	Oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li fih ċirkwit stampat li fuqu huma mmuntati talanqas kristall pjeżolettriku u <i>capacitor</i> regolabbi, imqiegħed f'qafas	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ ( <i>voltage controlled oscillator VCO</i> ), eskluži 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
ex 8543 70 90	95	Skrin tat-telefon cellulari u modulu tal-kontroll li jikkonsisti fi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sokit tal-ħruġ CAN/tal-mains tal-elettriku (Controller area network),</li> <li>– a Universal Serial Bus (USB) u portijiet Awdjo DHUL/HRUĞ, u</li> <li>– li jinkorpora tagħmir li jaqleb il-video għall-interface tas-sistemi tal-operar tat-telefon smart man-netwerk Media Orientated Systems Transport (MOST),</li> </ul> ghall-użu fil-manifattura ta' vetruri tal-kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8544 20 00	10	Kejbil flessibbli iżolat tal-PET/PVC bi:	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 42 90	20	– vultaġġ ta' mhux aktar minn 60 V,			
ex 8544 49 93	20	– kurrent ta' mhux aktar minn 1 A, – rezistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, – wajers individwali bi ħxuna ta' mhux iktar minn 0,1 mm (± 0,01 mm) u wesgħin 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 wieħed sa dik tal-ieħor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,25 mm			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8544 20 00	30	<p>Kejbil tal-konnessjoni tal-antenna għat-trażmissjoni ta' sinjali tar-radju (AM/FM), kemm jekk din tittrażmetti sinjal GPS kemm jekk le, li fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kejbil koassjali,</li> <li>– żewġ konnetturi jew aktar, u</li> <li>– 3 klipep tal-plastik jew aktar biex jitwaħħal mad-daxxbord, tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	30	<p>Wire harness b'diveri qisien ta' vultagg ta' 5 V jew iktar iżda mhux aktar minn 90 V li kapaċi jkejjel ftit minn jew dan li ġej kollu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– veloċità ta' vvjaġġarta' mhux aktar minn 24 km/siegha</li> <li>– veloċità tal-muturta' mhux aktar minn 4,500 rpm,</li> <li>– pressjoni idrawlikata' mhux aktar minn 25 MPa</li> <li>– piż ta' mhux aktar minn 50 tunnellata metrika għall-użu fil-manifattura ta' vetturitaħt l-intestatura 8427<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 miksijin bil-landa jew mghammra b'konnetturi, għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
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 nahat, b'mill-inqas 3 klampijiet ankra tal-plastik għall-immuntar mal-kaxxa tal-istering ta' vettura bil-mutur	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Kejbil ta' konnessjoni ta' b'erbgħa li fih żewġ female konnektors għat-trażmissjoni ta' sinjali digitali minn sistemi ta' navigazzjoni u awdjo lejn USB konnekter, tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8544 30 00	70	Assemblaġġ ta' wajers tal-elettriku b'diversi qisien: – ta' vultaġġ ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 90 V, – li kapaċi jittrażmetti l-informazzjoni, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8711 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8544 42 90	10	<p>Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapaċità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'vultaġġ ta' 1.25 V (<math>\pm 0.25V</math>),</li> <li>– b'konnetturi installati f'tarf wieħed jew fiż-żewġ trufijiet li għall-inqas wieħed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċ ta' 1 mm,</li> <li>– bi skrijn fuq barra bħala protezzjoni,</li> </ul> <p>użat biss għall-komunikazzjoni bejn pannell LCD, PDP jewOLED u ċirkwiti elettroniċi tal-ipproċessar tal-vidjo</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8544 42 90	15	<p>Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC bi tmien wajers b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tul ta' mhux aktar minn 2100 mm,</li> <li>– vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V,</li> <li>– rezistenza għat-temperatura ta' mhux aktar minn 80 °C,</li> <li>– konnettur maskili DIN tond 270 sovraffurmat ħafna b'7 pinnijiet, konnettur maskili A1101 b'6 pinnijiet jew konnettur maskili A1001 bi 8 pinnijiet fuq naħha waħda, u mill-inqas żewġ wajers imqaxxa u miksija bil-landa fuq in-naħha l-oħra,</li> <li>– b'pedd tal-lasktu mmuntat bi tnaqqis tal-pressjoni integrat</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8544 42 90	25	<p>Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tul ta' mhux aktar minn 1800 mm,</li> <li>– vultagg operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V,</li> <li>– rezistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 