



IL-KUMMISSJONI  
EWROPEA

Brussell, 11.11.2013  
COM(2013) 776 final

ANNEXES 1 to 2

**ANNESSI**

**mal-**

**Proposta għal REGOLAMENT TAL-KUNSILL**

**li tissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u  
industrijali u li thassar ir-Regolament (UE) Nru 1344/2011**

## ANNESS I

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 0710 21 00	10	Pizelli fl-imžiewed, tal-ispeċi <i>Pisum sativum</i> tal-varjetà <i>Hortense axiphium</i> , iffrizati, bihxuna li ma taqbix 6 mm, biex ikunu użati, fl-imžiewed tagħhom, ghall-fabrikazzjoni ta' ikliet ippreparati <sup>(1)(2)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambù, iffrizati, mhux ipprezentati ghall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneri <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucogaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> u <i>Tricholoma</i> , temporanjament ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew f'tahlitiet oħrajn biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat ghall-konsum immeddat, ghall-industrija tal-ikel ippreżervat fil-laned <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneru <i>Agaricus</i> , imnixxef, shiħ jew fi flieli jew biċċiet identifikabbli, għat-trattament barra mis-sempliċi ppakkjar mill-ġdid ippreżentat ghall-bejgħ bl-imnut <sup>(1)(2)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Tamal, frisk jew imnixxef, ghall-użu fil-manifattura (ħlief ghall-ippakkjar) ta' prodotti tal-industriji tax-xorb u tal-ikel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Cranberries tal-ispeċi <i>Vaccinium macrocarpon</i> , friski, ghall-użu fil-manifattura (ħlief ghall-ippakkjar) ta' prodotti fl-industrija tal-bibiti u tal-ikel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70			
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ipprezentati ghall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), f'biċċiet, iffrizata	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Rose-hips mhux imsajrin jew msajrin bil-fwar jew mghollijin fl-ilma, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud jew materjal iehor biex jagħmel il-helu	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Żejt tal-palm, żejt tal-ġewż tal-Indi (kopra), żejt tal-qalba tal-ġewż tal-palm, ghall-manifattura ta' :	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10	— akti xahmi monokarbosiċi industrijali tas-subtitlu 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— esteri tal-metil tal-akti xahmin tat-titlu 2915 jew 2916,		
ex 1513 19 30	10	— Alkohol xahmi tas-subtili 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użat fil-manifattura tal-kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiči,		
ex 1513 21 10	10	— Alkohol xahmi tas-subtili 2905 16, pur jew imhallat, użat fil-manifattura tal-kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiči,		
ex 1513 29 30	10	— aktu steariku tas-subtitlu 3823 11 00 or <sup>(1)</sup> — ogħġetti tat-titlu 3401		
ex 1515 90 99	92	Żejt vegetali, irfinat, li fih, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidoniku jew 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu dokosaeżenokku	0 %	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Żejt tal-jojoba, idroġenat u interesterifikat, mingħajr ebda modifika kimika ulterjuri u mhux suġġet għal ebda process ta' testurizzazzjoni	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Żejt vegetali, irfinat, li fih, f'piż, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidonic jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu dokosaeżenokku standardizzat b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Noodles trasparenti, imqattgħin f'biċċiet, miksubin mill-ful ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ipprezentati ghall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Nebbieta tal-bambù, ippreparati jew ippreżervati, f'pakketti immedjati ta' kontenut nett li jaqbeż 5 kg	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	81 91	Konċentrat tal-polpa tal-acerola: — tal-ġeneru <i>Malpighia spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(1)</sup>	9 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Konċentrat aċidifikat tal-polpa tal-banana, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Musa cavendish</i> , — b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(1)</sup>	11.5 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Konċentrat tal-polpa tal-mangu, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Mangifera spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' mhux aktar minn 30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Konċentrat tal-polpa tal-papaja, li jinkiseb bis-sajran: — tal-ġeneru <i>Carica spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(1)</sup>	7.8 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Konċentrat tal-polpa tal-gwava, li jinkiseb bis-sajran: tal-ġeneru <i>Psidium spp.</i> , — b'kontenut ta' zokkor fil-piż ta' 13 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx it-30 % biex jintuża fil-manifattura ta' prodotti fl-industrija tal-ikel u x-xorb <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2008 93 91	20	Cranberries mqaddha magħmula ġelwin, bl-esklużjoni tal-imballagg wahdu bhala pproċessar, ghall-manifattura ta' prodotti tal-industriji tal-iproċessar tal-ikel <sup>(4)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Puree tal-mang: — mhux minn konċentrat — tal-ġenuss <i>Mangifera</i> , — b'valor Brix ta' 14 jew iktar iżda mhux iktar minn 20, użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti <sup>(1)</sup>	6 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Weraq tad-dielja mismuta tal-ġeneru Karakishmish, fis-salmura, li fiha fpiż: — aktar minn 6 % ta' konċentrat ta' melħ, — 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aċidità espressoa bhala aċidu čitru monoidrat u — kemm jekk iva jew le iżda mhux aktar minn 2 000 mg/kg ta' benżoat tas-sodju skont CODEX STAN 192-1995 ghall-użu fil-manifattura ta' weraq tad-dielja mimli bir-ross <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Meraq tal-ananas: — mhux minn konċentrat — tal-ġenuss <i>Ananas</i> , — b'valor Brix ta' 11 jew iktar iżda mhux iktar minn 16, użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti <sup>(1)</sup>	8 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas:, għar bħala trab — b'valor Brix ta' oħħla minn 20 iktar iżda mhux iktar minn 67, — b'valor ta' iktar minn €30 għal kull 100 kg piż nett, — li fiż zokkor miżjud użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Konċentrat tal-meraq tal-cranberry: — b'valor Brix ta' 40 jew aktar iżda mhux aktar minn 66, — f'pakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 50 litru jew aktar	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	20	Konċentrat iffrizat tal-meraq tal-boysenberry b'valor Brix ta' 61 jew aktar, iżda mhux aktar minn 67, f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Konċentrat iffrizat tal-meraq tal-acerola: — b'valor Brix ta' aktar minn 48 iżda mhux aktar minn 67, — f'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 50 litru jew aktar	0 %	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Konċentrat tal-meraq tal-acai berry: — tal-ispeċi "Euterpe oleracea", — iffrizat, — mingħajr toghma ġelwa, — mhux f'għamlia ta' trab, — b'valor Brix ta' 23 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 32, F'pakketti immedjati ta' kontenut ta' 10kg jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut) iffrizat mhux ittrattat, f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew iktar	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Iżolat ta' proteini tas-sojja, li fiċċi, f'piż, 6,6 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8,6 % fosfat tal-kalċju	0 %	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Preparazzjoni li fiha, f'piż: — aktar minn 30 % iżda mhux aktar minn 35 % estratt ta' għud is-sus, — aktar minn 65 % iżda mhux aktar minn 70 % trikaprilin, standardizzat skont il-piż għal 3 % jew aktar imma mhux aktar minn 4 % glabridin	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Manjeżja fuża b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 2804 50 90	10	Tellurju ta' puritā bil-piż ta' 99,99 % jew iżjed, iżda li ma jaqbizx 99,999 % (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfru	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Metall tal-litju ta' safra, skont il-piż, ta' 99,7 % jew aktar (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Liga taċ-ċerju u elementi kimiċi metalliċi rari (rare-earth metals) oħrajn li fihom, f'piż, 47 % jew aktar ġerju	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Elementi kimiċi metalliċi rari, skandju u ittriju ta' puritā bil-piż ta' 95 % jew iżjed	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Aċidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Jodur tal-idrogenu (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016
ex 2811 19 80	30	Aċidu fosforuż (CAS RN 10294-56-1)/Aċidu fosfoniku (CAS RN 13598-36-2) užati bħala ingredjent għall-produzzjoni ta' addittivi užati fl-industrija tal-polii (klorur tal-vinil) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Dijossidu tas-silikon (CAS RN 7631-86-9) f'forma ta' trab, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' kolroni kromatografiċi likwid bi prestazzjonijiet għoljin (high	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		performance liquid chromatography columns HPLC) u cartridges għall-preparazzjoni ta' kampjuni <sup>(1)</sup>		
ex 2811 22 00	30	Boċċi ta' silika bajda poruża b' daqs tal-partiċelli ta' aktar minn 1 µm ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti kożmetiči <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitrogenu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Idrossidu tal-barju (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Korindon sinterizzat bi struttura mikrokristallina, li bhala piż fih: — 94 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 98,5 % ta' $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (CASRN1344-28-1), — 2%(±1,5 %) ta' spinell tal-manježju (CASRN1309-48-4), — 1%(±0,6 %) ta' ossidu tal-ittriju (CASRN1314-36-9), u — jew 2%(±1,2 %) ta' ossidu tal-lantanju (CASRN1312-81-8) — jew 2%(±1,2 %) ta' ossidu tal-lantanju (CASRN1312-81-8) u ossidu tan-neodimju (CASRN1313-97-9) b'inqas minn 50 % tal-piż totali b'daqs tal-partiċella ta' mhux aktar minn 10mm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wiċċ speċifika ta' mill-inqas 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Ossidu idrossidu tal-aluminju, f'forma ta' psewdo-boehmite	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Trijossidu tal-kromju (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Trijossidu tad-dikromju għall-użu fil-metalluriġja (CAS RN 1308-38-9) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Dirossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7): — ta' safra, bil-piż, ta' 99,9 % jew aktar, — b'medja tad-daqs tal-granuli ta' 1,2 im jew aktar iżda mhux aktar minn 1,8 im — b'wiċċ speċifiku ta' 5,0 m <sup>2</sup> /g jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,5 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Dijossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7)b'safra ta' mhux inqas minn 99,7 % u li fih, skont il-piż: — inqas minn 0,005 % potassju u sodju mħalltin (espressi bhala sodju u potassju elementari), — inqas minn 0,01 % fosfru (espress bhala fosfru elementari), biex jintoża fil-metalluriġja <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Klorur tal-Idrossilammonju (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Ossidu tar-ram (I jew II) li fih, f'piż, 78 % jew aktar ta' ram iżda mhux aktar minn 0,03 % klorur	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Dirossidu taż-żirkonju (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Eżafleur tat-tangstini ta' purità ta' mill-inqas 99,9 % f'piż (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Eżafluworofosfat tal-litju (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	10	Monoklorur tar-ram ta' purezza, f'piż, ta' 96 % jew aktar iżda li ma taqbix 99 % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Pentakloridu tal-antimonju b'purità skond il-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Diklorur tal-manganiż (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Ossidu diklorur taż-żirkonju idratat	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfur tad-disodju, li fih, f'piż, 38 % jew anqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Manganiż sulfat monoidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Sulfat taż-żirkonju (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Ipofofit tas-sodju monoidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2836 91 00	20	Karbonat tal-litju, li fih waħda jew aktar minn dawn l-impurezzi li ġejjin fil-konċentrazzjonijiet indikati: — 2 mg/kg jew aktar arseniku, — 200 mg/kg jew aktar kalċju, — 200 mg/kg jew aktar kloruri, — 20 mg/kg jew aktar hadid, — 150 mg/kg jew aktar manjeżju, — 20 mg/kg jew aktar metalli tqal, — 300 mg/kg jew aktar potassju, — 300 mg/kg jew aktar sodju, — 200 mg/kg jew aktar sulfati, iddeterminati skond il-metodi speċifikati fil-Farmakopea Ewropea	0 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Karbonat bažiku taż-żirkonju (IV) (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Čjanur tar-ram (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Eż-żanoferrat (II) tat-tetrasodju (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Esaċċanoferrat (II) tal-hadid tal-ammonju (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Silikat tal-kalēju (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Dikromat tas-sodju (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Ossidu tal-kobalt(III) u tal-litju b'kontenut ta' kobalt ta' mhux inqas minn 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Ossidu tat-titanju u tal-potassju fforma ta'rab b'purità ta' 99 % jew aktar (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Trab tal-Beta Zeolite sintetiku	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Trab Sintetiku tal-Chabasite Zeolite	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Selenat tas-sodju (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Ossidu tal-fidda, hieles minn nitrati u karbonati, b'kontenut ta' fidda ta' talanqas 99,99 % f'piż, ghall-fabbrikazzjoni ta' batteriji bl-ossidu tal-fidda <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Ilma tqil (ossidu tad-dewterju) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Dewterju u l-komposti tiegħu; idrogenu u l-komposti tiegħu, arrikkit fid-dewterju; tahlitiet u soluzzjonijiet li fihom dawn il-prodotti ( <i>Euratom</i> )	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Elju-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Ilma arrikkit fuq livell ta' 95 % jew aktar bl-ossigenu-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Monossilidu tal-karbon (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2845 90 90	40	Borur tal-hadid arrikkit f'livell ta' aktar minn 95 % tal-piż bil-boron-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	10 48	Konċentrat ta' elementi kimiċi rari (rare-earth concentrate) li fihom, f'piż, 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % ossidi ta' elementi kimiċi rari u mhux aktar minn 1 % ta' kull wieħed tal-ossidu taż-żirkonju, l-ossidu tal-aluminju jew l-ossidu tal-hadid, u b'telf malli jitqabbd (bin-nar) ta' 5 % jew aktar f'piż	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	20	Trikarbonat tad-diċerju, anki jekk idratat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Karbonat taċ-ċerju u tal-lantanju, anki jekk idratat	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Karbonat taċ-ċerju, tal-lantanju, tan-neodimju u tal-praseodimju, anki jekk idratat	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Komposti, inorganiċi jew organiċi, tal-metalli tal-elementi kimiċi rari (rare-earth metals), tal-ittrju jew tal-iskandju jew ta' tahlitiet ta' dawn il-metalli, differenti minn dawk tas-subintestatura 2846 10 00	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsina (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju b'daqs ta' partikula ta' mhux aktar minn 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Tetraidrur tal-ġermanju (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Tetraidroborat tas-sodju(CAS RN 16940-66-2) b': — puritābil-piż ta' 98 % jew aktar u — mhux aktar minn 10 ppm hadid ghall-użu bhala addittiv fil-manifattura ta' oġġetti polimeriċi li jservu ta' barriera ghall-ossiġenu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Ažidu tas-Sodju (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Isoċjanat tal-klorosulfonil (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Tetraflorur tal-karbonju (tetraflorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	15	Perfluworo(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Diflороетан (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoroethane, iċċertifikat bhala mingħajr riha, li fih massimu ta': — 600 ppm f'piż 1,1,2,2-tetrafluoroethane, — 2 ppm f'piż pentafluoroethane, — 2 ppm f'piż chlorodifluoromethane, — 2 ppm f'piż chloropentafluoroethane, — 2 ppm f'piż dichlorodifluoromethane, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' propellant ta' kwalità farmaċewtika għal metred dose inhalers għal użu mediku (CAS RN 811-97-2) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2903 39 90	75	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (CAS RN 1645-83-6 )	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Hexafluoropropene (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroethane (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroeten (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	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 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Octafluorocyclopentene (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Ezbromoċiklodekān	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Chlorocyclopentane (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlorotoluene, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar u li fi: — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzodioxines, — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzofurans, — 0,2 mg/kg jew anqas tetrachlorobiphenyls	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorobenžin (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrakloro- <i>o</i> -ksilin (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Bromo-9H-fluoren(CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Sodium <i>p</i> -styrenesulfonate (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-en-1-solfonat tas-sodju (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitromethane (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroethane (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropane (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropane (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 40	10	Trichloronitromethane, ghall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura (CAS RN 76-06-2) <sup>(1)</sup>	3808 92 0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Klorur tat-tosile (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	Klorur tal-4-Klorobenžinsulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Klorur tal-Etanesulfonil (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 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 1etal-Kapitolu29 tan-NM	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetileptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat tat-titanju (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraisopropossid tat-titanju (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Tetraetanolat tat-Titanju (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Dekanu-1,10-djol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Ethylidynetrimethanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylenedimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Phenylene)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorobenzene (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimethylphenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropilidenedifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidenedi-m-kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidynetriphenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Idrossi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilidrokinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2907 29 00	45	2-Metilidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butane-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	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 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol anki jekk idratat	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentaflworofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perflworoisopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrophenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	Acidu 4,5-diidrossinaftalina-2,7-disolfoniku (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloroethyl) ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Tahlita ta' isomeri tan-nonafluorobutyl methyl ether jew nonafluorobutyl ethyl ether, ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluoro-2-methylhexane (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Méthoxyheptafluoropropane (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metossicēdran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromophenyl) ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 90	10	2-(Phenylmethoxy)naphthalene (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methyl-phenoxy)ethane (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetossitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)phenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>terz</i> -butilperossisopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxiċikloeżan (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Allyl glycidyl ether (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-ċikloeżen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekaeženal (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldeide (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyde (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicilaldeide (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-one (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-one (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Ganfra	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Benzofenone (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenone (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilaċetofenina (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenone (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Metossiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenone (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Diidrossi-9-flworenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Idrossifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzophenone (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilaċetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -epossi-3 $\beta$ -idrossipregn-5-en-20-one (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenone (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthraquinone (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthraquinone (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthraquinone (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Benżokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorobenzophenone (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-methylpentan-3-one) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiophenone (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'- <i>tert</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenone (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Kloro-4'-idrossibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Antimony triacetate (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Isopentyl acetate (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butyl acetate (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenyl acetate (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Aċetat tad-dodek-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Aċetat tad-dodeka-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Aċetat tad-dodek-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Aċetat tal-isobornil (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	Aċetat ta' 1-feniletil (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Aċetat tal-butilcicloheksil (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Butirat tal-etyl (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Aċidu nonanojku (aċidu pelargoniku) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Allyl heptanoate (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Ortoformat tat-trietil (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	6,8-Diklorootanoat tal-etyl (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Kumplessi tan-neodekanoat tal-borat tal-kobalt, b'purità skont il-piż ta' 92 % jew aktar (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	Klorur dimetilbutiril (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Etil difluworoacētāt (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl acrylate (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylate (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	Akrilat ta' 2-(2-Vinilossietossi)etyl (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Metakrilat tal-idrossizingu, f'forma ta' trab (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetakrilat taż-żingu, f'forma ta' trab (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl methacrylate (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoate (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2916 19 95	40	Aċidu sorbiku ghall-użu fil-manifattura tal-ghalf (CAS RN 110-44-1) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	Aċidu 3-Cyclohexylpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Benzoat tal-benžil (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	Aċidu 2,3,4,5-Tetrafluorobenzojku (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	Aċidu 2-kloro-5-nitrobenzojku (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorobenzoyl chloride (CAS RN 2905-62-6)	3.6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	Kloru tat-2-Metil-3-(4-Fluorophenyl)-propionyl (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	Kloru tat-2,4,6-Trimethylbenzoyl (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Methyl 4- <i>tert</i> -butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	Aċidu 6-bromonaftalen-2-karbossiliku (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	Aċdu 2-klorobenzojku (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoyl chloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	Aċidu 4- <i>tert</i> -butilbenzojku (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoyl chloride (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	Aċidu <i>m</i> -Toluiku (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	Aċidu (2,4,5-Trifluorofenil)aċetiku (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl) oxalate (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Ossalat tal-kobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimethyl malonate (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Malonat tad-dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	Sodium 1,2-bis(cyclohexyloxy carbonyl)ethanesulfonate (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Ethylene brassylate (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Aċidu Tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Aċidu itakoniku (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Diallyl phthalate (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzenedicarboxylate (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2917 39 95	30	Benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