80 °C,</li> <li>– konnnettura maskili MiniFit sovraffurmat bi 8 pinnijiet fuq naħha waħda,</li> <li>– jew sokit MiniFit b'6 pinnijiet jew żewġ konnetturi AMP sovraffurmati fuq in-naħha l-oħra,</li> <li>– rezister sovraffurmat ġewwa l-konnettura, u</li> <li>– tnaqqis tal-pressjoni ffurmata fuq il-kejbil,</li> <li>– b'dijodu sovraffurmat ġewwa l-konnettura jew mingħajru</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8544 42 90	35	<p>Kejbil flessibbli iżolat tal-PVC b'sitta jew tmien wajers b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tul ta' mhux aktar minn 1300 mm,</li> <li>– vultaġġ operatorju ta' 5 V jew aktar iżda mhux aktar minn 35 V,</li> <li>– rezistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 80 °C,</li> <li>– konnettur maskili MiniFit sovraffurmat ħafna bi 8 pinnijiet jew konnettur maskili DIN b'6 pinnijiet sovraffurmat ħafna fuq naħha waħda, u</li> <li>– jew sokit MiniFit sovraffurmat ħafna bi 8 pinnijiet jew konnettur maskili MicroFit bi 8 pinnijiet fuq in-naħha l-oħra</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8544 42 90	70	Kondutturi elettriċi: – ta' vultaġġ ta' mhux iktar minn 80 V, – b'tul ta' mhux iktar minn 120 cm, – iffittjati bil-konnetturi, għall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smigħ, tal-kits tal-aċċessorji u tal-proċessuri tad-diskors <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
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' ogħetti elenkati fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8544 49 91	10	<p>Wajers tal-elettriku iżolati tar-ram:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'wajers kondutturi individwali b'dijametru li jaqbeż iż-0,51 mm,</li> <li>– għal vultaġġ li ma jaqbiżx l-1 000 V, biex jintuża fil-manifattura ta' ċineg tal-kejbil awtomotbilistiċi<sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	<p>Kondutturi elettriċi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ta' vultaġġ ta' mhux iktar minn 80 V,</li> <li>– ta' liga tal-platinu-iridju,</li> <li>– miksija bil-polipoli(tetrafluworoeten),</li> <li>– mingħajr konnetturi,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tal-apparat tas-smiġħ, tal-impjanti u tal-processuri tad-diskors<sup>(2)</sup></p>	0 %	m	31.12.2020
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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8548 10 29	10	Akkumulaturi elettriċi užati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %	-	31.12.2023
*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
*ex 8548 90 90	43	Sensur ta' immagini permezz ta' kuntatt	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8548 90 90	48	Unità ottika li tikkonsisti f'tal-anqas:  – 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

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8548 90 90	65	<p>Moduli LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħgieg jew tal-plastik biss,</li> <li>– ikkombinati ma' facilitajiet ta' touch screen,</li> <li>– bi pjanċa waħda ta' cirkwiti stampati jew aktar esklusivament għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel,</li> <li>– b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha, u</li> <li>– b'invertituri jew mingħajrhom</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Qoxra tal-plastik biex timla l-ispazju bejn id-dwal kontra ċ-ċpar u l-bumper, bi jew mingħajr strixxa tal-krom għal użu fil-manifattura ta' oggetti elenkti fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 30 10	20	Unità tal-attwazzjoni tal-brejk li tithaddem b'mutur	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	– bi klassifikazzjoni ta' 13.5 V ( $\pm 0.5V$ ), u			
ex 8708 30 99	10	– mekkaniżmu ball screw biex jikkontrolla l-pressjoni tal-fluwidu tal-brejkijiet fiċ-ċilindru ewlieni, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi elettriċi bil-mutur <sup>(2)</sup>			
ex 8708 30 10	40	Il-korp ta' brejk disk 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 jintuża fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