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>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	Aċidu L-maliku (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Aċidi monoidrossinaftoġi	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Triidrossibenzoat tal-propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Hexamethylene bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionate] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- jew butil esteri tal-aċidu tal-4-idrossibenżoju kew 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 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoate (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Aċetoaċetat tal-etyl (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxy cyclohexylmethyl 3,4-epoxy cyclohexane carboxylate (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etilu 2,3-epossi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Methyl 3-methoxyacrylate (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Methyl 2-(4-hydroxyphenoxy)propionate (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	5-[2-Kloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoat tas-sodju (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl) phosphate, melh tal-monosodju (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminium hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphenyl)phosphate] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphate (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Fosfat tat-trietil (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Diethyl sulfate (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyl dicarbonate (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	Karbonat ta' 2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenil metil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Trimethyl phosphite (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Fosfit trietiliku (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecyl pentaerythritol bis(phosphite) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Fosfit tat-tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-{[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-dil]bis(ossi)]bis[bifenil-1,3,2-dijossaafosfepin]}, (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Difosfite tal-bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetil-aluminju (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentilglikolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilane (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	Idroklorur tal-klorur ta' 2-( <i>N,N</i> -Dietilammino)etil (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamino) žirkonju (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetilottillammina – triklorur tal-boron (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Decamethylenediamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexanedimethanamine (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzenesulphonic acid (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Chloroanilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Sodium hydrogen 2-aminobenzene-1,4-disulphonate (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroaniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzenesulfonic acid (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzene-1,4-disulfonic acid (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 42 00	82	2-Koloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroaniline (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilina, b'purità ta' piżżej 99,5 % jew iktar(CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Aċidu 3,4-Dikloroanilina-6-sulfoniku (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlorotoluene-3-sulfonic acid (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluene-3-sulphonic acid (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorou (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorou (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	<i>N</i> -Etil- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- <i>α,α,α</i> -trifluor- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Diphenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Sodium hydrogen 3-aminonaphthalene-1,5-disulfonate (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naphthylamine (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	Aċidu 7-amminonaftalen-1,3,6-trisulfoniku (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naphthylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	<i>N</i> -Benzyl- <i>N</i> -ethylaniline (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Chlorobenzylamine (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Eptafluoroisopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Isopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluene diamine (TDA), li fiha, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % ta' 4-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine u 18 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22 % ta' 2-methyl- <i>m</i> -phenylenediamine, u b'kontenut residwu ta' qatran ta' mhux aktar minn 0,23 % f'piż	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -phenylenediamine sulphate (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Feniledijamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' <i>p</i> -fenylenediammina u <i>p</i> -diamminotoluen	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	Aċidu 2,4-diamminobenzen sulfoniku (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	Tahlita ta' isomeri ta' 3,5-diethyltoluenediamine	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulphonic acid (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	50	<i>N</i> -Ethyl- <i>N,N</i> '-dimethyl- <i>N</i> -phenyl-ethylene-1,2-diamine (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 59 90	60	Diidroklorur ta' (2R,5R)-1,6-Difenileżan-2,5-diammina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	Kloridat ta' 2-(2-Metossifenossi)etelamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Bis(trietanolamina) diisoproposidu tat-titanju (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	40	2-(Dimethylamino) ethyl benzoate (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Idrossietil(ottadeċil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamine (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	<i>N,N,N'</i> -trimethyl- <i>N</i> -(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	<i>trans</i> -4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-( <i>l</i> )-threo-2-amino-1-( <i>p</i> -nitrophenyl)propane-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etossietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-propanediamine, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-cis-4-Ammino-2-čiklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-idrossinaftalen-1,7-aċtu disulfoniku(CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Sodium hydrogen 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	Aċidu 4-ammino-5-idrossinaftalen-2,7- disulfoniku b'safa skont il-piż ta' anqas minn 80 % jew aktar (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisidines	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	Aċidu 3-Amino-4-hydroxybenzenesulphonic (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormethoxyaniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminophenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2922 29 00	85	4-Idroklorur tal-Benzilossianilin (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonic acid u l-imluha tiegħu	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzophenone (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Chloroethyl)ethylamino]benzaldehyde (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Acidu antraniliku (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornithine aspartate (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	Aċtu aspartiku DL użat fil-manifattura tal-integraturi tal-ikel, (CAS RN 617-45-8) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	Acidu 3-Ammino-4-klorobenzojku (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Gliċina (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(–)-Dihydrophenylglycine (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoat tal-etyl (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanol hydrochloride, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammonium acetate	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Idrossidu tat-tetrametilammonium , fil-forma ta' soluzzjoni milwiema li jkollha 25 % (± 0,5 %) bil-piż jew aktar ta' idrossidu tat-tetrametilammonium	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradeċilammonju) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Idrossidu tat-Tetrabutylammonium fil-forma ta' tħallta tal-aqueous li tinkludi 55 % (± 1 %) f'piż ta' idrossidu tat-tetrabutylammonium, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 40 % (± 2 %), f'piż, tetrapropylammonium hydroxide, — 0,3 % f'piż, jew anqas karbonat, — 0,1 %, f'piż jew anqas tal-piż tripropylamine, — 500 mg/kg jew anqas bromur u — 25 mg/kg jew anqas potassju u sodju meħudin flimkien	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Idrossidu tat-Tetraetilammonju, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija li fiha: — 35 % (± 0,5 %) bil-piż ta' idrossidu tat-tetraetilammonju, — 1 000 mg/kg jew inqas ta' klorur, — 2 mg/kg jew inqas ta' hadid u — 10 mg/kg jew inqas ta' potassju	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylammonium chloride, f'forma ta' soluzzjoni ilmija li fi, f'piż, 63 % jew aktar iżda mhux aktar minn 67 % ta' diallyldimethylammonium chloride, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	Acidu 2-akrilammido-2-metilpropansulfoniku (CAS RN 15214-89-8) jew il-melħ tas-sodju tiegħu (CAS RN 5165-97-9), jew il-melħ tal-ammonju tiegħu (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	30	Methyl 2-acetamido-3-chloropropionate (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 19 00	40	<i>N</i> -(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylenedi(naphthalene-2-sulfonic acid) u l-imluha tas-sodju tiegħu	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	Idroklorur ta' (3-Amminofenil)urea (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	Acidu 4-acetilammino-2-amminobenzensulfoniku (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-Chloro- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylphenyl)- <i>N</i> -(propan-2-yloxymethyl)acetamide	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluworoacētanilur (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	<i>N,N'</i> -1,4-Fenilinbis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	<i>N,N'</i> -(2,5-Dikloro-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	51	2-Ammino-4[[2,5-diklorofenil)ammino]karbonil]benžoat tal-metil (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Ammino- <i>N</i> -[4-(amminokarbonil)fenil]benžammid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimetil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	<i>N,N'</i> -(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	63	<i>N</i> -Etil-2-(isopropil)-5-metilcikloēżankarbossammid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamide (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphtanilide (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Anthraniłamide b'purita bil-piż ta' 99,5 % jew aktar (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Kloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthaniłide (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naphthaniłide (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthalide (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthalide (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexanediacetic acid monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sakkarina u l-melh tas-sodju tagħha	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimide (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetraidroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-( <i>m</i> -Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	Idroklorur ta' N-[3-(Dimetilammino)propil-N'-etilkarbodiimid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	alfa-Bromo-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-( <i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitrile (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitrilopropjonammid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	Idrokloru tat-2-amino-3-(3,4-dimetossifenil)-2-metilpropanenitril, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Esteri alkil jew alkossalkil tal-acidu ċjanoaċetiku	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Acidu ċjanoaċetiku f'forma kristallina (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	Acidu <i>m</i> -(1-Čanoetil)benžojku (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cyanoacetyl)-3-ethylurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerate ta' puritā f'piżi ta' 83 % jew aktar f'tahlita tal-iżomeri tiegħu stess (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitrile (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Methacrylonitrile (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Ethyl 2-cyano-2-ethyl-3-methylhexanoate (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Ethyl 2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Ethylenediaminetetraacetonitrile (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butyronitrile (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidine dihydrochloride	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzenediazonium hydrogen sulfate (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzene-4-sulfonic acid (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	Tetrasodium 3,3'-[azoxybis[(2-methoxy-4,1-phenylene)azo]]bis[4,5-	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate], (CAS RN 83968-64-3)		
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofinil)azo]-3-idroxi-2-acidu naftoiku (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamide (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Acetaldehyde oxime fis-soluzzjoni ta' ilma (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Isopropilidrossilammina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Kloro-N-metossi-N-metilaċetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamine, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenožid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Idrogenukarbonat tal-amminogwanidinju (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazide (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanon ossim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumiżon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminožid (ISO) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Methylenedicyclohexyl diisocyanates (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	Diisocjanat ta' 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Isoċjanat tal-butil (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	m-Isopropenyl-α,α-dimethylbenzyl isocyanate (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	m-Phenylenediisopropylidene diisocyanate (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	55	2,5 (u 2,6)-Bis(isocianatometil)biċiklo[2.2.1]ettan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylene diisocyanate, isomeri mhallta	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċjanatometil)benžin (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Isopropiletiltijokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkaptoeil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	13	Merkaptammina, kloridrat (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metiltjo)benzaldeid(CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)ethyl sulfat tal-idrogenu (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluorometil)tijo]fenossi]fenil]bjuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2930 90 99	20	2-Metossi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]aċetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Biskarbammat[(metilsulfanil)metyliliden] tad-dimetil(CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Thiophanate-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Glutathione (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Thiodi(propionic acid) (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[( <i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(methylthio)-phenyl]-1,3-propanediol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Methyl phenyl sulfide (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Zinc bis(benzenesulfinate) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	Sulfat tal-methyl 3-Chloro-2-methylphenyl (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Tetrakis(3-merkaptopropionat) tal-pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Sulfur tat-difenil (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Bromomethyl-2-chloro-4-(methylsulphonyl)-benzoic acid (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptomeil-3,6-ditja-1,8-oktanditjol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Disodju essametilene-1,6-betjoiosulfat diidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolilsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-Chloro-4-(methylsulphonyl)aċtu benzoiku (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	Aċidu 3-sulfinobenžoiku (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	Potassium- jew sodium-salt of O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- jew O-pentyl-dithiocarbonates	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), fil-forma ta' soluzzjoni fil-heptane	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	10	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 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Diisobutilditijofosfinat tas-sodju (CAS RN 13360-78-6) f'soluzzjoni milwiema	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Triethylborane (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Ossidu tat-triottifosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2931 90 90	20	Managiż Methylcyclopentadienyl tricarbonyl b'kontenut ta' cyclopentadienyl manganese tricarbonyl li ma jaqbix il-4,9 % tal-piż tiegħu, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Methyl tris (2-pentanoneoxime) silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Diethylborane isopropoxide (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	Aċidu(Z)-prop-1-en-1-ilfosfoniku (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(Phosphonomethyl)iminodiacetic acid (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Dikolur fenilfosfojku (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Klorur tat-tetrakis(idrossimetil)fosfonju (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	Tahilita tal-isomeri 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonane u 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonane	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilane (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Tetrabutylphosphonium acetate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmjija (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimethylsilane (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetilboranu (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionic acid (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	Propan 2,2 di(tetrahydrofuryl) (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichloro-1,6-dideoxy- $\beta$ -D-fructofuranosyl-4-chloro-4-deoxy- $\alpha$ -D-galactopyranoside, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Methylfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurylamine (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	Di(acetat) 5-nitrofuriliden (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Koumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(diethylamino)-3-osso-3H-spiro[2-benžofuran-1,9'-ksanten]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Ammino-γ-butirolattonidrobromur (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dijetilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-one	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-(Bis(fenilmetyl)amino)-6'-(dijetilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Acidu gibberelliku b'purezza minima, f'piż, ta' 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-one (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Ezaidro-4,6,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-diessolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	Acidu 1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3]diessol-5-il) ciklopropanokarbossiliku (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylphenyl)methylene]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	55	Acidu 6-fluworo-3,4-diidro-2H-1-benżopiran-2-karbossiliku (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidene-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolone (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etyl)-pyražosulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	Acidu 3-(4,5-diidro-3-metil-5-osso-1H-piražol-1-il)benžensulfoniku (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	5-Ammino-4-(2-metilfenil)-3-osso-2,3-diidro-1H-1-piražolkarbotijot ta' alil (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017

Il-kodiči tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Metoksibenzojl)- $\alpha$ -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantojnjl)-2-kloro-5-dodesilosikarbonilaċetanilide, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-idrossi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karbossilat(CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Klorur tar-ram tal-prokloraz (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	60	1-Čjan-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltijo)etyl]isotijourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Čjażofammid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imażalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropyridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Pyridine-2,3-dicarboxylic acid (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropridina-2-ilammina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Trab tal-piritjon tar-ramm (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Chloromethyl-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine hydrochloride (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-(Klorometil)-3,4-dimetossipiridina idroklorur (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Soluzzjoni milwiema ta' 1-ossidu tal-piridina-2-tijol, melh tas-sodju (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chloropyridine (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidina (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluoromethoxy-2-[(3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1 <i>H</i> -benzimidazole, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorophenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidine (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 39 99	49	2-[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluorooetossi)-2-piridinil]metil]tijo]-1H-benžimidażol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	<i>N</i> -Floro-2,6-dikloropiridinium tetrafloroborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin(CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) ta' puritā f'piż ta' 97 % jew aktar (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butil 3-(6-ammino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometil-3-kloro-5-idroklorur tat-trifluorometilpiridin(CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-terz-Butil 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabiciklo[2.2.1]ettan-2-karbossilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometilpiridina (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetossi-2-[(4-piperidinil)metil]jindan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imażamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	Aċidu Idrossi-2-metilkinolin-4-karbossiliku (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	4-Osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat ta' etil (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 90	30	Kinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isokinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydroquinoline (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonylurea (aċidu barbituriku) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Monoidrat tal-fosfat tas-sitagliptin (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Dikloropirimidina-2,5-diil)diformammid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropyrimidine (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Kloro-3-metiluraċil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Ammino-6-osso-1,6-diidro-9H-purin-9-il)metossi]-3-idrossipropilaċetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-phenylpiperazine (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 59 95	55	Thiopental (INNM) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i> ]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborat) ta' 1-klorometil-4-fluoro-1,4-diažoniabiċiklo[2.2.2]ottan, (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triaċetilganċiklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	75	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> /2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-(6-Chloro-5-fluoro pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorophenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochloride, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	Idroklorur ta' 3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetraidro[1,2,4]triazol[4,3-a]pirażina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	25	Monofosfat ta' 1,3,5-triażina-2,4,6-triamina (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Sodju tat-troklosen (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Aċidu ċjanuriku (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrione (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-methyl-3 <i>H</i> -dibenz(f,ij)isoquinoline-2,7-dione (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylene-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(Dietilammino)metil]-alfa-etyl-2-osso-1-pirrolidinaċetammid (CAS RN 754186-36-2)	L-(+)-tartrat, 0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometossi-2-merkapto-1- <i>H</i> -benżimidażol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[((9-Butil-9 <i>H</i> -karbażol-3-il)methilen]bis[N-metil-N-fenilanilina] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2 <i>S</i> )-2-Benzil- <i>N,N</i> -dimetilażiridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Diido-5,6-diammino-2 <i>H</i> -benżimidażol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	<i>N</i> -(2,3-Diido-2-osso-1 <i>H</i> -benżimidażol-5-il)-3-idrossinaftalen-2-karbossammid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromomethyl)biphenyl-2-yl]-2-trityl-2 <i>H</i> -tetrazole (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimethyl-2-methyleneindoline (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Diidro-1 <i>H</i> -pirrol[3,2,1-ij]kinolina (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrażol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	Potassju(S)-5-(tert-butossikarbonil)-5-azapiro[2.4]heptane-6-karbossilat (CUS0133723-1) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metossindol-3-yl)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	Aċidu 1 <i>H</i> -Indol-6-karbossiliku (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	64	Idrokloru tal-((3 <i>R</i> )-1-{(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-[2-(3,4-Dimetossifenil) etossi]čikloēzil}pirrolidin-3-ol, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	67	Ester etiliku tal-Kandesartan (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-trijažačiklononan	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Kloroidrat tal-imidazo [1,2-b] pyridazine (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Manganiż(2+), bis(ottaidro-1,4,7-trimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-trijažonin-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-acetat (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	Idrokloridu ta' ottan ta' 3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benžotrijażol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltrijażol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichloroquinoxaline (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	Karbonat ta' 4-Nitrofenil u ta' tijażol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	Ossalat ta' (S)-Etil 2-((2-isopropiltijażol-4-yl)metil-3-metilureid)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Diidroklorur ta' (2-Isopropiltijażol-4-il)-N-metilmelanammina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	Aċidu (Z)-2-(2- <i>t</i> -butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentoniku (CAS RN 86978-24-	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		7)		
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamin)-4-tijażoleaketyl klorur, idroklorur (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Diklorur-5-karbossisotjiażol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotijażol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tijadjażol-3-il)(metossimino)etanetijoat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[Z]-[1-(2-Amino-4-tijażolil)-2-(2-benzotijażolitijo)-2-ossoetiliden]amino]ossi]-acidu acetiku, metilester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisotijazol-3(2H)-on (Benzisotijazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimino)thioacetate, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazole-4-yl)-thioacetate (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolu -2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-ammina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metiltijofenotijazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-diōssaspiro[4.5]dekk-8-il[(trans-4-metilčiklożiż)karbonil]jammino}-5-jodotijofen-2-karbossilat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofeżin (ISO) b'safa skont il-piż ta' 98,5 % jew aktar (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etil N-{{1-metil-2-({{4-(5-osso-4,5-diidro-1,2,4-ossadiażol-3-yl)fenil}jammino}metil)-1H-benzimidāżol-5-yl}karbonil}-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetraidropiran[3,4-b]indol-1-il)aċetat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metil-1-ottil-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Thiophene (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamin)-2-etoksifil]-7-(2-meil-1-oktil-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-wieħed (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonażol (ISO) b'purità b'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-one (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	28	Didroklorur tal-11-(Piperażin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tjiażepina (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	Nikil [2,2'-Tijo-bis(4-tert-oktilfēnolat)]-n-butilamine (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorpholina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 99 90	40	2-Thiophene etilamina (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Aċidu idrokloriku tal-klopīdrogrel (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinanetrione (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Diidrat tal-propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperaziñ-1-il)-10H-tijeno[2,3-b][1,5]benžodiazepina (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Biphenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium hexafluorophosphate, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteine thiolactone hydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetraidrotijofen-1,1-diossidu (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylideneamino]imidazolidine-2,4-dione (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2016
ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Thiophenediylibis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazole) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	77	Potassium 5-methyl-1,3,4-oxadiazole-2-carboxylate (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tijofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) ta' purità f'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazole (ISO) ta' purità f'piż ta' 94,8 % jew aktar (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	Anidrid tan-N2-[1-(S)-Etossilkarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetyl-L-lisil-N2-karbossi (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilene) bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyrulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metil-4-osso-5,6-diidru-4H-tjenal[2,3-b]tiopiran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	20	Toluenesulfonamides	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Kloroacetyl)fenil]metanesulfonammid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-didrossiept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-Fluorobenzenesulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2935 00 90	30	Taħlita ta' isomeri li jikkonsistu fi <i>N</i> -ethyltoluene-2-sulfonamide and <i>N</i> -ethyltoluene-4-sulfonamide	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), ta' purezza bil-piż ta' 98 % jew aktar (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penossulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	Aċidu (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)ammino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-diidrossiett-6-enojku -- 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metyl]piperazine (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzenesulfonohydrazide) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	Aċidu 2,4-Dichloro-5-sulphamoylbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nicosulphuron (ISO), ta' puritā f'piż ta' 91 % jew aktar (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[(3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl)carbonyl]amino]ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbamic acid ethyl ester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	<i>N</i> -(5,7-Dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulphonamide, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	<i>N</i> -[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methanesulfonamide hydrochloride	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	<i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -ethyl-m-toluidino)ethyl)methanesulfonamide monohydrate, (CAS RN 25646-71-3)	sesquisulfate 0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulphonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulphonamide (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Ammonium glycyrrhizate (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranosid tal-etylvanillina (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Sulfat tad-didrostreptomicin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Nitrat tas-sodju naturali	0 %	31.12.2017
3201 20 00		Estratt ta' akaċja Awstraljana (wattle)	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Estratti tal-kunzatura dderivati mill-gambier u mill-frott myrobalan	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Żebġha C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), b'puritā ta' 97 % jew aktar kif iddeterminat minn kromatografija likwid ta' pressjoni ġholja	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Preparat ta' żebġha tat-tixrid, li fih: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1,	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— C.I. Disperse Red 54		
ex 3204 11 00	40	Żebgħa C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Żebgħa C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Żebgħa C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Żebgħa C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Preparazzjoni taż-żebgħa, mhux jonogenika, li fiha: — N-[5-(acetylammino)-4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metossifenil]-2-oso-2-(fenilmethoxy)ethyl-β-alanina (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-čjano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-diidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-il)ethyl-β-alanina (CAS RN 170222-39-6) u — N-[2-kloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-diidro-1,3-diosso-2H-isoindol-2-yl)etossi]-2-osoethyl-β-alanina (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Żebgħa C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Preparazzjoni taż-żebgħa, anijonika li, bħala piż, fiha 75 % jew aktar ta' 7-((4-kloro-6-(dodecylammino)-1,3,5-triažina-2-il)ammino)-4-idrossi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalenesulfonat ta' dissodju (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Preparazzjoni taż-żebgħa acīda, anijonika, li fiha: — litju-ammino-4-(4-tert-butylanilino)antrakinon-2-sulfonat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) u — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Preparazzjoni likwida ta' kolorant li fiha kolorant ta' acīdu anjoniku C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Żebgħa C.I. Basic Red 1(CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Diossidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietetlammino)propilammino)-6-(3-(dietilammonio)propilammino)-1,3,5-triažin-2-ilammino)-3-sulfonato-1-naftolato))diram(II) aċetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Żebgħa C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Żebgħa C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Żebgħa C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Sustanzi taż-żbigh C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	15	Żebgħa C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Żebgħa C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Żebgħa C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 17 00	60	Żebgħa C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Żebgħa C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Żebgħa C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Żebgħa C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Żebgħa C.I. Pigment Blue 61(CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Żebgħa C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Żebgħa fotokromika, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11-carbonitrile	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Żebgħa fotokromika, 4-(3-(4-butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morpholine (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Żebgħa fotokromika, N-hexyl -6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11-carboxamide	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Żebgħa fotokromika, 4,4'-(13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-3,3-diyl)diphenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Kolorant fotokromatiku, bis(2-(4-(7-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-11-phenyl-13, 13-dipropyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenoxy)ethyl) dekanedioat (CUS 0133724-2) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Żebgħa Fotokromika, 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f] kromen-3-il)fenil)morfolin (CUS 0133726-4) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Żebgħa fotokromika, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl)morpholine(CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Żebgħa fotokromika, 3-(4-butoxifenil)-3-(4-flworofenil)-6,7-dimetossi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromin-11-karbonitril (CUS 0133725-3) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Żebgħa fotokromika, 4, 4'-(7-metossi-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2, 1-f]kromin-3, 3-dil)difenol (CUS 0133728-6) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Żebgħa fotokromika, bis(2-{4-[11-kiano-3-(4-flworojenil)-6,7-dimetossi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromin-3-yl]fenossi} etil) dekanedioate (CUS 0133729-7) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	61	Żebgħa fotokromika, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f ]chromene (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Żebgħa fotokromika, 1-{4-(6-metossi-3-(4-metossifenil)-13, 13-dimetil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromin-3-il)fenil} piperidin (CUS 0133727-5) <sup>(5)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Żebgħa C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3204 19 00	71	Żebgħa C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Żebgħa C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), b'puritā ta' 97 % jew aktar kif iddeterminat minn kromatografija likwida ta' pressjoni għolja	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Żebgħa C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Żebgħa C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Żebgħa C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Żebgħa C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Żebgħa C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Disodju 5-[[4-anilino-6-[2-idrossietil(metil)ammino]-1,3,5-triažin-2-il]ammino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-idrossietil(metil)ammino]-1,3,5-triažin-2-il]ammino]-2-sulfonatofenil]etenil]benzen sulfonat (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Koloranti (lake pigment) tal-aluminju preparati minn żebghat, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' pigmenti użati fl-industria farmaċewtika <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Żebgħa C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Dijossidu tat-titanju miksi bl-isopropoxytitanium triisostearate, li fih, f'piż, 1,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 2,5 % ta' isopropoxytitanium triisostearate	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Preparazzjoni li skont il-piż fiha: — 72 % ( $\pm 2$ %) ta' mica (CAS RN 12001-26-2) u — 28 % ( $\pm 2$ %) ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Lithopone (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Prodotti inorganici tat-tip użat bhala luminofori	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparazzjoni li fiha: — mhux aktar minn 85 % f'piż fidda, — mhux anqas minn 2 % f'piż palladju, — titanat tal-barju, — terpineol, u — etilcelluloża, użata għas-serigrafija (screen printing) fil-produzzjoni ta' capacitors b'ħafna saffi taċ-ċeramika <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Laqx tal-hgieg miksi bil-fidda, b'dijametru medju ta' 40 ( $\pm 10$ ) µm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Fjokki tal-hgieg (CAS RN 65997-17-3): — bi hxuna ta' 0,3 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 10 µm, u — miksija b'diōssidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7) jew ossidu tal-hadid (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru abbażi ta' esteri, modifikat minn grupp kromoforu, fil-forma ta' soluzzjoni ta' 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew methyl-2-hydroxyisobutyrate, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 10 % ta' polimeru	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Kopolimeru ta' N-vinylcaprolactam, N-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 %	31.12.2018
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	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbizx il-15 %, fl-likwidu magħmul minn n-butanol u/jew 4-methyl-2-pentanol u/jew diisoamylether		
ex 3208 90 19	10	Kopolimer tal-aċċidu malejku u methyl vinyl ether, monoesterifikat bl-ethyl u/jew isopropyl u/jew gruppi butyl, fil-forma ta' soluzzjoni fl-ethanol, ethanol u butanol, isopropanol jew isopropanol u butanol	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Polyolefins modifikati u klorinati, anki f'soluzzjoni jew dispersjoni	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Kopolimer tat-tetrafluworoetenil f'soluzzjoni ta' aċċetat tal-butil b'kontenut ta' solvent ta' 50 % ( $\pm 2 \%$ ) skont il-piż	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	35	Siliċju li jkun fiħ 50 % tal-piż jew iżjed ta' ksilen tat-tip użat fil-manufattura ta' impjanti kirurgiċi għal zmien twil	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polimeru ta' methylsiloxane, fil-forma ta' soluzzjoni f'tahlita ta' acetone, butanol, ethanol u isopropanol, li fiħ, f'piż, 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11 % polimeru ta' methylsiloxane	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Soluzzjoni li fiha, f'piż: — (65 ± 10) % $\gamma$ -butyrolactone, — (30 ± 10) % polyamide resin, — (3,5 ± 1,5) % derivat esteru ta' naphthoquinone u — (1,5 ± 0,5) % acido arilsiliċiku	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Kopolimer ta' idrostirene b'wieħed jew aktar minn dawn li ġejjin: — stirene, — alkossistirene, — alkylacrylates, mahlula f'laktat tal-aċċetat	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Kopolimeru ta' aċċenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat tal-etyl	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Soluzzjoni abbaži ta' polimeri naturali modifikati kimikament, li fiha zewġ zebgħat jew aktar minn dawn li ġejjin: — methyl 8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydrospiro[1H-indole-2,3'-naphtho[2,1- <i>b</i> ][1,4]oxazine]-9'-carboxylate, — methyl 6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromene-5-carboxylate, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-13-ol, — ethoxycarbonylmethyl 8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromene-5-carboxylate, — 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-13-ol	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Linka tal-istampar, likwida, li tikkonsisti f'dispersjoni ta' kopolimeru ta' vinyl acrilate u pigmenti li jagħtu l-kulur f'isoparaffini, li fiha, f'piż, mhux aktar minn 13 % kopolimeru ta' vinyl acrilate u pigmenti li jagħtu l-kulur	0 %	31.12.2018