ex 8708 30 10	50	Brejk tal-parking tat-tip drum:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	– li jopera fi ħdan is-service brake disk, – b'dijametru ta' 170 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 195 mm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi motorizzati <sup>(2)</sup>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Peddijiet tal-brejks organici mhux tal-asbestos b'materjal li jagħmel frizzjoni immuntat fuq il-pjanċa strixxa ta' wara li jintuża fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Brakit ta' sostenn tal-brejk ta' hadid duttli, tat-tip ghall-użu fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Gerboks idrodinamika awtomatika:  – b'konvertitur tat-torque idrawliku, – mingħajr kaxxa tat-trasferiment u xaff cardan, – b'differenxjal ta' quddiem jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 40 20	30	Garbox 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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Assemblaġġ tal-gearbox b'input wieħed jew tnejn u b'mill-inqas tliet punti ta' hrug 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), mgħammar b'tal-inqas: – xaft wieħed 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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	<p>Unità tat-trażmissjoni li fiha 3 xafтиjet oħra u toffri swiċċ li jiddawwar ghall-pożizzjoni tal-gerliver, magħmula minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– qafas tal-aluminju fondu,</li> <li>– ger differenzjali,</li> <li>– 2 muturi elettriċi u gerijiet,</li> </ul> <p>bid-dimenzjonijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'wisa' ta' 300 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 350 mm,</li> <li>– għoli ta' 420 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm,</li> <li>– b'tul ta' 500 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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: – ta' tul ta' 1 m jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 m, – ta' piż ta' 6kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
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 jaqbżux 148 mm ( $\pm 1$ mm) x 213-il mm ( $\pm 1$ mm) x 273 mm ( $\pm 1$ mm), magħmula mill-inqas minn: – žewġ klaċċijiet elettromanjetiċi ta' direzzjoni unika f'housing wieħed, li jaħdmu fiż-żewġ direzzjonijiet, – xaft tal-input b'dijametru estern ta' 24 mm ( $\pm 1$ mm), li jiispicċa b'tarf bi 22 sinna, – bushing koassjali tal-output b'dijametru intern ta' 22 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30 mm, li jiispicċa 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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Kuxxinett bi flanġ doppju tat-tielet ġenerazzjoni, ghall-vetturi bil-mutur:  – b'kuxxinett bir-rombli b'ringiela doppja, – b'ċirku (ġeneratur) tal-impulsi jew mingħajru, – b'senser tas-sistema tal-brejkijiet antilokk (ABS) jew mingħajru, – b'viti mmuntati jew mingħajrhom, għall-użu fil-manifattura tal-oggetti fil-kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Puntal izolatur ta' fuq li fi:  – howlder tal-metall bi tliet viti għall-immuntar, u – buffer tal-gomma,  tat-tip għall-użu fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Driegħ tax-xaži ta' wara b'tikketta ta' protezzjoni tal-plastik mgħhammar b'żewġ kejsings tal-metall ingastati f'żewġ blokok tal-lastku kontra l-hoss, tat-tip użat fil-manifattura ta' oggetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Driegħ tax-xaži ta' wara mgħammar b'pern forma ta' ballun u kejsing tal-metall ingastat fi blokka tal-lastku kontra l-hoss, tat-tip użat fil-manifattura ta' ogħġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Virga ta' stabilizzar għal fus ta' quddiem mgħammra b'pern forma ta' ballun fuq iż-żewġ itruf għal użu fil-manifattura ta' ogħġetti elenkat fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Berried tal-aluminju li juža l-arja kompressata b'disinn irrigat tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' ogħġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	<p>Tank tal-arja tal-inlet jew tal-outlet ta' liga tal-aluminju manifatturat skont l-istandard EN AC 42100 b':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– iċċattjar tal-erja ta' iżolament ta' mhux iktar minn 0,1 mm,</li> <li>– kwantità permissibbli tal-partikoli ta' 0,3 mg għal kull tank,</li> <li>– distanza bejn il-pori ta' 2 mm jew iktar,</li> <li>– daqs tal-pori ta' mhux iktar minn 0,4 mm, u</li> <li>– mhux iktar minn 3 pori ikbar minn 0,2 mm,</li> </ul> <p>ta' tip użat fl-iskambjaturi tas-sħana għas-sistemi ta' tkessiħ tal-karozzi</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*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: <ul style="list-style-type: none"><li>– tubu tal-aluminju solidu wieħed li jista' jkollu saljatura tal-immuntar,</li><li>– pajp wieħed flessibbli tal-gomma, u</li><li>– klipp waħda tal-metall, għall-użu fil-manifattura ta' oggetti elenkti fil-Kapitolu 87<sup>(2)</sup></li></ul>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Klaċċ imħaddem mekkanikament ġħall-użu ma' ċinga elastomerika f'ambjent xott fi trażmissjoni varjabbli kontinwa (CVT): <ul style="list-style-type: none"> <li>– iddiżinjat biex