ex 3215 19 00	20	Linka: — li fiha polimeru tal-poliestru u dispersjoni ta' fidda (CAS RN 7440-22-4) u klorur tal-fidda (CAS RN 7783-90-6) fil-metilpropilċeton (CAS RN 107-87-9), — b'kontenut solidu totali, bhala piż, ta' 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 57 %, u — b'densità speċifika ta' 1,40g/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,60g/cm <sup>3</sup> , użata ghall-immarkar tal-elettrodi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Formulazzjoni tal-linka, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-cartridges bil-ġettijiet tal-linka <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Linka sensibbli għas-shana ffissata fuq film tal-plastik	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3215 90 00	30	Stoċċ disponibbli tal-inka, li jkollu piż: — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 10 % tad-dijossidu tas-siliċju tal-amorfous jew — 3,8 % jew aktar taż-żebgha C.I. Solvent Black 7 f'solventi organici ghall-użu fl-immarkar taċ-ċirkwiti integrati <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	40	Trab tal-inka xott ma' baži ta' raża mhallta (magħmula minn raża akrilika fotosensittiva u raża tal-poliesther) flimkien ma': — xema'; — polimeru abbażi ta' vinyl u — aġġent li jagħti l-kulur ghall-użu fil-produzzjoni ta' flixken tat-toner ghall-magni tal-fotokopji, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Żejt essenzjali tal-larinġ, mhux deterpenat	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Sodju lawrojl metil isetionat	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Aġġent li jaġixxi fuq il-proprietajiet li jxarrbu (surface-active) ta' kopolimeru tal-vinyl abbażi ta' polypropylene glycol	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Surfactant li fiha 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyne-1,4-diyl ether, polimerizzat bl-oxirane, methyl terminated	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Aċidu 12-idrossisteariku polietilat (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Tahħita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Preparazzjoni tensjoattiva, li tikkonsisti f'tahħita 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 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tikkonsisti minn tahħita ta' polisilossan u Poli(etenglikol)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċ, li tinkludi 2-ethylhexyloxymethyl oxirane	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Preparazzjoni tal-likwidu tat-tqattigh abbażi ta' soluzzjoni ilmjija tal-polipeptidi sintetici	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Avidin (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyethyl)-derivative tal-lamtu tal-qamhirrum idrolizzat (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Adeživ abbażi ta' dispersjoni ilmjija ta' tahħita ta' rožin dimerizzat u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	30	Mikrokapsula ta' adeživ epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	40	Adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa bi hxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm fornut f'film protettiv li jitneħha (release film) b'valor inizjali tal-adeżjoni tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15N/25 mm (imkejla skond l-ASTM D3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Trab pirotekniku fl-ghamla ta' granulat ta' forma ċilindrika, magħmul min-nitrat tal-istronzju jew min-nitrat tar-ram f'soluzzjoni ta' nitrogwanidin, aġġent li jgħaqquad u addittivi, użat bħala komponent fis-sistemi li jonfhu l-boroż tal-arja ("airbags") <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3701 30 00	10	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' 0,2 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,8 mm, mhux mghottija b'release film, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 1 mm	0 %	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Pjanċa fotosensittiva magħmula minn filata tal-fotopolimeru fuq folja tal-polijester bi ħxuna totali ta' aktar minn 0,43 mm iżda mhux aktar minn 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Pjanċa tal-kwarz jew tal-hġieġ, mghottija b'saff ta' kromju u miksija b'reżina fotosensittiva jew elettronensensittiva, ghall-fabrikazzjoni tal-maskri ghall-oġġetti tal-intestatura Nru 8541 jew 8542	0 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Maskli fotografici għat-trasferiment fotografiku ta' tifsiliet dijagramma taċ-ċirkwit għal fuq wafers ta' semikondutturi	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Emulsjoni fotosensittiva għas-sensitizzazzjoni tad-diski tas-silikon <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Emulsjoni sensitizzanti li fiha: — f'piż, mhux aktar minn 12 % ta' aċidu diazoxonaphtalenesulphonic ester — razi fenoliċi f'soluzzjoni li jkun fiha mill-inqas 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate jew methyl 3-methoxypropionate jew 2-heptanone	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni, li fiha: — reżini fenoliċi jew akriliċi — sa massimu ta' 2 %, f'piż, ta' prekursur aċidu fotosensittiv, f'soluzzjoni li fiha 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate	0 %	31.12.2018
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-ethoxypionate jew le	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	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 aċetat 2-metossi-1-metiletil	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Emulsjoni sensitizzanti, li fiha: — mhux aktar minn 10 % bil-piż ta' esteri tan-naftokwinondijazid, — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % bil-piż ta' kopolimeri ta' idroksistirene, — mhux aktar minn 7 % ta' derivatti li fihom l-epoksi mahlula f'aċċetat 1-etoksi-2-propil u/jew laktat tal-aċċetat	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tikkonsisti minn polyisoprene čiklizzata 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 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tinkludi f'piż: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' copolymers tal-acrylates u/jewderivattivi mill-methacrylates u hydroxystyrene — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 %ta' solvent organiku li jinkludi mill-inqasethyl lactate u/jew propylene glycolmethylether acetate — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' acrylates — mhux aktar minn 12 % ta' fotosensibilizzant	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Kisja djelektrika, li tassorbi l-istress mekkaniku, li tikkonsisti minn prikorsu poliamidu fotopatternabbli radikali b'karbonju mhux saturizzat fil-ktajjen tal-ġenb li huwa konvertibbli f'poliimid, fil-forma ta' soluzzjoni minn N-metil-2-pirrolidonewN-itil-2-pirrolidon b'kontenut ta' polimer skont il-piż ta' 10 % jew aktar	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Trab ta' inka niexfa jew tahlita tat-toner, li jikkonsisti f'kopolimeru ta' styrene u butyl acrylate u jew manjetite jew karbonju iswed, ghall-użu bhala żviluppatur fil-	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		manifattura ta' cartridges ghall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi <sup>(1)</sup>		
ex 3707 90 20	20	Trab ta' inka niexfa jew tahlita tat-toner, abbaži ta' reżina tal-polyol, ghall-użu bhala žviluppatur fil-manifattura ta' cartridges ghall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Trab ta' inka niexfa jew tahlita tat-toner, abbaži ta' reżina tal-poliesther, manufatturata bi process ta' polimerizzazzjoni, ghall-użu bhala žviluppatur fil-manifattura ta' cartridges ghall-magni tal-facsimile, stampanti tal-kompjuter jew kopjaturi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Trab xott tal-linka jew tahlita għat-tħalliġa, magħmula minn: — kopolimer stireñ akrilat/butadin — jew iswed karbonju jew pigment organiku — kemm jekk fi poliolefīn jew silika amorfa kif ukoll jekk le ghall-użu bhala žviluppatur fil-fabbrikazzjoni ta' fliexken mimlija bil-linka/toner jew kartṛiġis għal magni tal-faks, printers tal-kompjuter u kopjaturi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru metakriliku modifikat, li fih, f'piż, mhux aktar minn 10 % polimeru, f'soluzzjoni bi tnejn jew tliet sustanzi minn dawn li ġejjin: — 2-metossi-1-metiletil acetat (CAS RN 108-65-6) — 1-metossipropan-2-ol (CAS RN 107-98-2) — etil laktat (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Kisja antiriflessi, fil-forma ta' soluzzjoni ilmjija, li f'piż fiha mhux iktar minn: — 2 % ta' aciðu sulfoniku alkyl mingħajr aloġeni, u — 5 % ta' polimeru florinat	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Kisja antiriflettenti, li tikkonsisti jew f'polimeru ta' silossan jew f'polimeru organiku li jkollu grupp idrossifenoliku mmodifikat minn grupp kromoforu, f'forma ta' tħalliha likwidha ta' solvent organiku li jkun fih acetat jew 1-etossi-2-propanu jew 2-metossi-1-metiletil li f'piż fih mhux iżjed minn 10 % ta' polimeru	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Rollijiet, li fihom: — saff xott ta' raża akrilika fotosensittiva, — fuq naha wahda folja protettiva ta' poli(etylene tereftalat) u — fuq in-naha l-ohra folja protettiva ta' polietilen	0 %	31.12.2014
ex 3801 90 00	10	Grafit li jespandi (CAS RN 90387-90-9 u CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Trab tad-dijatomi kkalċinat fil-fluss tas-soda, maħsul fl-aċtu, biex jintuża biex jghin fil-filtrazzjoni biex isiru l-prodotti farmaċewti u/jew biokimiċi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Żejt tal-arżnu	1.7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Reżina fenolika modifikata permezz tal-kolofonija,	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— li jkun fiha 60 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % kolofonija, — b'valur tal-aċiðu ta' mhux aktar minn 25, tat-tip użat fl-istampar offset	0 %	31.12.2016
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) u l-isomeru (R) tiegħu, imwaħħal fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparazzjoni ta' żewġ komponenti tal-ispinosin (3'-etossi-5,6-diidro spinosin J) u (3'-etossi- spinosin L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungicida f'forma ta' trab, li fih, f'piż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ippreżentat ghall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Tahlita li fiha sospensjoni ta' zingu pyrithione (INN) fl-ilma, li fiha bil-piż: — 24 % jew iżjed iżda li ma jabiżx 26 % ta' zingu pyrithione (INN), jew — 39 % jew iżjed iżda li ma jaqbizx 41 % ta' zingu pyrithione (INN)	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Preparazzjonijiet ibbażati fuq il-piritjon tar-ram (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Preparazzjoni bbażata fuq konċentrat li jikkonsisti, f'piż, minn 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 55 % tal-ingredjent attiv erbiċidali Penoxsulam bhala sospensjoni fl-ilma	0 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Erbiċida li fiha flazasulfuron (ISO) bhala ingredjent attiv	0 %	31.12.2014
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' frizzjoni ta' petroleum li tikkonsisti f'idrokarburi aromatiċi	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Soluzzjoni ilmjia li tinkludi f'piż: — 1,8 % ta' paranitrofenolat tas-sodju, — 1,2 % ta' ortonitrofenolat tas-sodju, — 0,6 % ta' 5-nitrogwajakolat tas-sodju Biex tintuża fil-manifattura ta' regulatur ta' kemm jikbru l-pjanti <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Trab abjad imhallat li jinkludi f'piż: — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,6 % ta' 1-methylcyclopropene ta' purità ta' aktar minn 96 % u — li jinkludi inqas minn 0,05 % ta' kull impurità ta' 1-chloro-2-methylpropene u 3-chloro-2-methylpropene ghall-użu fil-manifattura ta' regulatur tat-tkabbir ta' frott ta' wara l-hsad, haxix u pjanti ornamentiċi b'generatur spċificu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Preparat f'forma ta' trab, li jinkludi f'piż: — 55 % jew aktar ta' Ġibberellina A4, — 1 % jew aktar imma mhux aktar minn 35 % ta' Ġibberellina A7, — 90 % jew aktar ta' Ġibberellina A4 u Ġibberellina A7 mħalltin — mhux aktar minn 10 % ta' taħlita ta' ilma u Ġibberellini oħrajn li jeżistu b'mod naturali ta' tip użati f'regolaturi tat-tkabbir tal-pjanti	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Ossamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) ftahlita likwida ta' cikloeżanun u ilma	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abameċtin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Tahlita 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 %	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Aġġent kontra r-ragħwa, li jikkonsisti minn taħlita ta' oxydipropanol and 2,5,8,11-	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol		
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-biżżejt, iż-żingu, jew l-indu</li> </ul> <p>ghall-użu fl-industria elettroteknika <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Likwidu b'kontenut ta' managiż methylcyclopentadienyl tricarbonyl ta' iż-żed minn 61 % tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbizx it-63 %, f'solvent tal-idrokarbonju aromatiku, <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'kontenut ta' 1,2,4-trimethyl-benzene, ma jaqbizx il-4,9 % tal-piż tiegħu,</li> <li>— u b'kontenut ta' naphthalene ma jaqbizx il-4,9 % tal-piż tiegħu,</li> <li>— u b'kontenut ta' 1,3,5-trimethyl-benzene ma jaqbizx il-0,5 % tal-piż tiegħu</li> </ul>	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Imluha ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, f'forma ta' soluzzjoni fī żjut minerali	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, abbaži ta' komposti organiči kompessi tal-molibdenu, f'forma ta' soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li fihom żjut minerali li jikkonsistu f'tipi differenti ta' melħi tal-kalċju tal-prodotti tar-reazzjoni tal-fenol issostitwit mill-poliiobutilen mal-ċeċtu saliciċliku u l-formaldeid, użati bhala addittiv ikkonċentrat ghall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li fihom iż-żjut minerali, ibbażati fuq tħallita ta' tipi differenti ta' melħi tal-kalċju tas-sulfur tad-dodeċilfenol (CAS RN 68784-26-9), użati bhala addittiv ikkonċentrat ghall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, <ul style="list-style-type: none"> <li>— magħmul fuq il-baži tal-alkilbenzinsulfonati tal-kalċju C16-24 (CAS RN 70024-69-0),</li> <li>— li fihom żjut minerali,</li> </ul> <p>użati bhala addittiv ikkonċentrat ghall-produzzjoni taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess tat-tħallit</p>	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li fihom żjut minerali, <ul style="list-style-type: none"> <li>— magħmul fuq il-baži ta' benzinsulfonat sostitwit mill-polipropilenil tal-kalċju (CAS RN 75975-85-8) b'kontenut, bil-piż, ta' 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 35 %,</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 bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit</p>	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, <ul style="list-style-type: none"> <li>— li fihom is-suċċinimid tal-poliiobutylene miksub minn prodotti ta' reazzjoni tal-polietilenopoliammini mal-anidride suċċinika tal-poliiobutilen (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>— li fihom żjut minerali,</li> <li>— b'kontenut ta' kloru, bil-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 bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit</p>	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-bis-(2-metilpentan-2-yl)acēta ditjofosforiku mal-ossidu tal-propilen, ossidu tal-fosfru, u l-ammini bil-ktajjen tal-alkil C12-14, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tal-butil-ċikloez-3-enekarbossilat, il-kubrit u l-fosfit tat-trifenil (CAS RN 93925-37-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat għal manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tahlit	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 29 00	40	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni tat-2-metil-prop-1-ene mal-monoklorur tal-kubrit u s-sulfur tas-sodju (CAS RN 68511-50-2), b'kontenut ta' kloru, bil-piż, ta' 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 %, użati bhala addittiv ikkonċentrat fil-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tħalit	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Addittivi għaż-żjut lubrifikkanti, li jikkonsistu ftħalita ta' N,N-Dialkil -2-idrossiaċetamidi bi ktajjen alkılıki ta' tul bejn 12 u 18-il atomu tal-karbonju (CAS RN 866259-61-2), użati bhala addittiv ikkonċentrat ghall-manifattura taż-żjut tal-magni permezz ta' proċess ta' tħalit	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Melh ta' dinonylnaphthylsulphonic acid, f'soluzzjoni f'żejt minerali	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Soluzzjoni ta' melh tal-ammonju kwaternarju bbażata fuq il-poliiisobutenil suċċinimid li fih, bil-piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 29,9 % 2-ethlesanol	0 %	31.12.2017
ex 3812 10 00	10	Aċċelleratur ghall-vulkanizzar tal-gomma abbażi ta' granuli tad-definil-gwanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikant, li fih: — di-(2-eticileżi)-1,4-benžendikarbossilat (CAS RN 6422-86-2) — aktar minn 10 % iżda mhux aktar minn 60 bhala piż ta' dibutiltereftalat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Tħalita li fiha, fil-biċċa l-kbira, bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl) sebacate	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	Fotostabilizzatur tal-UV, li fih: — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossipoli(ossi-1,2-etanediil) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossipoli(ossi-1,2-etanediil) (CASRN104810-47-1); — polietilen glikol ta' piż molekulari medju (Mw) ta' 300 (CAS RN 25322-68-3); — sebakat tal-bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) (CAS RN 41556-26-7); — sebakat tal-metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	30	Stabilizzanti komposti li fihom, f'piż, 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % perklorat tas-sodju iżda mhux aktar minn 70 % 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Tħalita li jkun fiha skont il-piż: — 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 50 % ta' tħalita ta' C15-18 esteri tat-tetrametilpiperidinil (CAS RN 86403-32-9) — mhux aktar minn 20 % ta' komposti organici oħrajn — fuq trasportatur ta' polipropilin (CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Tħalita ta': — 80 % ( $\pm 10\%$ ) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate, u — 20 % ( $\pm 10\%$ ) f'piż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	Stabilizzatur tal-UV, li fih: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triażin-2-il)-5-(ottilossi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) u — jew N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 193098-40-7) inkella — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Stabilizzatur tad-dawl, li fih esteri tal-alkil mifruqa u lineari ta' 3-(2H-Benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-4-acidu tal-idrossi-benzenpropanoju (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizzatur għal materjal tal-plastik li fih: — 2-eticileżi 10-etyl-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditija-4-stannatetradecanoat	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		(CASRN57583-35-4), — 2-etiležil 10-etil-4-[2-[(2-etiležil)ossi]-2-osoetil]tijo]-4-metil-7-osso-8-ossa-3,5-ditja-4-stannatetradekanoat (CASRN57583-34-3), u — 2-etiležil merkaptoacētāt (CASRN7659-86-1)		
ex 3812 30 80	70	Stabilizzatur tad-dawl li fi: — esteri tal-alkil mifruqa u linear i ta' 3-(2H-benzotriażolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-acidu tal-idrossibenzenpropanoju (CAS RN 127519-17-9), u — 1-metossi-2-acētāt tal-propil (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	Polimeru ta' <i>N,N'</i> -Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina ta' 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	Stabbilizzatur tal-UV li fi: — ammina mblukkata: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-eżandiamina, polimeru b'2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triażina (CAS RN 193098-40-7) u — jew assorbitur tad-dawl UV b'o-idrossifenil triażina — jew kompost fenoliku modifikat kimikament	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Tahħita li fiha, f'piż: — 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % 1-methoxypropan-2-ol, — 29 % jew aktar iżda mhux aktar minn 31 % 2-methoxy-1-methylethyl acetate	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Tahħlitiet aż-żebek li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/jew nonafluorobutyl ethyl ether	0 %	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalizzatur, f'forma ta' granuli jew ta' ċrieiki b'dijametru ta' 3 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 10 mm, li jikkonsisti f'idha fuq struttura tal-ossidu tal-aluminju u li fi, f'piż, 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % fidda	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalizzatur li fihom trijossidu tal-kromju, trijossidu tad-dikromju jew komposti organometallici ta' kromju mwahħħla fuq struttura tad-diossidu tas-siliċju, b'volum tal-pori ta' 2 cm <sup>3</sup> /g jew aktar (kif stabbilit mill-metodu tal-assorbiment tan-nitrogenu)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahħita ta' ossidi tal-metalli ffissati fuq stuttura tad-diossidu tas-silikon, li fi, f'piż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % molibdenu, bismut u hadid evalwati flimkien, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-acrylonitrile <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalizzatur, f'forma ta' sferi b'dijametru ta' 4,2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 mm, li jikkonsisti f'tahħita ta' ossidi tal-metalli 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>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fi tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	40	Katalizzatur, f'forma ta' sferi b'dijametru ta' 4,2 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 9 mm, li jikkonsisti f'tahħita ta' ossidi tal-metalli li fil-biċċa l-kbira fihom ossidi tal-molibdenu, vanadju u ram, fuq struttura tad-diossidu tas-silikon u/jew ossidu ta' aluminju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-aċidu akriliku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalizzatur li jikkonsisti fi trijossidu tal-kromju, iffissat fuq struttura tal-ossidu tal-aluminju	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Katalizzatur, li jikkonsisti f'aċidu fosforiku marbut kimikament ma' struttura tad-diossidu tas-silikon	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici tal-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-diossidu tas-silikon	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metallici tal-aluminju u kromju, iffissati fuq struttura tad-diossidu tas-silikon	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 19 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' manjeżju u titanju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' sospensjoni f'żejt minerali	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, f'forma ta' trab	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalizzatur li fib it-tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżju, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' polyolefins <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katodju, f'rollijiet, għal batteriji cellulari taż-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smiġħ) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbaż fuq urea dimetilaminpropilika	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Katalizzatur tal-ossidazzjoni b'ingredjent attiv ta' di[manganiż (1+)], 1,2-bis (ottaidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kn1, kn4, kn7) etan-di-i-osso-i- (etanoato-ko, Ko <sup>2+</sup> ) - , di [klorur (1-), użat biex jiġu accellerati l-ossidazzjoni kimika jew l-ibbliċjar (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' triklorur tat-titanju u klorur tal-aluminju, li fib, f'piż: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju u — 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 72 % kloru	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Katalist, fil-forma ta' cilindri vojta minn ġewwa b'tul ta' 5mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9mm, li jikkonsisti minn tahlita ta' ossidi tal-metall li predominalment ikun fihi ossidi tal-molibdenum, tal-bismut, tal-hadid u tan-nikil, ikun fihi ukoll ċarg ta' diossidu tas-siliċju, ghall-użu fil-manufattura tal-aċċidu akriliku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalist, li jikkonsisti f'sospensjoni fiż-żejt minerali ta': — kumplessi tat-tetraidrofurān tal-klorur tal-manjeżju u tetraklorur tat-titanju; u — dijossidu tas-silikon — li jikkonsisti f'6,6 % (± 0,6 %) bil-piż ta' manjeżju, u — li jikkonsisti fi 2,3 % (± 0,2 %) bil-piż ta' titanju	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Katalist li jikkonsisti minn tahlita ta' aċċidi sulfoniċi alkilnaftalin differenti, bi ktajjen ta' idrokarbonju alifatiku, li jkun fihom 12 – 56 atomi tal-karbonju	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalizzatur li fib triklorur tat-titanju, f'forma ta' sospensjoni f'hexane jew heptane li fib, f'piż, fil-prodott mingħajr hexane jew heptane, 9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tahlita ta' (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formate u dipropylene glycols	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Katalist, li fib N-(2-idrosipropilammonjum)dijazabiċiklo (2,2,2) oktan-2-ethil essanoat, mahlul fl-etan-1,2-dioli	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedisulfonic acid f'forma ta' soluzzjoni f'isobutanol	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Katalizzatur, li fib, f'piż, 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 79 % (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoate	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalizzatur abbaži ta' aluminosilikat (zeolite), ghall-alkilazzjoni ta' idrokarburi aromatiċi, għat-transalkilazzjoni ta' idrokarburi alkilaromatiċi jew ghall-oligomerizzazzjoni ta' olefini <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' cilindri, li jikkonsisti f'aluminosilikat (zeolite), li fib, f'piż, 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ossidi ta' metalli tal-elementi kimiċi rari	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		(rare-earth metals) u anqas minn 1 % ossidu tad-disodju		
ex 3815 90 90	88	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tetraklorur tat-titanju u klorur tal-manjeżu, b'kontenut f'piżi ikkalkolat fuq il-prodott mingħajr jejt jew eżan: — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % titanju u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % manjeżu	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Batterji Rhodococcus rhodocrous J1, li fihom enzimi, f'sospensjoni f'gel ta' polyacrylamide jew fl-ilma, ghall-użu bhala katalizzatur fil-produzjon ta' acrylamide permezz ta' idratazzjoni tal-acrylonitrile <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Tahlita ta' alkilbenženi (C14-26) li fiha, bil-piż: — 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' eicosylbenzene, — 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ta' docosylbenzene, — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' tetracosylbenzene	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Tahlita 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 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Tahlita ta' friegħi ta' alkyl benzenes li fihom prinċipalment dodecyl benzenes	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Alkilnaftaleni imhallta, immodifikati b'katini ta' alifatik, b'tul ta' katina li jvarja minn 12 sa 56 atomu tal-karbonju	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Fluwidu idrawliku reżistenti għan-nar abbaži ta' esteru tal-fosfat	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Distillat ta' aċiđu xahmi tal-palm, kemm jekk idrogenatifik ukoll jekk le, b'kontenut ta' aċiđu xahmi ta' 80 % jew aktar għall-użu fil-manufattura ta': — aċiđu xahmin monokarbossilici industrijalitas-sottointestatura 3823, — aċiđu stearikutas-sottointestatura 3823, — aċiđu steariku tas-sottointestatura 2915, — aċiđu palmatiku tas-sottointestatura 2915, jew — preparati tal-ghalf tal-annimali tas-sottointestatura 2309 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Żjut tal-aċiđu tal-palm mir-raffinar ghall-użu fil-manufattura ta': — aċiđu xahmin monokarbossilici industrijal tas-sottointestatura 3823, — aċiđu steariku tas-sottointestatura 3823, — aċiđu steariku tas-sottointestatura 2915, — aċiđu palmatiku tas-sottointestatura 2915, — preparati tal-ghalf tal-annimali tas-sottointestatura 2309 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 15	10	Silikat ta' aluminju aċiđu (zeolite artificjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fi, f'piż, mhux aktar minn 11 % sodju evalwat bhala ossidu tas-sodju, f'forma ta' cilindri	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	05	Tahlita ta' monomeru tal-methylmethacrylate u monomeru tal-butilakrilat f'soluzzjoni ta' xylene u butilaċetat li fiha bl-užin iktar minn 54 % iżda mhux iktar minn 56 % ta' solventi	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Pitrolju b'livell ta' klorinazzjoni ta' 70 % jew aktar	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Film li jikkonsisti f'ossidi tal-barju jew kalċju u tat-titanju jew žirkonju, imhallat ma' materjali li jorbtu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Tahlita ta' iżomeri tad-divinilbenzin u ta' iżomeri tal-etylvinilbenzin, li fiha bil-piż 56 % jew iżjed divinilbenzin iżda mhux aktar minn 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	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 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 90 97	10	Boksajt ikkalċinat (grad refrattarju)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Tahlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha bl-užin: — 40 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 58 % ta' beta-sitosteroli — 20 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 28 % ta' kampesteroli — 14 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 % ta' stigmasteroli — 0 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 % ta' steroli oħra	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomeru tat-tetrafluoroethylene, b'iodoethyl end-group wieħed	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 92 % iżda mhux aktar minn 96,5 % f'piż 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylidene)-D-glucitol u fihi ukoll derivati minn carboxylic acid u alkyl sulphate wieħed	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Fenat tal-fosfonat tal-kalċju, imdewweb f'żejt minerali	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	Tahlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzenesulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy carbonylamino-tolyl)-urea	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	Tahlita ta' acetati ta' 3-butylene-1,2-diol b'kontenut ta' 65 % jew iż-żejjed, iżda li ma jaqbiz id-90 %	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Polip(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)aċetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	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' tangstn — jew kumpless organiku ta' molibdenu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Tahlita ta' aċtu 2-propenoic, (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyoxy-2,1-ethanediyl)ester with aċtu 2-propenoic, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)tri-2,1-ethanediyl ester u 1-hydroxy-cyclohexyl-phenyl ketone f'likwidu ta' methyl ethyl ketone u toluene	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Preparazzjonijiet li fihom mhux anqas minn 47 % f'piż 1,3:2,4-bis-O-benzylidene-D-glucitol	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Tahlita ta' urethane acrylates, tripropylene glycoldiacrylate, ethoxylated bisphenol A acrylate u poli(ethyleneglycol) 400 diacrylate	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Soluzzjoni ta' (chloromethyl)bis(4-fluorophenyl)methylsilane ta' konċentrazzjoni nominali ta' 65 % f'toluene	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	26	Dispersjoni milwiema, li fiha skont il-piż: — 76 % ( $\pm 0,5\%$ ) ta' karbur tas-siliċju(CAS RN 409-21-2) — 4,6 % ( $\pm 0,05\%$ ) ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1) u — 2,4 % ( $\pm 0,05\%$ ) ta' ossidu tal-ittriju (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	27	Preparazzjoni, li tikkonsisti f'tahlita ta' 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol u propan-2-ol	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparazzjoni li fiha, f'piż: — 85 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 95 % ta' α-4-(2-cyano-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxy-phenyl-ω-hydroxyhexa(oxyethylene), u — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 % ta' polyoxyethylene (20) sorbitan monopalmitate	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Preparazzjoni li fil-biċċa l-kbira tikkonsisti f'γ-butyrolactone u mluha tal-ammonju	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		kwaternarju, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici <sup>(1)</sup>		
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, idrossietilat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietilmetossiboran (CAS RN 7397-46-8) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofuran	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Tahlita ta': — karbonat bażiku taž-żirkonju (CAS RN 57219-64-4) u — karbonat tač-ċerju (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Preparazzjoni li fiha: — ossidu tat-triotilfosfina (CAS RN 78-50-2), — ossidu tad-diottilezilfosfina (CAS RN 31160-66-4) — ossidu tal-ottildieżilfosfina (CAS RN 31160-64-2) u — ossidu tat-triezilfosfina (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Tahlita ta': — 3,3-bis(2-metyl-1-ottil-1H-indol-3-yl)fitalide (CAS RN 50292-95-0) u — etil-6-(diētalammino)-3-osso-spiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]kżantén]-2'-karbossilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Preparazzjoni abbaži ta' 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diol ethoxylate (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Tahlita ta' kristalli likwidi għall-fabbrikazzjoni ta' displays <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Preparazzjoni abbaži ta' karbonati tal-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	Tahlita li fiha, f'piż, 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxyethyl methacrylate u 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % esteru tal-glycerol tal-ċidu boriku	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Aċidu aż-żebekku ta' purezza, f'piż, ta' 75 % jew aktar iżda li ma taqbix 85 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Preparazzjoni, magħmula minn: — glikol tad-dipropilen — glikol tat-tripropilen — glikol tat-tetrapropilen u — glikoltal-pentapropilen	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	42	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 comb u 5 % jew aktar njobju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films dijelettriċi jew għall-użu bhala materjal dijelettriku fil-fabbrikazzjoni ta' capacitors tač-ċeramika b'hafna saffi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	Idrossidu tan-nikil, trattat (biex tiżdiedlu l-impurità) bi 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 %, bil-piż, idrossidu taž-żingu u idrossidu tal-kobalt, tat-tip użat biex isiru l-elettrodi pozittivi għall-akkumulaturi	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Tahlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, ghal użu fil-manifattura tal-istanoli/sterolijew stanoli/steroli esters <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	45	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu f'ethylene glycol u: — jew diethylene glycol, aċidu dodekandjotiku u ilma tal-ammonja, — jew N,N-dimethylformamide, — jew γ-butyrolactone, — jew ossidu tas-silikon,	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— jew idroġenoażelat tal-ammonju,</li> <li>— jew idroġenoażelat tal-ammonju u ossidu tas-silikon,</li> <li>— jew aciðu dodekanoju, ilma tal-ammonja u ossidu tas-silikon, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi <sup>(1)</sup></li> </ul>		
ex 3824 90 97	47	<p>Ossidu tal-platinu (CAS RN 12035-82-4) imwaħħal fuq appoġġ poruż ta' ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), li fiċċi, bhala piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 1 % platinu u</li> <li>— 0,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 5 % ta' diklorur tal-etylaluminju (CAS RN 563-43-9)</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	<p>Preparazzjoni li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— C,C'-ażodi(formamid) (CAS RN 123-77-3),</li> <li>— ossidu tal-manjeżju(CASRN1309-48-4) u</li> <li>— bis(p-toluwen sulfinat) taż-żingu (CAS RN 24345-02-6)</li> </ul> <p>li fiha l-formazzjoni tal-gass minn C,C'-ażodi(formamid) isseħħ f'temperatura ta' 135°C</p>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	<p>Tahħlita tat-trab li jkun fiha skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 85 % jew aktar diakrilat taż-żingu (CAS RN 14643-87-9)</li> <li>— u mhux aktar minn 5 % ta'2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-kresol (CAS RN 88-27-7)</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Kumplessi ta' glikol djetiliniku glikol propileniku u titanat ta' trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) mahlul fi glikol djetiliniku (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benžojl-fenossi)aċetat] b'tul medju ta' katena polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Poli(etylenglikol) bis(p-dimetyl)aminobenžoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitrile, f'forma ta' soluzzjoni fi N,N-dimethylformamide, li fiċċi, f'piż ,45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxybenzonitrile	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	55	Preparati jikkonsisti: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 50 % (<math>\pm 2\%</math>) skont il-piż ta' kelanti tal-aluminjum bis-alkossilat,</li> <li>— solvent ta' żejt tal-inka (minerali abjad)</li> </ul> <p>b'punt tat-togħlija ta' 160°C jew aktar iżda mhux aktar minn 180°C</p>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Terz-butanolat tal-potassju (CAS RN 865-47-4) fil-forma ta' soluzzjoni fit-tetraidrofurān	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	Anidride N2-[1-(S)-Etossikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetyl-L-lisil-N2-karbossi f'soluzzjoni ta' diklorometan f' 37 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amina, fil-forma ta' soluzzjoni f'toluwen li jinkludi f'piż 80 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % ta' 3',4',5'- Trifluorobifenil-2-amina	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Phenoxy carbonyl- $\omega$ -phenoxy poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene) isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Manjesja mdewba li skont il-piż fiha 15 % jew aktar triossidu tad-dikromu	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Silikat tal-aluminju sodju, f'forma ta' sferi b'dijametru ta': <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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	Preparat, li skont il-piż fihi: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 89 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 98,9 % ta' 1,2,3-trideossi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilin]-nonitol</li> <li>— 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1 % koloranti,</li> <li>— 1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 10 % fluworopolimeri</li> </ul>	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 90 97	66	Tahlita ta' tert-alkylamines primarji	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	78	Tahlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'baži ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab b'daqs ta' partikula ta' mhux aktar minn 300 µm, li tikkonsisti, f'piż, minn: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % sitosteroli, — mhux aktar minn 15 % kampsteroli, — mhux aktar minn 5 % stigmasteroli, u — mhux aktar minn 15 % betasitostanoli	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	79	Tahlita 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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromophenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromophenoxy)poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene)isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxygenyl]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	84	Prodott ta' reazzjoni, li fih, f'piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ossidi tal-molibdenu, — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ossidi tan-nikil, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ossidi tat-tangsttin	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Pasta li fiha, skont il-piż: — 75 % jew aktar iżda, mhux aktar minn 85 % ram, — ossidi inorganici, — čelluloża tal-etyl, u — solvent	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	88	Prodott ta' reazzjoni oligomerika, li jikkonsisti f'bis(4-hydroxyphenyl) sulfone u 1,1'-oxybis(2-chloroethane)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomeru tat-tetrafluoroethylene, li jkollu tetrafluoroiodoethyl end-groups	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	Sferi vojtta ta' aluminosilikat fused li fihom 65-80 % aluminosilikat amorf b'dan il-karatteristici: — punt tat-tidwib bejn 1 600 °C u 1 800 °C, — densità ta' 0,6 - 0,8 g/cm <sup>3</sup> , ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' filtri tal-partiċelli f'vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	92	Preparazzjoni, li tikkonsisti minn 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol u dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	Partiċelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jinrabtu b'mod kovalenti komposti organici, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' kolonni kromatografici likwid bi prestatazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skratač ghall-preparazzjoni ta' kampjuni <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	95	Tahlita ta' fitosteroli, f'forma ta' qxur, li fiha, f'piż, 80 % jew aktar steroli u mhux aktar minn 4 % stanoli	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Preparazzjoni li fiha, f'piż, jew 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % lithiumfluorophosphate jew 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % perklorat tal-litju f'tahlitiet ta' solventi organici	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Tahlita ta' esteri metiliċi tal-aċċidi xahmin 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, ghall-użu fil-manufattura ta' deterġenti u prodotti tad-dar u tal-kura personali <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	30 39	Tahlita ta' esteri metiliċi tal-aċċidi xahminli jkun fiha skont il-piż mill-anqas: — 50 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 58 % ta' C8FAME,	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal-reviżjoni mandatorja
		— 35 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 50 % ta' C10FAME, ghall-użu fil-manufattura ta' kimika agrikola, ingredjenti tal-ikel (annimali u bnedmin), additivi għal-lubrikant, solventi, żejt tal-lampi u komponenti tal-lajters tan-nar <sup>(1)</sup>		
ex 3826 00 10	40	Tahlita ta' esteri metilici tal-acidi xahmin li jkun fiha skont il-piż mill-anqas:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 32 % ta' C16FAME, — 65 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 85 % ta' C18FAME, ghall-użu fil-manufattura ta' detergenti u prodotti tad-dar u l-igħene personali, kimika agrikola, ingredjenti tal-ikel (annimali u bnedmin), additivi għal-lubrikant, solventi, żejt tal-lampi u komponenti tal-lajters tan-nar <sup>(1)</sup>		
ex 3901 10 90	20	Polyethylene, f'forma ta' granuli, bi gravità spēċifika ta' 0,925 ( $\pm 0,0015$ ), indiċi tat-tidwib (melt flow index) ta' 0,3 g/10 min ( $\pm 0,05$ g/10 min), ghall-fabbrikazzjoni ta' films minfuha ta' valur ta' turbidità ta' mhux aktar minn 6 % u titwil sal-ksur (elongation at break) (MD/TD) ta' 210/340 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Granuli tal-polietilen, li skont il-piż fihom 10 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 25 % ram	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyethylene, f'waħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, bi gravità spēċifika ta' 0,945 jew aktar iżda li ma jaqbizx 0,985, ghall-fabbrikazzjoni tal-films għaż-żigarelli tat-tajprajter jew bhalhom <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyethylene, li fih, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % majka	0 %	31.12.2018
ex 3901 30 00	80	Kopolimeru ta' acetat ta' vinil-etylene, — li fih 27,8 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbizx 29,3 % bil-piż ta' acetat ta' vinil — bil-hxuna tal-hajt ta' 22 g/10 min jew aktar iżda mhux aktar minn 28 g/10 min — li fih mhux aktar minn 15 mg/kg monemeru ta' acetat ta' vinil	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Kopolimeru ta' acetat ta' vinil-etylene, — li fih 9,8 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbizx 10,8 % bil-piż ta' acetat ta' vinil — bil-hxuna tal-hajt ta' 2,5 g/10 min jew aktar iżda mhux aktar minn 3,5 g/10 min — li fih mhux aktar minn 15 mg/kg monemeru ta' acetat ta' vinil	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Kopolimeru fi blokok ta' etilene bl-ottan fil-forma ta' pellets: — bi gravità spēċifika ta' 0,862 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,865, — kapaċi 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-manufattura ta' inforri tas-srievet għat-trabi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolimeru ta' etilene u aċidu metakriliku	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Reżina jonomera, li tikkonsisiti f'melh ta' kopolimeru ta' ethylene u aċidu metakriliku	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Chlorosulphonated polyethylene	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Kopolimeru ta' ethylene, vinyl acetate u monossidu tal-karbonju, ghall-użu bhala plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanċi tas-soqfa <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Tahlilit ta' kopolimeru fi blokok A-B, ta' polystyrene u ta' kopolimeru ethylene-butylene, u ta' kopolimeru fi blokok A-B-A, ta' polystyrene, ta' kopolimeru ethylene-butylene u ta' polystyrene, li fih, f'piż, 35 % jew anqas styrene	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Chlorinated polyethylene, f'forma ta' trab	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polypropylene mingħajr plastifikanti u mhux aktar minn: — 7 mg/kg aluminju,	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 mg/kg hadid,</li> <li>— 1 mg/kg manježju,</li> <li>— 8 mg/kg klorur</li> </ul>		
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 tqabżi 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 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	<p>Polypropylene, li fih mhux aktar minn 1 mg/kg aluminju, 0,05 mg/kg hadid, 1 mg/kg manježju u 1 mg/kg klorur, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' ppakkjar ta' lentijiet tal-kuntatt li jintużaw darba biss<sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	40	<p>Polipropilen li ma fihx plastifikant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ta' rezistenza għat-tensioni: 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-hgieg,</li> <li>— b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-majka</li> </ul>	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	<p>Polipropilen b'isottatticietà għolja kemm jekk ikkulurit u kemm jekk le, bil-ħsieb li jintuża fil-produzzjoni ta' komponenti tal-plastik għal apparat li jiffriska l-arja, bil-proprietajiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— densità ta' 0,880 g/cm<sup>3</sup> jew iżjed iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm<sup>3</sup>(kif determinat bil-metodu ta' ittestjar ASTM D1505),</li> <li>— saħha tensili ta' 350 kg/cm<sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 390 kg/cm<sup>2</sup>(kif determinat bil-metodu ta' ittestjar ASTM D638)</li> <li>— temperatura li fiha sseħħi deformazzjoni ta' 135 °C jew iżjed taħt tgħabbija ta' 0,45 MPa(kif determinat mill-metodu ta' ittestjar ASTM 648)</li> </ul> <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylene, ta' piż molekulari medju ( $M_n$ ) ta' 700 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Polyisobutene idrogenat, f'forma likwida	0 %	31.12.2018
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'wahda mill-forom imsemmija min-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	Kopolimeru blokk A-B-A, li jikkonsisti minn:	0 %	31.12.2016
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— kopolimeru ta' propilen u etilen u</li> <li>— li skont il-piż, ikun fih 21 % (<math>\pm 3\%</math>) polistiren</li> </ul>		
ex 3902 30 00	97	Kopolimeru likwidu ta' etilen-propilen li għandu:	0 %	31.12.2016
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— punt ta' f'jammaribilità ta' 250 °C jew aktar,</li> <li>— indiċi ta' viskozitā ta' 150 jew aktar,</li> <li>— piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (<math>M_n</math>) ta' 650 jew aktar</li> </ul>		
ex 3902 90 90	52	Tahlita kopolimerika amorfa poli-alfa-olefina ta' poli(propilen-ko-1-butene) u raża idrokarbonika taż-żejt (petroleum)	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Elastomeru termoplastiku, b'struttura A-B-A block kopolimeru polistrene, poliisobutyleneu polistrene b'kontenut bil-piż ta' polistrene ta' 10 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx it-35 %	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	100 % raża alifatika mhux idrogenata (polimeru), bil-karatteristiċi li ġejjin:	0 %	31.12.2014
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— likwida fit-temperatura tal-ambjent</li> <li>— li tigi minn polimerizzazzjoni katajonna ta' monomeri ta' alkeni C-5</li> <li>— b'numru melokulari medju (<math>M_n</math>) ta' 370 (<math>\pm 50</math>)</li> </ul>		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— b'piż molekulari medju (Mw) ta' 500 ( $\pm 100$ )		