jitwaħħal ma' xaft bis-snien (splined shaft) b'dijametru estern ta' 23 mm,</li> <li>– b'dijametru globali ta' mhux iktar minn 266 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– magħmul minn 2 sheaves b'uċu ġejjin ġħall-ponta,</li> <li>– sheaves ġejjin ġħall-ponta ta' 13-il grad kull wieħed,</li> <li>– b'molla tal-kompressjoni ewlenija użata biex tirreżisti ċ-ċaqliq bejn ix-sheaves, u</li> <li>– magħmul minn cam jew molla biex tinżamm it-tensjoni xierqa taċ-ċinga</li> </ul> għall-użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull terren u ta' vetturi utilitarji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Klaċċ centrifugali mhaddem mekkanikament għal użu ma' ċinga elastomerika f'ambjent xott fி trażmissjoni kontinwament varjabbli (CVT), mgħammar: <ul style="list-style-type: none"><li>– b'elementi li jattivaw il-klaċċ frotazzjoni partikolari u li jiġgeneraw (b'dan il-mod) forza centrifugali,</li><li>– xaft li fit-tarf tiegħu jidjieq b'5 gradi, iżda b'mhux aktar minn 6 gradi,</li><li>– 3 piżżejjiet, u</li><li>– 1 molla tal-kompressjoni, għal użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull tip ta' terren u għal vetturi utilitarji <sup>(2)</sup></li></ul>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Apparat tal-ingranagg tal-istering f'qafas tal-aluminju b'ċappetti omokinetiċi tat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oggetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 95 10	10	Kuxin tas-sikurezza li tintefah ta' fibra tal-poliamid ta' saħħha kbira	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>– meħjuta</li> <li>– mitwija f'forma tridimensjonali tal-ippakkjar, mogħtija forma bis-ħhana</li> </ul>			
ex 8708 95 10	20	Kuxin tas-sikurezza li tintefah ta' fibra tal-poliamid ta' saħħha kbira:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>– meħjuta,</li> <li>– mitwija,</li> <li>– b'kolla tas-silikon applikata b'mod tridimensjonali għall-iffurmar tal-ħofra tal-airbag u l-issiġillar tal-airbag regolat bil-piż,</li> <li>– tajba għat-teknoloġija bil-gass kiesah</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Tank tal-fjuwil kompost b'sitt saffi magħmul minn: – bokka tal-fjuwil, – assemblaġġ tal-flange tal-pompa (PFA), – ventilazzoni b'valv rollover immuntat fuq it-tank, u – toqob b'kamin għall-assemblaġġ tal-PFA, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi adattati għal kull terren u ta' vetturi utilitarji <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Difletturi tal-arja magħmula mill-plastik biex jaġħtu direzzjoni lill-fluss tal-arja għas-superfiċie tal-intercooler biex tintuża fil-produzzjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Howlder tar-radżjatur ta' quddiem jew tal-intercooler b'kuxxini tal-lastku jew mingħajrhom, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Brekit ta' appoġġ tal-ħadid jew tal-azzar, b'toqob tal-immuntar, bi skorfini ta' twahħil jew mingħajrhom, maħsub biex iwahħhal il-gerboks mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' ogħetti tal-Kapitolu 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Parts elettroplejtjati ta' ġewwa jew ta' barra magħmula minn: – kopolimeru tal-akrilonitril-butadien-stiren (ABS), kemm jekk imħallat 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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8714 10 90	10	<p>Tubi interni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tal-azzar tal-karbonju SAE1541</li> <li>– b'saff ta' kromju iebes ta' 20 µm (+15 µm/-5 µm)</li> <li>– ta' ħxuna ta' 1,45 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,5 mm</li> <li>– b'elongazzjoni sal-ksur ta' 15 %</li> <li>– perforati</li> </ul> <p>tat-tip użat għall-produzzjoni tal-vireg tal-furketta tal-muturi</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Radjaturi ta' tip użat fil-muturi tat-triq għall-iffitjar tal-ogġetti meħmuża <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 iktar minn 0,4, u – għoli massimu tar-roughness (Rt) tal-wiċċ intern ta' mhux iktar minn 4,0	0 %	-	31.12.2021
*ex 8714 91 10	23	Frejm, maħdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inkluži r-roti elettriċi) <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	25	Frieket ta' quddiem, ħlief għall-frieket ta' quddiem (mhux teleskopiċi) riġidi magħmula kompletament mill-azzar, għall-użu fil-manifattura tar-roti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Pedali, għall-użu fil-manifattura tar-roti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Manubriji tar-roti: – bis-sieq integrata jew mingħajrha, – magħmulin minn fibri tal-karbonju u raża sintetika jew magħmulin mill-aluminju, għall-użu fil-manifattura tar-roti <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