ex 3902 90 90	84	Tahlita ta' blokk ta' kopolimeru istreniku idroġenat, xema' tal-polietilene, u reżina tackifier, fil-forma ta' pellets, li fiha bil-piż: — 70 ( $\pm 5$ ) % ta' blokk ta' kopolimeru istreniku, — 15 ( $\pm 5$ ) % ta' xema' tal-polietilene, u — $\pm 15$ % reżina poliamidi, bil-karatteristici fizici seguenti: — kapaċi tiġġebbed ghall-anqas 200 % tat-tul originali tagħha, — b'istereżi ta' 50 % ( $\pm 10$ %), — b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 % ghall-użu fil-manifattura tas-srievet u inforri tas-srievet għat-trabi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polimeri ta' 4-methylpent-1-ene	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Poli-alfa-olefini sintetici b'viskożitā ta' mill-inqas $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) f'temperatura ta' 100°C imkejla bl-użu tal-metodu ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Poly-alpha-olefin sintetika b'viskożitā 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 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Boċċi tal-polistirene li jitwessa', b'konduktivitā termali ta' mhux aktar minn 0,034 W/mK u b'densità ta' 14,0 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$ ), li fihom kontenut ta' 50 % materjal riċiklat	0 %	31.12.2018
ex 3903 19 00	30	Polistajrin kristallin b'punt tat-tidwib ta' 268 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 272 °C u punt ta' solidifikazzjoni ta' 232 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 242 °C , fiċċi jew ma fihx adittivi u materjal ghall-mili	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Pelits jew granuli tal-kopolimeri tal-butadjen-stiren, li għandhom: — gravitā speċifika ta' 1,05( $\pm 0,02$ ), — indiči tat-tidwib ("melt flow index") ta' 200 °C/5 kg minn 13 g/10 min ( $\pm 1 \text{ g/10 min}$ )	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Trab tal-inka xotta jew taħlita għat-townsers, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butil, metakrilat ta' n-butil, aċtu metakriliku u xama' tal-poliolefin, mahsuba biex jintużaw bhala žviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-townsers ta' magni facsimile, ta' printers tal-kompijuter u ta' kopjaturi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Trab tal-inka xotta jew taħlita għat-townsers, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butil, metakrilat ta' n-butil u xama' tal-poliolefin, mahsuba biex jintużaw bhala žviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-townsers ta' magni facsimile, ta' printers tal-kompijuter u ta' kopjaturi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Trab tal-inka xotta jew taħlita għat-townsers, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butil, aċtu metakriliku u xama' tal-poliolefin, mahsuba biex jintużaw bhala žviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-townsers ta' magni facsimile, ta' printers tal-kompijuter u ta' kopjaturi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pelits jew granulatal-kopolimeru tal-butadjen-stiren b'punt ta' tidwib ta' 85°C( $\pm 5^\circ\text{C}$ ), li bhala piżi fihom: — 2 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 4 % tris(tribromofenil) triażina, — 5 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 10 % ta' 1,2-bis(pentabromofenil) etan, — 3 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % triossidu tal-antimonju	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimeru ta' $\alpha$ -methylstyrene u styrene, li jkollu punt tat-trattib li jaqbeż 113 °C	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Kopolimeru ta' styrene bi $\alpha$ -methylstyrene u aċċid akrilik, ta' piż molekulari ( $M_n$ ) ta' medja ta' 500 jew aktar iżda li ma jaqbiż 6000	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	45	Granuli tal-kopolimeru ta' stiren f'forom primarji, li skont il-piż fihom:	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— 91 % ( $\pm 0,5\%$ ) stiren, — 8 % ( $\pm 0,8\%$ ) butadjen, — 1 % ( $\pm 0,04\%$ ) addittivi (koloranti)		
ex 3903 90 90	50	Kopolimer tal-kristallina ta' stiren u p-metilstiren: — b'temperatura li fiha tinhall ta' 240 °C jew aktar iżda li ma taqbiżx 260 °C, — li fih 5 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbiżx 15 % bil-piż ta' p-metilstiren	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer ta' stiren b'anidride malejka, li huwa jew parzjalment esterifikat jew kompletament kimikament modifikat, ta' piż molekulari skont il-medja tal-piż ( $M_n$ ) ta' mhux aktar minn 4500, fil-forma ta' qxur jew trab	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Kopolimer ta' styrene u vinyl pyrrolidone, li fih, f'piż, mhux aktar minn 1 % sodium dodecyl sulfate, f'forma ta' emulsjoni ilmija, ghall-fabrikazzjoni tal-oggetti tas-subintestatura 3305 20 00 jew taż-żebgha tax-xagħar tas-subintestatura 3305 90 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Granuli ta' kopolimeru ta' styrene u divinylbenzene b'dijametru ta' 15 µm u massimu ta' 800 µm u li fihom, f'piż: — minimu ta' 65 % styrene, — massimu ta' 25 % divinylbenzene ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' rezini bi skambju ta' joni <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Tahħita li fiha f'piż: — 45 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 65 % ta' polimeri tal-istirene — 35 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 45 % ta' etere tal-polifenilin — Mhux aktar minn 10 % ta' addittivi oħra u li jkollha wieħed jew aktar mill-effetti speċjali tal-kulur li ġejjin: — effett metalliku jew li jixbah il-madriperla b'metamerizmu angolari kkawżat minn pigment b'bazi ta' mill-anqas 0,3 % ta' qxur — effett florexxenti, ikkaratterizzat minn emissjoni ta' dawl matul l-assorbiment ta' radjazzjoni ultravjola — effett abjad jixxgħel, ikkaratterizzat minn L*mhux anqas minn 92 u b* mhux aktar minn 2 u a* bejn 5 u 7 fuq l-iskala tal-kuluri CIELab	0 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Trab tal-Poly(vinyl chloride), li mhux imħallat ma' sustanzi oħrajn jew li jinkludi kwalunkwe vinyl acetate monomers, bi: — grad ta' polimerizzazzjoni ta' 1 000 ( $\pm 300$ ) unitajiet ta' monomeri, — koeffiċjent ta' trażmissjoni tas-shana (valur-K) ta' 60 jew aktar, iżda mhux aktar minn 70, — kontenut ta' materjal volatili ta' inqas minn 2,00 % f'piż, — frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 120 µm ta' mhux aktar minn 1 % f'piż, ghall-manifattura ta' separaturi tal-batteriji <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Kopolimer ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u aċidu malejku, li fih, f'piż — 80,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 81,5 % vinyl choride — 16,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 17,5 % vinyl acetate u — 1,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5 % aċidu malejku, ghall-użu, fil-qasam industrijni, ghall-issiggħar bis-shana ta' materjali tal-plastik fuq substrat tal-azzar <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimer 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'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) jew (b) tal-Kapitolu 39 ghall-fabrikazzjoni tal-oggetti tas-subintestatura Nru 3215 jew 8523 jew ghall-użu fil-fabrikazzjoni tal-kisi għal reċipjenti u sistemi ta' għeluq tat-tip użat ghall-ippreżvar ta' ikel u xorb <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3904 40 00	93	Kopolimeru ta' vinyl chloride u methyl acrylate, li fih, f'piż 80 % ( $\pm 1\%$ ) vinyl	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		chloride u 20 % ( $\pm 1\%$ ) methyl acrylate, f'forma ta' emulsjoni ilmija		
ex 3904 50 90	92	Vinylidene-chloride methacrylate co-polymer għall-użu fil-manifattura ta' monofilamenti <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	20	Kopolimeru ta' tetrafluoroethylene u trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene, li fih 3,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,6 % f'piż trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene u anqas minn 1 mg/kg joni tal-florur li jistgħu jiġu estratti	0 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluoroethylene, f'forma ta' trab, b'wiċċ specifiku ta' 8 m <sup>2</sup> /g jew aktar iżda li ma jaqbiżx 12 m <sup>2</sup> /g, distribuzzjoni ta' daqs tal-particella ta' 10 % anqas minn 10 μm u 90 % anqas minn 35 μm u daqs ta' particella medja ta' 20 μm	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poli(vinylidene fluoride) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Kopolimer tal-etilen bil-klorotrifluoroetilen, immodifikat jew mhux permezz tal-esafuworisobutilen, f'forma ta' trab, bil-mili jew mingħajru	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolimeru ta' ethylene bil-chlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolimeru ta' ethylene u tetrafluoroethylene	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluoroethylene, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) u (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Kopolimeru ta' chlorotrifluoroethylene u vinylidene difluoride	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Preparazzjoni viskuża, li tikkonsisti essenzjalment minn poli (alkohol tal-vinil) (CAS RN 9002-89-5), solvent organiku u ilma biex jintuża bhala kisi protettiv tal-wejfars waqt il-manifattura ta' semikondutturi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Kopolimeru tal-etilen u idrossidu tal-alkol li jinhallu fl-ilma, li fihom piż ta' mhux iktar minn 13 % tal-unità monomeraetilen (CAS RN 026221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polimeru ta' vinylpyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, li fih, f'piż, 97 % jew aktar iżda mhux aktar minn 99 % vinylpyrrolidone, f'forma ta' soluzzjoni fl-ilma	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Hexadecylated polyvinylpyrrolidone jew eicosylated polyvinylpyrrolidone	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polimeru ta' vinyl formal, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, b'piż molekulari (M <sub>w</sub> ) 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 % gruppī acetiliċi evalwati bhala vinyl acetate u — 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,5 % idrossiliċi groups evalwati bhala vinyl alcohol	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidone (INN)-iodine (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poly(vinyl pyrrolidone) parzialment sostitwit bi triacontyl groups, li fih, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % triacontyl groups	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Kopolimeru ta' methyl acrylate bl-ethylene u monomeru li fih non-terminal karbossiliku group bhala sostitut, li fih, f'piż, 50 % jew aktar methyl acrylate, anki jekk imħallat mas-dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Prodott tal-polimerizzazzjoni tal-aċċidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, ghall-fabrikazzjoni ta' medikamenti tal-intestatura Nru 3003 jew 3004 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Raża fotosensittiva li tikkonsisti minn akrilat immodifikat, monomeru akriliku, katalista (fotoinizjatur) u stabilizzatur	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	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 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Kopolimeru ta' styrene bil-hydroxyethyl methacrylate u 2-ethylhexyl acrylate, ta' piż molekulari ( $M_n$ ) ta' 500 jew aktar iżda li ma jaqbix 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Trab abjad ta' kopolimeru 1,2-ethanediol dimethacrylate-methyl methacrylate ta' daqs partikolari ta' mhux akbar minn 18 µm, li ma jinhallx fl-ilma	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Polimeru akriliku trasparenti f'pakketti ta' mhux aktar minn kilo, u mhux mahsub għal bejgħ bl-imnut, li jkollu: — viskozitā ta' mhux aktar minn 50000 Pa·s f' 120 °C iddeterminata mill-metodu tal-ittejtjar ASTM D 3835 — piż molekulari medju ( $M_w$ ) ta' aktar minn 500 000 iżda mhux izjed minn 1 200 000 skont it-test tal-Kromatografija permezz ta' Gel Permeabli (GPC), — residwu ta' kontenut ta' monomeri ta' inqas minn 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl acrylate) b'katina ta' ester alkyl ta' C10 sa C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Granuli tal-kopolimeru ta' akrilonitril-butadien-stiren-metilmakrilat, li għandhom: — temperatura tat-tidwib ta' 96 °C ( $\pm 3$ °C), — gravitā speċifika ta' 1,03 jew aktar iżda ta' mhux izjed minn 1,07, u li skont il-piż, fihom: — 25 % jew aktar iżda mhux izjed minn 50 % akrilonitril-butadien-stiren, u — 50 % jew aktar iżda mhux izjed minn 75 % metilmakrilat	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polimeri ta' esteri tal-aċidu akriliku b'wieħed jew aktar ta' dawn il-monomeri fil-katina li ġejjin: — chloromethyl vinyl ether, — chloroethyl vinyl ether, — chloromethylstyrene, — vinyl chloroacetate, — methacrylic acid, — butenedioic acid monobutyl ester, li fihom, f'piż, mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika, f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkylacrylate, modifikat kimikament bil-kobalt, b'temperatura ta' tidwib (TM) ta' 65 °C ( $\pm 5$ °C), li titkejjel bid-Differential Scanning Calorimetry (DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxane-graft-(polyacrylates; polymethacrylates)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Dispersjoni mhux ilmjia ta' polimeri abbaži ta' esteri ta' aċidu akriliku bi hydrolyzable silyl f'wahda jew iż-żewġt ignub tal-polimeri	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Polि(ethylene oxide) ta' piż molekulari medju ( $M_n$ ) ta' 100 000 jew aktar	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[Methoxypoly[ethyleneglycol]]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekolari medju ( $M_n$ ) ta' 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	40	Polyethylene b'tul ta' katina ta' ossidu tal-etilene ta' mhux aktar minn 30, li jkun fiha gruppji ta' tmiem butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyphenyl) acrylate, ghall-użu bhala barriera għad-dawl tal-UV f'tahlita principli (masterbatches) likwida <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-idrossipoli(osso-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Preparazzjoni li fiha: — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-idrossipoli(ossi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) u — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropossi]poli(ossi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Politetrameteneregliko b'piż medju ta' piż molekulari ( $M_w$ ) ta' 2 700 jew aktar iżda	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		li ma jaqbiżx it-3 100 (CAS RN 25190-06-1)		
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 N-vinyl-2-pyrrolidone	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Kopilermu ta' tetrahydrofuran u tetrahydro-3-methylfuran b'piż molekulari ( $M_n$ ) medju ta' 3 500 ( $\pm 100$ )	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylene) b'alkoxysilyl end-groups	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Omopolimeru ta' chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polyethylene glycol modifikat kimikament b'isocyanate group li fih carbodiimide group, f'forma ta' soluzzjoni fi 2-methoxy-1-methylethyl acetate	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolimeru ta' ethylene oxide u propylene oxide, b'end-groups aminopropyl u methoxy	0 %	31.12.2018
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, bhala ingredjent prinċipali	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Aċidu propijoniku tat-tip Succinimidyl ester of methoxy poly(ethylene glycol), b'piż molekulari medju ( $M_n$ ) ta' 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Politetrametilin ossidu di-p-aminobenzoat	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-Lysine N-hydroxysuccinimidyl ester .alpha.,.epsilon.-bis(polyethylene glycol monomethylether carbamate) (CAS RN 266318-38-1) tan-numru medju ta' piż molekulari ( $M_n$ ) ta' 38 000 jew iktar iżda mhux iktar minn 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	40	Raži ta' eposside, li fihom piż ta' 70 % jew iktar ta' diossidu tas-silikon, ghall-inkapsulament tal-oġġetti fit-titlu Nru 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 jew 8548 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Reżina epossidika likwida ta' 2-propenenitrile/1,3-butadiene-epoxide kopolimeru, li ma fiha ebda solvent, bi: — kontenut ta' zinc borate hydrate li ma jaqbiżx 40 % f'piż, — kontenut ta' trijossidu tad-dijantimonju li ma jaqbiżx 5 % f'piż	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Raża tal-etere tal-poliglicerol poligliċidil (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 40 00	10	Pelits jew granuli tal-polikarbonat: — li fihom 7 % jew iktar iżda mhux iżjed minn 15 % tal-piż ta' sustanzi mhux aloġeni li jwaqqfu t-tixrid tan-nar, u — li għandhom gravità speċifika ta' 1,20( $\pm 0,01$ )	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Pelits jew granuli tal-polikarbonat bi gravità speċifika ta' 1,32( $\pm 0,03$ ), li jkun fihom 20%( $\pm 5$ %) fibri tal-hgieg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Pelits jew granuli tal-polikarbonat li għandhom gravità speċifika ta' 1,18 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1,25 li skont il-piż, fihom: — 77 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 90 % polikarbonat, — 8 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 20 % ester ta' aċidu fosforiku, — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1 % anti-ossidant, u sew jekk ikun fihom 1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % ta' sustanzi li jwaqqfu t-tixrid tan-nar, sew jekk le	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Granuli tal-polikarbonat li għandhom: — rata tat-tidwib ("melt flow rate") ta' 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (skont l-istandard ASTM D 638) — rezistenza għat-tensjoni ta' 69 MPa skont l-istandard ASTMD638 u — qawwa flessurali ta' 112 MPa skont l-istandard ASTM D 790	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3907 40 00	50	Reżina, pelits jew granuli tal-polikarbonat bi: — gravitā specifika ta' 1,20( $\pm 0,05$ ), — temperatura li fiha sseħħ deformazzjoni ta' 146°C( $\pm 3^\circ\text{C}$ ) b'4,6kgf/cm <sup>2</sup> , u — indiči tat-tidwib ("melt flow index") ta' 20( $\pm 10$ )g/10min bi 300°C/1,2kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Pelits jew granuli tal-akrilonitril-butadjen-stiren tal-polikarbonat bi gravitā specifika ta' 1,20( $\pm 0,05$ ), li bhala piż fihom: — 65 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 90 % polikarbonat, — 5 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 15 % akrilonitril-butadjen-stiren, — 5 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 20 % ester ta' aciðu fosforiku u, — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % anti-ossidant	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Kopolimeru ta' aciðu tereftaliku u aciðu isothaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-diol u hexane-1,6-diol	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Konċentrat li jgħaqquad l-ossigeno magħmul minn taħħlit ta': — kopolimeru derivat minn tereftalat tal-politilene, dijanidride piromellitika (PMDA) u polibutadiene sostitut minn gruppi idrossili — kopolimeru barriera (kif determinat bil-metodu ASTM F1115-95 (2001)) minn xylylene diamines u aciðu adipiku, u — żebgħa organika u/jew pigmenti organici u inorganici fejn l-ewwel kopolimeru jippredomina	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Pelits jew granuli tal-poli(eten tereftalat) — li għandhom gravitā 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 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Pakketti flessibbi (ghall-polimeri li huma sensittivi ghall-ossigenu) magħmul minn laminat ta': — mhux aktar minn 75 µm polietilen, — mhux aktar minn 50 µm poliamid, — mhux aktar minn 15-il µm polietilentereftalat u — mhux aktar minn 9 µm aluminju b'rezistenza ghall-ġibid ta' aktar minn 70N/15mm u rata tat-trażmissjoni tal-ossigenu ta' inqas minn 0,1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 siegħa b'0,1 MPa	0 %	31.12.2017
3907 70 00		Polí(aciðu lattiku)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallyl phthalate prepolymer, f'forma ta' trab	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-phenylene carbonyl) (CAS RN 26099-71-8), f'forma ta' trab	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Kopoliester bil-kristalli likwidli b'punt tat-tidwib anqas minn 270°C, anki jekk bil-mellejja	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, bi 72 % jew aktar, bil-piż, ta' aċtu tereftaliku u/jew isomeri tiegħu u cikloesandimetonol	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoate), li fil-parti l-kbira tikkonsisti minn poly(3-hydroxybutyrate)	0 %	31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Kopolimeru ta' aċdu tereftaliku u aċdu isoftaliku bil-bisfenol A	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Kopolimeru tal-poly(ethylene terephthalate) u cyclohexane dimethanol, li fih iktar minn 10 % bl-užin ta' cyclohexane dimethanol	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolimeru, li jikkonsisti minn 72 % bil-piż jew aktar minn aċdu tereftaliku u/jew derivattivi tiegħu u cyclohexanedimethanol, mitnum b'djoli linearu u/jew cikliċi	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylenemethyleneimino adipoyl), f'waħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Prodott tar-reazzjoni ta' taħħlitiet ta' octadecanecarboxylic acids polimerizzati bl-	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		aliphatic polyetherdiamine		