ex 8714 99 90	30	Pedestalli tas-sits, għall-użu fil-manifattura tal-biċikletti <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Reverser ta' l-immaġini magħmul minn assemblaġġ ta' fibri ottici	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Fibrottika polimera bi: – qalba tal-polimetilmetakrilat, – kisja ta' polimeru fluworinat, – dijametru ta' mhux iktar minn 30mm, mm – tul ta' iktar minn 150m tat-tip użat fil-manifattura tal-kejbils tal-fibra tal-polimeru	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Pjanċi fibrottici: – mhux miksija u mhux miżbugħin, – twal 30 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 234.5 mm, – wiesgħa 7 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 28 mm, u – għoljin 0.5 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 3 mm, tat-tip użat fis-sistemi tar-raġġi X dentali	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġiat min-naha waħda jew miż-żewġ naħat minn materjal trasparenti, kemm jekk fih saffa adeżiv kif ukoll jekk le, kopert minn naħha waħda jew miż-żewġ naħat minn film li jitneħħha	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Folji ottiċi, diffusivi, rifletturi jew priżma, pjanċi diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhomx proprjetatjiet polarizzanti, maqtughin speċifikament	0 %	-	31.12.2023
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, qtugħi, immuntar jew minn kwalunkwe proċess sostanzjali ieħor għal użu fil-manifattura ta' nuċċalijiet tal-vista <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9001 50 80	30	Lenti korrettiva għall-ghajnejnnofsha lesta, tonda, organika u mhux maqtugħha, maħduma fuq naħha wahda, tat-tip użat biex tinħad dem u tiġi adattata għal par nuċċali	0 %	-	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Liżar tal-projezzjoni minn wara, li fih pjanċa lentikolari tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Virga, fi granata, ta' l-ittrju-aluminju (YAG) miżjud bin-neodimju, illustrat miż-żeewġ itruf	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Pellikola ottika b'minimu ta' 5 strutturi b'għadd ta' strati, inkluż riflettur fuq in-naħha ta' wara, kisja fuq in-naħha ta' quddiem u filter ta' kuntrast b'pitch ta' mhux aktar minn 0,65 µm, għall-użu fil-manifattura ta' skrinijiet ta' projezzjoni minn quddiem <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Folja tal-polipoli(etylene tereftalat), bi ħxuna ta' inqas minn 300 µm skond ASTM D2103, b'fuq naħha prizmi tar-raża akrilika b'anglou tal-prizma ta' 90° u prism pitch ta' 50 µm	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9001 90 00	85	Pannell li jiggwida d-dawl magħmul mill-polī(metakrilat tal-metil): – kemm jekk maqtugħ kif ukoll jekk le, – kemm jekk stampat kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni għall-iskrijns ċatti tat-televiżjonijiet <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	15	Lenti infraħamra b'aġġustament motorizzat tal-fokus:	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>– li tuża tul tal-mewġa ta' 3 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 5 µm,</li> <li>– li tipprovd stampa ċara minn 50 m sa distanza infinita,</li> <li>– b'daqšíjet tal-kamp viživ ta' 3° x 2,25° u ta' 9° x 6,75 °,</li> <li>– b'piż ta' mhux iktar minn 230 g,</li> <li>– b'tul ta' mhux iktar minn 88 mm,</li> <li>– b'dijametru ta' mhux iktar minn 46 mm,</li> <li>– atermalizzata,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura tal-kameras tal-immaġni termali, tal-binokli infrahomor u tal-isscopes tal-armi<sup>(2)</sup></p>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	20	<p>Lentijiet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ta' daqs mhux akbar minn 80 mm x 55 mm x 50 mm,</li> <li>– b'rīżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew aħjar, u</li> <li>– bi proporzjon taž-zoom ta' 18-il darba</li> </ul> <p>ta' għamla użata għall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni diretta</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 9002 11 00	25	Unità ottika tal-infra-ahmar magħmula minn:	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>– lenti tas-siliċju monokristallin b'dijametru ta' 84 mm (<math>\pm 0.1</math> mm), u</li> <li>– lenti tal-germanju monokristallin b'dijametru ta' 62 mm (<math>\pm 0.05</math> mm),</li> </ul> <p>assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiċi</p>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	35	Unità ottika tal-infra-ahmar magħmula minn:	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>– lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 29 mm (<math>\pm 0.05</math> mm), u</li> <li>– lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 26 mm (<math>\pm 0.05</math> mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiċi</li> </ul>			
ex 9002 11 00	45	Unità ottika tal-infra-ahmar:	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>– b'lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 62 mm (<math>\pm 0.05</math> mm),</li> <li>– immuntata fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras termiċi</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9002 11 00	50	<p>Unità tal-lenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'tul fokali ta' 25 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 mm,</li> <li>– li tikkonsisti f'lentijiet tal-ħgieg jew tal-plastik, b'dijametru ta' 60 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 190 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	<p>Unità ottika tal-infra-ahmar magħmulha minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lenti tal-germanju b'dijametru ta' 11 mm (<math>\pm 0.05</math> mm),</li> <li>– lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 14 mm (<math>\pm 0.05</math> mm), u</li> <li>– lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 17 mm (<math>\pm 0.05</math> mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiči</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	65	Unità ottika tal-infra-ahmar:	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 19 00	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>– b'lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 26 mm (<math>\pm 0,1</math> mm),</li> <li>– immuntata fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiċi</li> </ul>			
ex 9002 11 00	75	Unità ottika tal-infra-ahmar magħmulu minn:	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 19 00	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>– lenti tal-germanju b'dijametru ta' 19 mm (<math>\pm 0.05</math> mm),</li> <li>– lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 18 mm (<math>\pm 0.05</math> mm), u</li> <li>– lenti tal-germanju b'dijametru ta' 20.6 mm (<math>\pm 0.05</math> mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiċi</li> </ul>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9002 11 00	85	<p>Assemblaġġ tal-lenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– b'firxa tal-kamp orizzontali ta' vista ta' 50 grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 grad,</li> <li>– b'tul fokali ta' 1,16 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5,45 mm,</li> <li>– b'apertura relattiva ta' F/1,8 jew aktar, iżda mhux aktar minn F/2,6,</li> <li>– b'dijametru ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 18,5 mm,</li> </ul> <p>għall-użu fil-manifattura ta' kameras CMOS tal-vetturi<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Unità ottika, li fiha ringiela waħda jew 2 b'fibri ottici tal-ħgieg f'forma ta' lentijiet u b'dijametru ta' 0,85 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 1,15 mm, imdaħħla bejn 2 pjanċi tal-plastik	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 90 00	40	Lentijiet immuntati magħmulu minn ħgieg kalkoġenidu li jittrasmetti l-infrared, jew taħlita ta' ħgieg kalkoġenidu li jittrażmetti l-infraaħmar u materjal ieħor tal-lentijiet	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9013 80 90	30	Mera mikro semikonduttura elettronika f'qafas adattat ghall-istampar awtomatiku tal-bords kondutturi, magħmulu principally minn: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mera mikroelektromekkanika waħda jew aktar (MEMS) immanifatturata skont it-teknoloġija semikonduttura, b'mutur magħmul bi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal tas-semikonduttur,</li> <li>– flimkien ma' cirkwit integrat monolitiku b'applikazzjoni spċifici wieħed jew aktar (ASIC),</li> </ul> tat-tip li jintuża biex jiġi inkorporat fil-prodotti tal-Kapitoli 84-90 u tal-Kapitolu 95	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9025 80 40	30	<p>Sensur tal-pressjoni semikonduttura barometrika elettronika ġo qafas li jikkonsisti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– fkombinazzjoni ta' cirkwit wieħed jew ta' diversi cirkwiti integrati monolotici b'applikazzjoni spċifici (ASIC), u</li> <li>– tal-inqas element ta' sensuri mikroelettromekkaniċi (MEMS) wieħed jew aktar immanifatturati b'teknoloġija tas-semikondutturi, b'komponenti mekkanicci rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9025 80 40	50	<p>Sensur elettroniku semikonduttur għall-kejl ta' mill-inqas tnejn minn dawn li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pressjoni