ex 3908 90 00	50	Konċentrat li jgħaqquad l-ossiġenu magħmul minn taħlita ta': — kopolimeru derivat minn tereftalat tal-politilene, dijanidride piromellitika (PMDA) u polibutadiene sostitut minn gruppi idrossili — kopolimeru barrier (kif determinat bil-metodu ASTM F1115-95 (2001)) minn xylylene diamines u aċċidu adipiku, u — żebgħa organika u/jew pigmenti organici u inorganici fejn it-tieni kopolimeriku jippredomina	0 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Kopolimer li jikkonsisti f': — aċtu eżandijokku — aċtu 12-amminododekanokku — eżaidro-2H-ażepin-2-on, u — 1,6-eżanediammmina	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Prodott ta' polikondensazzjoni ta' phenol with formaldehyde, f'forma ta' sferi vojta b'dijametru ta' anqas minn 150 µm	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Trab ta' raża li meta tissahhan tiehu forma permanenti fejn il-particelli manjetiċi jkunu gew imqassmin b'mod uniformi, li jintuża fil-manifattura tal-linka ghall-fotokopjaturi, ghall-magni tal-feks, ghall-printers u għat-tagħmir multifunzjonali <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Tahlita ta': — raża tal-alkilfenol- formaldeid, ittrattata bil-bromu jew le,u — ossidu taż-żingu	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Polimer f'forma ta' trab li jkun fi: — polimer tar-reżina tal-fenoliku (CAS RN 9003-35-4) bi 80 % tal-piż jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % — fenol (CAS RN 108-95-2) b'mhux aktar minn 5 % u — essametilenetetramin (CAS RN 100-97-0) b'5 % tal-piż jew aktar miżda mhux aktar minn 15 %	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV u li jinhall fl-ilma, magħmul minn taħlita li tinkludi f'piż — 60 % jew aktar ta' oligomeri tal-poliuretan akrilat b'zewg funzjonijiet u — 30 % (± 8 %) ta' (meta)akrilat b'funzjoni wahda u bi tliet funzjonijiet, u — 10 % (± 3 %) ta' (meta)akrilat iffunkzionalizzat bl-idrossili b'funzjoni wahda	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Kopolimeru fi blokok ta' poly(methyl-3,3,3-trifluoropropylsiloxane) u poly[methyl(vinyl)siloxane]	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Silikoni bijokkompatibbli ghall-fabbrikazzjoni ta' impjanti kirurgiċi għat-tul <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Adeživ magħmul mis-silikon, li huwa sensittiv ghall-pressa, f'solvent li fiha il-gomma tal-kopoli (dimetilsilokson/difenilsilokson)	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxane, kemm jekk ikun issostitwit bil-polyethylene glycol u t-trifluoropropyl u kemm jekk le, bi gruppi tat-tmiem tal-methacrylate	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Kiċċa passivanti ta' silikon f'forma primarja biex tippretegi t-truf u tippreveni ċirkwiti qosra f'apparati semikondutturi	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Reżina idrokarburika mhux idrogenata, 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 tipprodu reżina tal-idrokarbur b': — valur tal-jodju ta' mhux aktar minn 120 u — kulurGardner ta' aktar minn 10 ghall-prodott pur jew — kulurGardner ta' aktar minn 8 għalsoluzzjoni b'50 % piż ftoluwen (kif determinat bil-metodu ASTM D6166)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-ethyleneimine u ethyleneimine dithiocarbamate, f'soluzzjoni ilmjia tal-idrossidu tas-sodju	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	Reżina tal-formaldeid m-ksilen	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolimeru ta' vinyltoluene u $\alpha$ -methylstyrene	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- Dimethanonaphthalene, 2-ethylidene-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-, polimeru b'3a,4,7,7a- tetraidro- 4,7-methano-1H-indene, idroġenat	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Kopolimeri tal-butadiene u tal-aċidu maleiku, sew jekk ma jinkludux jew le l-imluha tal-ammonju tiegħu	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Kopolimeru alternat ta' etilene u anidride malejku (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Melh imhallat tal-kalċju u tas-sodju ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl oxide, b'kontenut tal-kalċju ta' 9 % jew aktar iżda mhuż aktar minn 16 %, f'piż	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Polimer idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metano-1H-indene u 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Polimeru idroġenat ta' 1,2,3,4,4a,5,8,8a-ottaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen ma' 4,4a,9,9a-tetraidro-1,4-metano-1H-flowuren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Melh tal-kalċju u taż-żingu ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	70	Soluzzjoni milwiema, li skont il-piż fiha: — 30 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 40 % poli-4-vinilpiridina-N-ossidu — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 4 % aċidu isonikotiniku-N-ossidu — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 3,5 % sulfat tas-sodju — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 2 % acetilpiridina-N-ossidu	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Kopolimeru ta' methyl vinyl ether u anidride tal-aċidu malejku (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triaċetat taċ-ċelluloża (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Trab tad-diaċetat taċ-ċelluloża	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitroċellulożu (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, mhux plastifikat	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, f'forma ta' dispersjoni ilmjia li fiċċi hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fiċċi, f'piż, (27 ± 3) % ethylcellulose	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Čelluloża, kemm hydroxyethylated u alkylated b'alkyl chain-lengths ta' 3 atomi tal-karbonju jew aktar	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Ipmelloża (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Aċetat propionate taċ-ċelluloża, mhux plastifikat, f'forma ta' trab: — li fiċċi, f'piż, 25 % jew aktar propionyl (skond il-metodu ASTM D 817-72) u — b'viskozità li ma taqbiżx 120 poise (skond il-metodu ASTM D 817-72), ghall-fabbrikazzjoni ta' linka ghall-istampar, żebġhat, laker u kisi iehor, u kisi reprografiku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropyl methylcellulose phthalate	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sodju Jaluronat sterili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3913 90 00	92	Proteini, modifikati kimikament ghall-karbossilazzjoni u/jew zieda tal-aċidu ftaliku, b'piż medju molekulari ( $M_w$ ) bejn 100 000 u 300 000	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granuli li fihom, f'piż: — 35 % jew aktar iżda anqas minn 75 % bijopolimeru estruz b'kontenut għoli ta' amylose proddott mil-lamtu tal-qamħirrum, — 5 % jew aktar iżda mhux anqas minn 16 % polyvinyl alcohol, — 10 % jew aktar iżda anqas minn 46 % plastifikanti polyol, — 0,25 % jew aktar iżda anqas minn 3 % aċidu steariku, — anki jekk fi 30 % ( $\pm 10\%$ ) polyester resin bijodegradabbi iżda qatt f'livell oħla mill-ammont ta' bijopolimeru b'kontenut għoli ta' amylose	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfuric acid, melħ tas-sodju (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Trab li jikkonsisti f'90 % ( $\pm 5\%$ ), f'piż, bijopolimeru estruz b'kontenut għoli ta' amylose proddott mil-lamtu tal-qamħirrum, f'10 % ( $\pm 5\%$ ), f'piż, polimeru sintetiku u f'0,5 % ( $\pm 0,25\%$ ) aċidu steariku	0 %	31.12.2016
ex 3916 20 00	91	Profili magħmulin minn poly(vinyl chloride) tat-tip użati fil-manifattura ta' folji għal pilastri ta' appoġġ u faċċati, li fihom l-addittivi li ġejjin: — diossida tat-titanju — poly(methyl methacrylate) — karbonat tal-kalċju — materjali oħra ta' twahħil	0 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Vireg bi struttura cellulari, li bhala piż fihom: — poliamid-6 jewpoli(epoxianidrid) — 7 % jew aktariżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluoretilen jekk preżenti — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' materjali inorganici	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Tubu li jikkonsisti f'kopolimeru fi blokok ta' polytetrafluoroethylene u polyperfluoroalkoxytrifluoroethylene, ta' tul ta' mhux aktar minn 600 mm, b'dijametru ta' mhux anqas minn 85 mm u ħxuna tal-hajt ta' 30 μm jew aktar iżda li ma taqbix 110 μm	0 %	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddahħlu fil-manek tal-karburanti ghall-karozzi	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' polyurethane, li għandu, fuq naha, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simbolu ufficjalji għal użu spċificu, u lewlu tal-hgieg inciż u, fuq in-naha l-oħra, saff adeživ, mghottti fuq naha jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħha (release film)	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Rombli ta' tejjp adeživ fuq 'żewġ naħat: — miksija b'gomma naturali jew sintetika mhux vulkanizzata — b'wisa' ta' 20mm jew aktar iżda mhux aktar minn 40mm — bis-silkon, idrossidu tal-aluminju, akril u uretan	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Folja riflettenti, li tikkonsisti minn: — film ta' polikarbonat jew ta' polimeru akriliku totalment imbuzzat minn naha wahda f'motiv ta' forma regolarji, — mghottija fuq iż-żewġ naħat b'wieħed jew aktar saffi ta' materjal tal-plastik, — sew jekk tkun mghottija fuq naha minn saff adeživ u folja protettiva li titneħħha (release sheet), u sew jekk le	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 80	23	Film li jirrifletti, magħmul minn diversi filati li jinkludu: — poly(vinyl chloride); — polyurethane li għandu marki kontra l-iffalsifikar, it-tbghabis jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew kontra il-riproduzzjoni mhux awtorizzata, fuq naha, u saff mikrosferi tal-hgieg fuq naha oħra; — saff li fiha għas-sigurta u/jew ufficjalji li tinbidel fl-apparenza skont l-angolu li wieħed ikun qed iħares minnu; — aluminju metallizzat; — u kolla, koperta fuq naha b'inforra għar-rilaxx	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	27 20	Film tal-polijester: — b'kopertura fuq naha waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oħla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester, u — b'kopertura jew mingħajr fuq in-naħa l-oħra ta' kolla akrilika sensittiva ghall-pressa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-shana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oħla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	30	Fojl tar-reza epoksi mmodifikat, b'żewġ naħat u li jehel waħdu, f'rombli ta' wisa' ta' bejn 10 u 20 ċm u ta' tul ta' bejn 10 u 210 m u bi ħxuna totali ta' bejn 10 u 50 µm , mhux ghall-bejgh bl-imnut	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Film tal-polytetrafluoroethylene: — bi ħxuna ta' 110 µm jew iżjed, — b'rezistenza tal-wiċċi ta' bejn $10^2$ - $10^{14}$ ohms kif determinat mill-metodu tat-test ASTM D 257, — kopert min-naħha l-oħra b'kolla akrilika sensittiva ghall-pressjoni	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Film riflettenti, li jikkonsisti f'saff ta' poly(vinyl chloride), saff ta' alkyd polyester, li għandu, fuq naha, marka tas-sigurta kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew marka ufficjalji għal użu spċificu, vizibbli biss permezz ta' dawl retroriflettenti, u lewlu tal-hġieġ inciż u, fuq in-naħha l-oħra, saff adeživ, mgħotti fuq naha jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħha (release film)	0 %	31.12.2018
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 ghall-pressjoni	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	40 43	Film tal-poly(vinyl chloride) Iswed: — bl-lostru ta' aktar minn 30° skont l-ASTM D2457, — kopert jew mhux fuq naha waħda b'film protettiv tal-poly(ethylene terephthalate), u b'kolla sensittiva għal pressa b'kanali u inforra għar-rilaxx, fuq in-naħha	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Film tal-ethylene vinyl acetate: — ta' ħxuna ta' 100 µm jew iktar, — miksi fuq naha waħda b'adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa jew għall-UV u film tal-polyester	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Tejjp imsaħħah mill-fowm tal-polijetiline, miksi fuq iż-żewġ naħat b'adeživ akriliku mikro kkanalizzat sensittiv ghall-pressa u fuq nħa waħda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	47 32	Fojl tal-Polyester, tal-polyuretan jew tal-polikarbonat: — b'kolla tal-polimeru tas-silikonju sensittiva ghall-pressjoni — li l-ħxuna totali tiegħu ma tkunx aktar minn 0,7 mm, — b'wisa' totali ta' 1 cm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 1 m, — f'rombli jew le tat-tip użat biex jiġu protetti l-učuħ tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 89	50 41 25	Film adeživ li jikkonsisti minn baži ta' kopolimeru tal-etylene 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-process tal-qtugħ ta' diskri tas-silikon <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 28	53 34 93	Fojl tal-polietilen: — b'adeživ mhux tal-gomma, sensittiv ghall-pressjoni jehel biss ma' učuħ nodfa u lixxi,	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 10 89	50	— ta' ġxuna totali ta' 0,025 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 0,7 mm, u — ta' wisa' totali ta' 6 cm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 1 m, — f'rombli jew le, tat-tip użat biex jiġu protetti l-učuh tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528		
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Zigarella ta' ragħwa akrilika sewda, mgħottija fuq naħa waħda b'adeživ attivabbli bis-shana jew adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa u fuq in-naħha l-ohra adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa u folja protettiva li titneħha (release sheet), b'adeżjonji tat-tqaxxir (peel adhesion) f'angolu ta' 90° jew aktar minn 25 N/ċm (skond bil-metodu ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80	60	Folja laminata riflettenti li turi motiv regolari, li tikkonsisti sussegwentement minn film ta' poly(methylmethacrylate), saff ta' polimeru akriliku li fih mikropriżmi, saff ta' poli(methylmetacrylate), saff adeživ u folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Folja adeživa riflettenti sew jekk hija ssegmentata, sew jekk le: — li turi motiv regolari, — li għandha jew m'għandhiex saff ta' tejp ta' applikazzjoni, — li tikkonsisti f'film ta' polimeru akriliku segwit minn saff ta' polimetilmetakrilat li jkun fih il-mikropriżmi, — li fiha jew ma fihiex saff adizzjonali ta' polyester u — kolla flimkien ma' folja aħħarja li tinqala'	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Rombli tal-fojl tal-polietilen li: — jehlu waħedhom min-naħha waħda, — għandhom ġxuna totali ta' 0,025mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 0,09mm, — għandhom wisa' totali ta' 60mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 1110mm, tat-tip użat biex jiġu protetti l-učuh tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Film riflettenti li jehel waħdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu: — kopolimeru ta' rezina akrilika, — poliuretan, — saff tal-metall li, fuq naħa minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċjali mahsuba għal xi użu partikolari, — mikrosferi tal-hġieġ, u — saff li jehel, li jkollu film protettiv li jitneħha fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ nahiet tiegħu	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Tejp akriliku mqiegħed f'rombli: — jehel wahdu miż-żewġ nahat, — bi ġxuna totali ta' 0,04 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 1,25 mm, — b'wisa' totali ta' 5 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 1 205 mm ghall-użu fil-manifattura tal-prodotti tal-intestaturi 8521 u 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poly(vinyl chloride) jew polyethylene jew kwalunkwe film ieħor tal-polyolefine: — b'ħxuna ta' 65 µm jew iżjed, — kopert min-naħha waħda b'kolla akrilika sensittiva għar-ragġi UV u inforra tal-polijester	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	19	Film Trasparenti magħmul minn poly(ethylene terephthalate) li jehel waħdu: — mingħjar impuritajiet jew nuqqasijiet, — kopert fuq naħa 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-ohra. — kemm jekk b'saff li jifla għażiex għad-ding	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		komound organiku b'katini twal ta' alkyl — b'hxuna totali mingħajr l-inforra ta' 54µm jew iżjed iżda li ma taqbiżx 64µm, u — wisa ta' aktar minn 1295mm ożda li ma taqbiżx 1305mm		
ex 3919 90 00	22	Film tal-polypropylene iswed: — bl-livell ta' lostru ta' aktar minn 20 degrees kif determinat mill-metodu tat-test ASTM D2457, — kemm jekk kopert min-naha waħda b'film protettiv poly(ethylene terephthalate) u kemm jekk le, u kopert min-naha l-ohra b'kolla sensittiva ghall-pressjoni b'kanali u nforra għar-rilaxx	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Film li jikkonsisti f'saff wieħed sa 3 laminati ta' poly(ethylene terephthalate) u f'kopolimeru tal-acidu tereftaliku, acidu sebaċiku u ethylene glycol, miksi fuq naħha minn kiskja akrilika rezistenti ghall-brix u fuq in-naha l-ohra minn adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa, minn kisja tal-methylcellulose li tinhall fl-ilma u minn folja ta' protezzjoni tal-poly(ethylene terephthalate)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	Pjanċa laminata li tirrifletti: — li tikkonsisti minn filata ta' akrilat tal-eħovi, imnaqqxa fuq naħha waħda b'disinn ta' forma regolari — koperta fuq iż-żewġ nahat b'filata waħda jew iżjed ta' materjal tal-plastiku u — koperta fuq naħha waħda b'filata kolla u b'folja għar-rilaxx	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film li jikkonsisti minn kostruzzjoni ta' bosta saffi ta' poli(tereftalat tal-etylne) u kopolimeru ta' butilakrilat u metilmelakrilat, miksi fuq naħha b'rta akrilika li tirreżisti l-brix li fiha nanopartikelli tal-osside tal-landa antimonju u l-iswed tal-karbonju, u fuq in-naha l-ohra b'adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa u b'inforra protettiva ta' poli(tereftalat tal-etylne) miksija bis-silikon	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Film ta' poli(tereftalat tal-etylne), b'qawwa ta' adežjoni anqas minn 0,147 N/25 mm u b'rilexx elettrostatiku ta' anqas minn 500 V	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Film tal-polijester miksi fuq iż-żewġ nahat b'adeživ akriliku u/jew tal-lastku sensittiv ghall-pressa mrambla f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm (formut f'film protettiv li jitneħha)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat tal-etylén) li teħel weħidha, hiesa minn impuritajiet jew diffetti, miksija fuq naħha b'adeživ akriliku sensittiv ghall-pressjoni, biex xunna ta' 60 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 µm u wisa' ta aktar minn 1 245 mm iżda mhux aktar minn 1 255 mm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	Folja b'saffi fuq rombli li tirrifletti, ta' wisa' ta' aktar minn 20 cm, b'disinn intaljet regolari, magħmula minn pellikola tal-klorur polyviniliku miksija fuq naħha b': — saff tal-poliuretan li fih mikrożibegħ tal-hġieġ, — saff ta' poly(ethylene vinyl acetate), — saff ta' adeživ, u — folja ta' rilaxx	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Folja laminata stampata b'saffi ċentrali ta' poli(vinilklorur), miksija miż-żewġ nahat b'saff ta' polifluworur tal-vinil) — b'saff adeživ sensittiv ghall-pressa jew għas-shana jew le — b'film protettiv li jitneħha jew le — b'toxicità ddeterminata mill-metodu tat-testjar ABD 0031 ta' mhux aktar minn 70 ppm ta' fluworur tal-idrogenu, mhux aktar minn 120 ppm ta' klorur tal-idrogenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' ejanur tal-idrogenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' ossidi tan-nitrogenu, mhux aktar minn 300 ppm ta' monossidu tal-karbonju u mhux aktar minn 10 ppm ta' sulfid tad-didrogenu u diossidu tal-kubrit flimkien — biex fjamabbiltà f'60 sekonda ta' mhux aktar minn 130 mm ddeterminati mill-metodu tat-testjar FAR25 App.F Pt. I Amdt.83 — b'piż (mingħajr il-film protettiv li jitneħha) ta' 240 g/m <sup>2</sup> (± 30 g/m <sup>2</sup> ) mingħajr issaff adeživ, ta' 340 g/m <sup>2</sup> (± 40 g/m <sup>2</sup> ) bis-saff adeživ sensittiv għas-shana jew ta' 330 g/m <sup>2</sup> (± 40 g/m <sup>2</sup> ) bis-saff sensittiv ghall-pressa	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 00	37	Film magħmul minn poli(klorur tal-vinil) li jassorbi r-raġġi UV: — bi ħxuna ta' 78 µm jew iżjed, — miksi fuq naha wahda minn saff li jehel u b'folja protettiva li tista' titneħha, — li jehel b'sahha ta' 1 764 mN / 25 mm jew iżjed	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	Film li jehel wahdu magħmul minn: — saff ta' fuq magħmul b'mod predominant minn poliuretan imħallat ma' emulsjonijiet ta' polimeru akriliku u diossidu tat-titanju, — it-tieni saff li fih tahlita ta' kopolimer tal-aċċetat tal-eten tal-vinil u rabtiet atomiċi inkrocjati jew le emulsjonijiet ta' polimeru tal-aċċetat tal-vinil, — mhux aktar minn 6 % piz ta' additivi oħra, — adeživ sensitiv ghall-pressa; u — miksi minn naha wahda b'film protettiv li jitneħha, — film protettiv laminat separat li jehel wahdu jew le — ta' ħxuna totali ta' mhux aktar minn 400 µm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	Folji ta' poly(vinyl chloride), bi ħxuna ta' anqas minn 1 mm, miksija bi sferi tal-ħgieg b'dijametru li ma jaqbizx 100 µm inkorporati f'sustanza adeživa	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	Film, bi ħxuna totali ta' 40 µm jew aktar, magħmul minn saff wieħed jew aktar ta' poliester trasparenti — li fih mill-anqas saff wieħed li jirrifletti l-infra-ahmar b'riflettanza normali totali skont EN 12898 ta' 80 % jew aktar — li fuq naha wahda għandha saff b'emissività normali skont EN 12898 ta' mhux aktar minn 0,2 — miksi min-naha l-oħra b'adeživ sensitiv ghall-pressa u film protettiv li jitneħha	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	Film li jehel wahdu magħmul minn: — l-ewwel saff li fih tahlita ta' poliuretan termplastiku u aġġent kontra l-ibblokkar — it-tieni saff li fih kopolimer tal-anidride malejka, — it-tielet saff li fih taħita ta' polietilen b'densità baxxa, diossidu tat-titanju u additivi, — ir-raba' saff li fih tahlita ta' polietilen b'densità baxxa, diossidu tat-titanju, additivi u pigment ta' kulur, — adeživ sensitiv ghall-pressa; u — miksi minn naha wahda b'film protettiv li jitneħha — film protettiv laminat separat li jehel wahdu jew le — ta' ħxuna totali ta' mhux aktar minn 400 µm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Folja laminata stampata — b'saff centrali ta' tessut tal-ħgieg, miksija minn kull naha b'saff ta' poli(kloridu tal-vinil), — miksija minn naha wahda b'saff ta' poli(fluworur tal-vinil), — b'saff adeživ sensitiv ghall-pressa u film protettiv li jitneħha fuq in-naha l-oħra jew le, — b'tossicità ddeterminata minn metodu tat-testjar ABD 0031 t' mhux aktar minn 50 ppm ta' fluworur tal-idrogenu, mhux aktar minn 85 ppm ta' kloridu tal-idrogenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' ċjanur tal-idrogenu, mhux aktar minn 10 ppm ta' ossidi tan-nitrogenu, mhux aktar minn 300 ppm ta' monossidu tal-karbonju u mhux aktar minn 10 ppm — ta' sulfīt tad-didrogenu u diossidu tal-kubrit flimkien, — bi fjammbabbiltà f'60 sekonda ta' mhux aktar minn 110 mm ddeterminata mill-metodu tat-testjar FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83, u — b'piż (mingħajr il-film protettiv li jitneħha) ta' 490 g/m <sup>2</sup> (± 45 g/m <sup>2</sup> ) mingħajr is-saff adeživ jew ta' 580 g/m <sup>2</sup> (± 50 g/m <sup>2</sup> ) bis-saff sensitiv ghall-pressa	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Film polarizzatur, f'rollijiet, magħmul minn film b'hafna saffi ta' alkohol polivinil, appoġġat fuq il-ġnub b'film taċ-ċellulożi trijaċ-ċetil, b'film sensitiv ghall-pressa, jwahhal u għar-rilaxx fuq naha minnhom	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	49	Folja laminata li tirrifletti magħmula minn film tal-polii(metil metakrilat) intaljata fuq naha wahda f'disinn ta' forma regolari, pellikola ta' polimeru li fih mikrosferi tal-ħgieg, saff adeživ u folja tar-rilaxx	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 00	51	Pellikola f'orrientament biassjali ta' poli(metil metakrilat), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar imma li ma taqbiżx d-90 µm, mghottija minn naħha minnhom b'saff adeživ u folja ta' protezzjoni li titneħha (release sheet)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	60	Pellikola li tirrifletti, li tikkonsisti minn: — saff ta' poly(vinyl chloride), — saff ta' polyurethane, — saff ta' mikrosferi tal-hġieg, — saff li jinkorpora u kemm jekk le, marka ta' sigurtà u/jew uffiċjali li tbiddel id-dehra tagħha skont mil-liema angulatura thares lejha, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeživ, kopert minn naħha waħda b'film protettiv li jitneħha	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Film bi tliet saffī ko-estruż, — kull saff fih taħlita ta' polipropilene u polietilene, — li fi mhux aktar minn 3 % bil-piż ta' polimeri oħra, — kemm jekk fih kif ukoll jekk ma fihx diossidu tat-titanju fis-saff tal-qalba, — kopert b'kolla akrilika sensittiv għall-pressjoni u — b'saff għar-riłaxx — bi ħxuna globali ta' mhux aktar minn 110 µm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Pellikola li teħel wahedha 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 naħha waħda b'kisi b'kisja rezistenti bidu nett u fuq in-naha l-ohra bil-adeživ sensittiv għall-pressa u inforra rilaxx	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Diski tal-illustrar tal-poliiuretan mikroporuż li jehlu wahedhom, kemm jekk miksija bil-pannu u kemm jekk le	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	81	Film ta' ħxuna minima ta' 0,36 mm, li tikkonsisti f': — saff ibbzuzzat ta' poliester, — saff ta' kopolimer tal-kaprolatton u tal-isoċjanat taċ-ċiklożilien, — adeživ sensittiv għall-pressjoni kopert fuq naħha minnhom b'film protettiv li jitneħha	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Pellikola b'diversi saffī ta' poli(metil metakrilat) u saffī metallizzati ta' fidda u ram: — li għandha rifless minimu ta' 93,5 % kif stabbilit mill-ASTM G173-03, — mghotti minn naħha waħda b'saff ta' polietilen li jista' jitneħha, — mghotti minn naħha l-ohra b'kolla tal-akriliku li teħel permezz tal-pressjoni u b'kisja tal-poliiester silikonizzat	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Pellikola trasparenti li teħel wahedha, li għandha trażmissjoni ta' aktar minn 90 % u vizibilità ta' anqas minn 3 % (kif stabbilit mill-ASTM D1003), li fi diversi livelli li jinkludu: — saff tal-akriliku li jehel ta' ħxuna ta' 20 µm jew aktar imma mhux aktar minn 70 µm, — saff abbażi ta' poliiuretan bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar imma mhux aktar minn 300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Film bi ħxuna li ma taqbiżx 0,20 mm, ta' taħlita ta' polyethylene u kopolimeru tal-ethylene bi oct-1-ene, imbuzzata f'disinn regolari f'forma ta' rombu, ghall-kisi miż-żewwg nahat ta' film tal-gomma mhux vulkanizzata <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 25	20	Film tal-polyethylene, tat-tip użat għażiż zigarelli tat-tajprajter	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Pellikola tal-polii(etilen) stampata b'disinn grafiku, li jinkiseb permezz li jiġu użati erba' kuluri bażi tal-linka flimkien ma' kuluri speċjali, sabiex jinkisbu kuluri differenti tal-linka fuq naħha waħda tal-pellikola, u kulur wieħed fuq in-naha l-ohra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karakteristici li ġejjin: — ripetut u mbiegħed ugwalment tul il-pellikola — allinjal b'mod identiku kemm meta wieħed iħares lejn il-pellikola minn wara kif ukoll minn quddiem	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Pellikola koestruža b'minn seba' sa disa' saffī, predominantement ta' kopolimeri tal-etilen jew polimeri funzjonalizzati tal-etilen, li tikkonsisti f':	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul predominantement mill-etilen-vinil-alkohol miksi miż-żewġ nahat b'saff magħmul predominantement minn polimeri ċikliċi tal-olefina,</li> <li>— miksi miż-żewġ nahat b'żewġ saffi jew aktar ta' materjal polimeriku, u bi hxuna kumplessiva totali ta' mhux aktar minn 110 µm</li> </ul>		