atmosferika, temperatura (għall-kumpens tat-temperatura wkoll), umdità, jew komposti organici volatili,</li> <li>– fqafas adattat għall-istampar awtomatiku ta' bords kondutturi jew teknoloġija Bare Die, li fi:</li> <li>– ċirkwit integrat monolitiku wieħed jew aktar b'applikazzjoni spċificika (ASIC),</li> <li>– elementi ta' sensur mikroelettromekkaniku (MEMS) wieħed jew aktar, immanifatturati b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonali fuq il-materjal semikonduttur,</li> </ul> <p>tat-tip użat għall-inkorporazzjoni fi prodotti tal-Kapitoli 84-90 u tal-Kapitolu 95</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9027 10 90	10	Element ta' sensur ghall-analiżi ta' gass u duħħan, fil-vetturi tal-mutur, li jikkonsistu essenzjalment f'element taċ-ċeramika-žirkonju, f'qafas metalliku	0 %	-	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Senser tal-veloċità li juža l-effett Hall ghall-kejl tar-rotazzjonijiet tar-roti f'vettura bil-mutur mghammra b'qafas tal-plastik u mwahħħla ma' kejbil ta' konnessjoni b'konnnettur li jgħaqqa u tagħmir ghall-armartat-tip li jintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Pjanċa tal-istrumenti tad-daxxbord bil-konsol tal-mikroprċessur, mutur tal-pass u indikaturi LED li juru l-istat bażiku tal-vettura, tal-anqas:  – il-veloċità, – ir-rotazzjonijiet tal-magna, – it-temperatura tal-magna, – il-livell tal-fjuwil,  li tikkomunika permezz tal-protokolli CAN-BUS u K-LINetat-tip li tintuża fil-manifattura ta' oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9030 31 00	20	Sensur tal-batterija tal-vetturi għall-kejl tal-vultaġġ, tal-kurrent u tat-temperatura b': – unità ta' kejl, regolatur tal-vultaġġ, mikrokontrollur u riċetrażmettitriċi LIN, – terminal tal-pol tal-batterija, konnettur LIN u kejbil li jertja, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Kontrollur elettroniku tal-power steering elettriku ( <i>EPS controller</i> )	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Kontrollur digitali tal-valvi għall-kontroll tal-likwid u l-gassijiet	0 %	p/st	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9032 89 00	50	<p>Panel tal-gass għar-regolazzjoni u l-kontroll tar-rata tal-fluss tal-gass, li jaħdem bit-teknoloġija tal-plażma, magħmul minn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– regolatur elettroniku tal-fluss tal-massa, li jista' jircievi u jibgħat sinjali analogi u digitali</li> <li>– erba' transducers tal-pressa,</li> <li>– żewġ valvijiet jew iktar tal-pressa,</li> <li>– interfaccċji elettriċi, u</li> <li>– diversi konnetturi ghall-pajpijiet tal-gass,</li> <li>– adatti għall-proċessi tal-plasma bonding fil-post jew għal proċessi li jattivaw il-bonds b'hafna frekwenzi</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Disketti bis-snien tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jitilgħu u jinżlu	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9401 90 80	60	Il-parti ta' barra ta' headrest magħmulu mill-ġilda tal-bovini mtaqqba, infurrata b'materjal laminat rinfurzat b'drapp tax-xibka u mingħajr padding tal-fowm, wara li tkun reġgħet inħadmet (bil-ħjata tal-ġilda u bl-applikazzjoni tar-rakku) użata fil-manifattura ta' sedili ta' vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2020
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Strippi dojoq immuntati bi scoops ta' katina tal-plastik għall-użu fil-manifattura taż-żippijiet <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Ponta mhux fibruża tal-plastik, għal pinen, b'kanal intern	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
*ex 9608 91 00	20	Ponot tal-feltru jew ponot poruži oħra għall-pinen għall-immarkar, mingħajr kanal intern	0 %	-	31.12.2023
*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 sogħetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad- 9 ta' Ottubru 2013 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1).
- (3) Id-dazju *ad valorem* biss huwa sospiż. Id-dazju speċifiku għandu jkompli jaapplika.

- (4) Għandha tīgħi 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' Implemantazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2015/2447 tal-24 ta - Novembru 2015 li jistabbilixxi regoli dettaljati għall-implimentazzjoni ta - certi dispozizzjonijiet tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal- Unjoni (GU 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](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)
- (6) It-terminu "assemblaġġ industrijali" jirreferi għall-produzzjoni ta' ogħġetti godda fimpjant tal-assemblaġġ jew fimpjant tal-manifattura.  
\* Pożizzjoni ġidida jew emmadata jew pożizzjoni b'validità mtawla