ex 3920 10 89	30	<p>Film tal-acetat tal-etilen u tal-vinil (EVA) li:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— għandu wiċċ protettiv elevat li jitneħha, b'ondulazzjonijiet imqabbżin, u</li> <li>— il-hxuna tiegħu tkun aktar minn 0,125 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Folja kompożita li fiha kisi akriliku u laminata b'saff ta' polyethylene b'densità għolja, bi hxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda ma taqbix 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Film tal-polypropylene bijassjalment orjentat, b'saff koestruż ta' polyethylene fuq naha waħda, bi hxuna ta' 11,5 µm jew aktar iżda ma taqbix 13,5 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	<p>Folji ta' pellikola tal-polipropilen f'orjentazzjoni biassjali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bi hxuna 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 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	<p>Folja ta' polipropilen fil-forma ta' roll:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bi hxuna ta' mhux aktar minn 30 µm,</li> <li>— ta' wisa' ta' mhux aktar minn 210 mm,</li> <li>— u konformi ma' ASTM D882,</li> </ul> <p>ghal użu fil-manifattura ta' separaturi ghall-batteriji tal-joni tal-litju ghall-karozzi tal-elettriku <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	<p>Pellikola koestruža b'minn seba' sa disa' saffi, predominantement ta' kopolimeri tal-propilen, li tikkonsisti f':</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— barriera ta' tliet saffi, b'saff tal-qalba magħmul predominantement mill-etilen-vinil-alkohol miksi miż-żewġ nahat b'saff magħmul predominantemente minn polimeri ċikliċi tal-olefina,</li> <li>— miksi miż-żewġ nahat b'żewġ saffi jew aktar ta' materjal polimeriku, u bi hxuna kumplessiva totali ta' mhux aktar minn 110 µm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	<p>Pellikola orjentata monoassjament, bi hxuna totali ta' mhux aktar minn 75µm, li tikkonsisti minn tnejn jew tliet saffi, kull saff fiha tħalli ta' polipropylene u polietilene, b'saff tan-nofs kemm jekk ikun fiha diijossidu tat-titanju u kemm le, li għandu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— saħħa tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 140MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 270MPa u</li> <li>— saħħa tensili fid-direzzjoni traversa ta' 20MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 40MPa</li> </ul> <p>kif determinat bil-metodu tat-test ASTM D882/ISO 527-3</p>	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Folja orjentata monoassjalam, li tikkonsisti minn tliet saffi, kull saff jikkonsisti minn tħalli ta' polypropylene u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate, li għandu <ul style="list-style-type: none"> <li>— hxuna ta' 55 jew aktar iżda ma taqbix 97 µm,</li> <li>— tensile modulus fid-direzzjoni tal-magna ta' 0,75 GPa jew aktar iżda ma taqbix 1,45 GPa u</li> <li>— tensile modulus fid-direzzjoni trasversali ta' 0,20 GPa jew aktar iżda ma taqbix 0,55 GPa</li> </ul>	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Film koestruż bi tliet saffi, <ul style="list-style-type: none"> <li>— kull saff fiha tħalli ta' polipropilen u ta' politilene,</li> <li>— li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn,</li> <li>— sew jekk fiha diossidu tat-titanju fis-saff ewljeni, sew jekk le,</li> <li>— li l-hxuna globali tiegħu ma tkun aktar minn 70 µm</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Folja jew strixxa laminata, li tikkonsisti f'folja bi hxuna ta' 181 µm jew aktar iżda li ma taqbix 223 µm komposta minn tħalli ta' kopolimeru ta' propylene bl-ethylene u kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) miksi jew mgħotti minn naha waħda ma saff ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) u	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		saff ta' polyester		
ex 3920 20 80	95	Folja tal-Polipropilen, mahruġa f'rombli, bi: — livell ta' twaqqif tat-tixrid tan-narta'UL94 V-0 għal hxuniet materjali ta' aktar minn 0,25mm ulivella'UL94 VTM-0 għal hxuniet materjalita' iktar minn 0,05mm imma inqas minn 0,25mm (kif determinat mill-Istandard ta' Fjammabilità UL-94) — tqassim dielettriċi ta' mhux inqas minn 13,1kV iżda mhux aktar minn 60,0kV (kif determinat minn ASTMD149) — rezistenza tensili f'direzzjoni tal-magna ta' mhux inqas minn 30MPa iżda mhux aktar minn 33MPa (kif determinat minn ASTMD882) — rezistenza tensili f'direzzjoni trasversa ta' mhux inqas minn 22MPa iżda mhux aktar minn 25MPa (kif determinat minn ASTMD882) — firxa tad-densità ta' mhux inqas minn 0,988g/cm <sup>3</sup> iżda mhux aktar minn 1,035g/cm <sup>3</sup> (kif determinat minn ASTMD792) — assorbiment tal-indewwa ta' mhux inqas minn 0,01 % iżda mhux aktar minn 0,06 % (kif determinat minn ASTMD570) ghall-użu fil-manifattura ta' insulaturi li jintużaw fl-industriji elettriċi u tal-elettronika <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3920 43 10	92	Folji ta' poly(vinyl chloride), stabbilizzat kontra r-raġġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopici, 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 %	31.12.2018
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folja b'riffless spekulari ta' 70 jew aktar, imkejjel f'angolu ta' 60° bl-użu ta' glossometru (skond il-metodu ISO 2813:2000), li tikkonsisti minn saff wiehed jew tnejn ta' poly(vinyl chloride) miksi miż-żewġ nahat b'saff tal-plastik, bi hxuna ta' 0,26 mm jew aktar iżda li ma taqbix 1,0 mm, mgħottija fuq il-wiċċe li jleqq b'kisja protettiva ta' polyethylene, f'rombli ta' wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbix 1 450 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 9403 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 naha wahda b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Film ta' kopolimer tal-(polivinil)klorid — li bhala piżi fih 45 % jew aktar ta' materjali li jimlew — fuq sappor <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Pjanċa ta' poly(methyl methacrylate) li fiha trijjidrossidu tal-aluminju, bi hxuna ta' 3,5 mm jew aktar iżda li ma taqbix 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Pellikola f'orientament biassjali ta' poli(metil metakrilat), bi hxuna ta' 50 µm jew aktar imma li ma taqbix d-90 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Folja mhux ċellulari u mhux laminata ta' kopolimeru mmodifikat ta' akrilat akrilonitrile-metil bi hxuna ta' 1,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, mahruġa f'rombli	0 %	31.12.2016
ex 3920 59 90	20	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti fi strat ta' akrilat tal-ebossi ibbuzzat fuq naħa wahda f'forma b'bixra regolari, miksi ja miż-żewġ nahat bi strat wieħed jew iktar ta' materjal plastiku	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Film riflettenti li ma jehlx wahdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu: — kopolimeru ta' reżina akrilik — poliuretan — saff tal-metall li, fuq naħa minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċċiali maħsuba għal xi uzu partikolari — mikrosferi tal-hgieg, u — film protettiv permanenti magħmul mill-poli(etilentereftalat)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 62 19	02	Folja opaka koestruža tal-poly(ethylene terephthalate), bi hxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 350 µm, li tikkonsisti speċjalment minn saff li jkun fi karbonju iswed	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Film tal-poly(ethylene terephthalate), mhux miksi minn adeživ, bi hxuna li ma taqbiżx 25 µm: — miżbugħha fil-massa biss jew — miżbugħha fil-massa u metallizzata fuq naha	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Film tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi hxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wieħed jew tnejn, kull wieħed fi il-kulur u/jew materjal li jassorbixxi l-UV fil-masa kollha, mhux miksi b'xi adeživ jew materjal iehor	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Film laminat tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi hxuna 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 iehor	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Folji tal-poliester riflettenti b'ibuzzar f'forma ta' piramida, ghall-fabbrikazzjoni ta' stikers u badges tas-sikurezza, hwejjeg tas-sikurezza u l-aċċessorji tagħhom, jew basktijiet tal-iskola, boroż, jew kontenituri oħra simili <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Film ta' poli(ethylene terephthalate) ta' hxuna ta' 186 µm jew iżjed iżda mhux aktar minn 191 µm kopert fuq naha waħda b'filata akrilika f'dizinn matrix	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi hxuna li ma taqbiżx 12 µm, miksi minn naha waħda b'saff tal-ossideu tal-aluminju bi hxuna li ma taqbiżx 35 nm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Folji jew rombli ta' poli(etilene tereftalat): — mikṣijin fuq iż-żewġ nahat b'saff ta' rezina epossidika akrilika, — bi hxuna totali ta' 37 µm ( $\pm 3$ µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Film tal-poli(etilene tereftalat), poli(etilene naftalat) jew polijester simili miksi fuq naha b'metalli u/jew ossidi tal-metalli, li fi, f'piż, anqas minn 0,1 % aluminju, bi hxuna li ma taqbiżx 300 µm u rezistività tal-wieċċi li ma taqbiżx 10 000 ohm (kull kwadrat) (skond il-metodu ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Film li jkangi tal-polyester u poly(methyl methacrylate)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	76	Film tal-poly(ethylene terephthalate) trasparenti: — miksi fuq iż-żewġ nahat b'saffi ta' sustanzi organici fuq il-baži ta' akriliku ta' hxuna ta' 7 nm jew iktar iżda mhux iktar minn 80 nm, — b'tensioni fil-wieċċi ta' 36 Dyne/cm jew iktar iżda mhux iktar minn 39 Dyne/cm, — li ġħaddi d-dawl minnu b'rata ta' iktar minn 93 %, — li għandu valur ta' taħmiġ ta' mhux iktar minn 1,3 %, — ta' hxuna 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 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Folja tal-poli(etilene tereftalat) — bi hxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, — miksija fuq iż-żewġ nahat b'saff ta' barriera ta'gass li tikkonsisti minn matriċi polimerika fejn jixerter is-silika u ta' hxuna ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Film tal-poly(ethylene naphthalene-2,6-dicarboxylate)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Film tal-polyvinyl butyral li fih bil-piż 25 % jew iżjed iżda mhux aktar minn 28 % fosfat tri-isobutyl bhala plastifikant	0 %	31.12.2014
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) bhala plastifikant, — b'hxuna ta' 0,73 mm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Film tal-poly(vinyl butyral) li għandu faxxa kkulurita bi gradi	3 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 91 00	92	Film plastifikat tal-polyvinyl butyral, li fih, f'piż: — 14,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 17,5 % dihexyl adipate, — jew 14,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 28,5 % dibutyl sebacate	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Pellikola tal-polí(etilen tereftalat), kemm jekk metalizzat kif ukoll jekk le fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ nahat, jew pellikola laminata tal-polí(etilen tereftalat), metalizzat fuq il-ġnub esterni biss, u li għandu dawn il-karrattistiċi li ġejjin: — trażmissjoni tad-dawl vižibbli ta' 50 % jew aktar, — miksi fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ nahat minn saff tal-polí(vinil butiral) imma mhux miksi b'kolla jew kwalunkwe materjal iehor ghajr il-polí(vinil butiral), — hxuna totali li mhix aktar minn 0,2 mm mingħajr ma titqies il-preżenza tal-polí(vinil butiral), u hxuna ta' polí(vinil butiral) ta' mhux aktar minn 0,2 mm ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' hġieg laminat termorflejtenti jew dekorativ <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
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 jaqbizx il-31 %	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Folja tal-poliamide: — bi hxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, — miksi fuq iż-żewġ nahat b'saff ta' barriera ta'gass li tikkonsisti minn matriċi polimerika fejn jixtered is-silika u ta' hxuna ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Folji tal-polietierimid frombli, bi — hxuna ta' 5 µmjew aktar, iżda mhux aktar minn 14 µm, — hxuna ta' 478 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 532 mm, — b'rezistenza għat-tensioni sal-ksur ta' 78 MPa jew aktar (kif determinat minn JIS C-2318 għal hxuna tal-film ta' 50 µm), — titwil sal-ksurta' 50 % jew aktar (kif determinat minn JIS C-2318 għal hxuna tal-film ta' 50 µm), — punt ta' tranzizzjoni tal-hġieg (Tg) ta' 226 °C, — temperatura tas-servizz kontinwa ta' 180 °C (kif determinat minn UL-746 B għal hxuna ta' film ta' 50 µm), — fjammabilità ta' VTM-0 (kif determinat minn UL 94 għal hxuna tal-film ta' 25 µm)	0 %	31.12.2018
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 hxuna ta' 0,25 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,0 mm, — imbuzzat b'motiv regolari fuq wiċċ wieħed, — u mghotti b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Film trasparenti tal-poliiuretan metallizzat fuq naha waħda: — bi gloss ta' aktar minn 90 grad skont l-ASTM D2457 — kopert min-naha l-metallizzata b'saff ta' adeżiv termoaderenti li jikkonsisti f'kopolimer tal-poletilen/polipropilen — kopert min-naha l-ohra b'film protettiv tal-polí(etilen tereftalat) — bi hxuna totali ta' aktar minn 204 µm iżda mhux aktar minn 244 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	Folja rqqa templastika tal-polijuretan, bi hxuna ta' 250 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 µm, mghottija minn naha b'folja ghall-protezzjoni li tista' titneħha	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Pellikula tat-termoplastikpoliuretan estruż,bi: — mhux awtoadeżiv, — indiċi ta' isfar ta' isfel ta' iktar minn 1,0 iżda mhux aktar minn 2,5 sa 10 mm pellikuli stekkjati (kif determinat bil-metodu ta' t-testjar ASTM E 313-10), — trażmissjoni ta' dawl ogħla minn 87 % għal 10 mm pellikuli stekkjati (kif determinat mill-metodu tal-it-testjar ASTM D 1003-11), — hxuna totali ta' 0,38 mm jew aktar, iżda mhux iżjed minn 7,6 mm, — wisa' ta' 99 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 cm, tat-tip li jintużaw fil-produzzjoni tal-hġieg sikur laminat	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Tejp, pjanċi jew strixxi tas-siliċju li: — għandhom hxuna totali ta' 2mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 9mm, — għandhom wisa' totali ta' 12mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 65mm,	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		mahsuba ġħall-użu fil-fabrikazzjoni tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521jew 8528 <sup>(1)</sup>		
ex 3920 99 28	70	Folji fuq rombli magħmulin mir-reżina tal-epposi, bi proprjetajiet ta' konduttività, li fihom: — mikrosferi b'kisja tal-metall, sew jekk illigat bid-deheb, sew jekk le, — saff li jehel, — li għandhom saff protettiv tas-siliċju jew tal-poli(etylentereftalat) fuq naha wahda, — u saff protettiv tal-poli(etylentereftalat) fuq in-naha l-oħra, u — li għandhom wisa' totali ta' 5 cm jew aktar, iżda ta' mhux iż-żejjed minn 100 cm, u — li mhumiex itwal minn 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Film tal-poly(1-chlorotrifluoroethylene)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Film tal-polytetrafluoroethylene, mhux mikropruża, f'forma ta' rombli, bi ħxuna ta' 0,019 mm jew aktar iżda li ma taqbix 0,14 mm, impermeabbi għall-fwar tal-ilma	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membrani ghall-bdil ta' joni ta' materjal ta' plastik fluorinat	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinhall fl-ilma kiesah, bi ħxuna ta' 34 µm jew aktar iżda li ma taqbix 90 µm, b'rezistenza elastika ghall-ksur (tensile strength at break) ta' 20 MPa jew aktar iżda li ma taqbix 45 MPa u titwil sal-ksur ta' 250 % jew aktar iżda ma jaqbix 900 %	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Pellikola konduttiva aniżtropa, f'rombli, b'wisa' ta' 1,5 mm jew aktar iżda ma taqbix 3,15 mm u tul massimu ta' 300 m, użata biex tgħaqqa komponenti elettronici fil-produzzjoni ta' skrins LCD jew plāzma	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Folja tar-ragħwa tal-polyurethane, bi ħxuna ta' 3 mm ( $\pm 15\%$ ) u densità speċifika ta' 0,09435 jew aktar ma taqbix 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Rombli ta' fowm tal-poliiuretan biċ-ċellula mistuha: — bi ħxuna ta' 2,29 mm ( $\pm 0,25$ mm), — wiċċe trattat bi promotur tal-adeżjoni foraminuż, u — laminat ma' pellikula tal-polyester u saff ta' materjal tessili	0 %	31.12.2017
ex 3921 19 00	30	Blokok bi struttura cellulari, li bhala piżi fihom: — poliamid-6 jew poli(epossi anidride) — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' politetrafluoretilen jekk preżenti — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % ta' materjali inorganici li jimlew	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Film tal-polypropylene mikroporuż, bi ħxuna li ma taqbix 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Strixxa tal-polytetrafluoroethylene mikroporuż fuq struttura ta' materjal mhux minsuġ, ġħall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri għat-ghad-dijalizi tal-kliewi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Film tal-polyethersulfone, bi ħxuna li ma taqbix 200 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Film cellulari, li jikkonsisti f'saff ta' polyethylene bi ħxuna ta' 90 µm jew aktar iżda li ma taqbix 140 µm u saff ta' cellulosa riġenerata bi ħxuna ta' 10 µm jew aktar iżda li ma taqbix 40 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompożita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsaħha bil-fibri tal-ħgieg	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-poli(etylentereftalat), laminata fuq naha jew fuq iż-żewġ nahat b'saff ta' poli(etylentereftalat) unidirezzjonali mhux minsuġ u mdakkar bil-poliiuretan jew raża epossida	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Fibreglass rinfurzat imdakkarminn qabel li fih raża tal-esteri taċ-ċanur jew raża bismaleimide (B) triazine (T) mhallta mar-raża epossida, tal-qisien: — 469,9 mm ( $\pm 2$ mm) × 622,3 mm ( $\pm 2$ mm), jew — 469,9 mm ( $\pm 2$ mm) × 414,2 mm ( $\pm 2$ mm), jew	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— 546,1 mm ( $\pm 2$ mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm 2$ mm) ghall-użu fil-manifattura ta' pannelli ta' cirkwiti stampati		
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00	25 20	Folji jew rombli tal-Prepreg li fihom raża tal-polyimide	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 55	30	Folji jew rollijiet Prepreg li fihom reżina epossi brominata msahha bit-tessut tal-hġieg, li għandhom — fluss ta' mhux aktar minn 3,6 mm (kif determinat minn IPC-TM 650.2.3.17.2), u — temperatura tat-tranzizzjoni tal-hġieg (Tg) ta' aktar minn 170 °C (kif determinat minn IPC-TM 650.2.4.25) ghall-użu fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkuwit stampati <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Drapp minsug tal-polytetrafluoroethylene, miksi jew mgħotti b'kopolimeru tattetrafluoroethylene u trifluoroethylene li għandu perfluorinated alkoxy side-chains li jispicċaw f'i grupp ta' grupp karbossiliċi jew ta' aċidu sulfoniku, anki jekk f'forma ta' mluha tal-potassju jew tas-sodju	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 60	93	Film b'rifless spekulari ta' 30 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 60, imkejjel f'angolu ta' 60° bl-użu tal-glossometru (skond il-metodu ISO 2813:2000), li jikkonsisti f'saff ta' poly(ethylene terephthalate) u saff ta' poly(vinyl chloride) ikkulurit, għal kisi ta' panils u bibien tat-tip użat fil-fabrikazzjoni ta' apparati domestiċi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90 ex 8507 90 80	10 50	Roll ta' laminat tal-metall-polimeru magħmul minn: — saff ta' poli(etilen tereftalat), — saff ta' aluminju, — saff ta' polipropilen, — b'wiċċa ta' mhux aktar minn 275 mm, — total tal-hxuna ta' mhux aktar minn 165 µm, u — konformi ma' ASTM D1701-91 u ASTM D882-95A għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju ghall-karozzi tal-elettriku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3923 10 00	10	Kontenituri ghall-fotomaskri jew ghall-wejfiers: — magħmulu minni materjali antistatici jew tahlitiet termoplastici bi proprijetajiet ta' skariku elettrostatiku (ESD) u degassifikazzjoni, — b'wiċċi bi proprijetajiet ta' wiċċi mhux poruż, rezistenti għall-brix u ghad-daqqiet, — mgħammra b'sistema ta' żamma mfassla apposta, li tipproteġi l-fotomaskra jew il-wejfiers minn hsara fuq il-wiċċi tagħhom jew hsara estetika u — b'sigill ta' gaskit jew mingħajru, tat-tip użati fil-fotolitografija jew fil-produzzjoni ta' semikondutturi oħrajn biex iservi ta' qafas ghall-fotomaskri u wejfiers	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	KontMTitur tal-polietilMTe, għal idrogMTu kumpressat: — b'aluminium bosses fiż-żewġi itrfu, — ingastat kompletamtMTt f'kisja ta' fibri tal-karbonju mxappin b'raża epossidi — b'dijametru ta' 213 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 368 mm, — tul ta' 860 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 1 260 mm u — b'kapacità ta' 18-il litru jew aktar, imma mhux aktar minn 50 litru	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	Folja jew zigarella riflettenti, li tikkonsisti fi strixxa tal-wiċċi tal-poly(vinyl chloride) imbuzzata b'disinn regolari f'forma ta' piramida, issiġġillata bis-shana f'linji paralleli jew f'forma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitjat jew minsuġ mgħotti minn naha wahda b'materjal tal-plastik	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Mikrosferi ta' polimeru tal-divinylbenzene, b'dijametru ta' 4,5 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 80 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-hġieg imsahha ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	Mikrosferi li ma jistgħux jespandu ta' kopolimeru ta' acrylonitrile, metacrylonitrile u isobornyl metacrylate, b'dijametru ta' 3 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 4,6 µm	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3926 90 97	55	Prodott ċatt tal-polyethylene, imtaqqab f'direzzjonijiet opposti, bi hxuna ta' 600 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 200 µm u li jiżen 21 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda li ma jaqbiżx 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Element ta' dekorazzjoni fundati magħmula minn reżina tal-polikarbonat, miksija b' — žebgħa akrilika kulur il-fidda u — žebgħa trasparenti reżistenti ghall-grif tat-tip użata fil-manifattura tal-pannelli tal-wieċċ tar-radji tal-karozza	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	Partijiet ta' pannelli ta' quddiem ta' radju tal-karozza — tal-akrilonitril-butadien-stiren b'polikarbonat jew mingħajru, — miksi b'saffi tar-ram, nikil u krom, — b'hxuna totali tal-kisja ta' 5,54 µm jew aktar imma mhux aktar minn 22,3 µm	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	Hjut u korda ta' gomma ivvulkanizzata u ssilikonata	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	Tappijiet li jissiegħi law tal-gomma ratba ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	30	Forma ghall-immudellar tat-tajers	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Ġilda tal-bufl, maqsuma, ikkonzata kulur il-kromju, ikkonzata mill-ġdid b'mod sintetiku ("ġilda iebsa"), niexfa	0 %	31.12.2017
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 tal-intestatura Nru 4114	0 %	31.12.2018
4106 21 00 4106 22 90		Glud 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 tal-intestatura Nru 4114	0 %	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Glud ta' animali oħrajn, mingħajr suf, mhux aktar ippreparati milli kkunzati, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	31.12.2018
ex 5004 00 10	10	Hajt tal-harir (ghajr hajt magħżul mill-iskart tal-harir) mhux mahruġ ghall-bejgh bl-imnut, mhux ibbliċjat, magħruk jew ibbliċjat, kollu kemm hu tal-harir	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10	Hjut mibrumin minn skart tal-harir (minn dak li jibqa' fil-moxt [noil]), mhux ipprezentati ghall-bejgh bl-imnut	0 %	31.12.2018
ex 5205 31 00	10	Hjut tal-qoton ibbliċjat b'sitt hajtiet, ta' 925 dtex iżda mhux aktar minn 989 dtex ghall-kull hajta, ghall-fabbrikazzjoni ta' tampuni <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
5208 11 10		Drappijiet ghall-fabbrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garži mediċinali	5.2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Hjut ta' fibri tessili sintetici totalment magħmula minn polyamides aromatiċi, miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u aċċidu isoftaliku	0 %	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Hjut ta' filamenti sintetici bikomponenti, mhux testurizzati, mhux mibrumin, ta' 1 650 deċitex iżda mhux aktar minn 1 800 deċitex, li jikkonsistu f'110 filamenti jew aktar iżda mhux aktar minn 120 filament, kull waħda b'qalba ta' poly(ethylene terephthalate) u qoxra ta' polyamide-6, li fihom, f'piż 75 % jew aktar iżda mhux aktar minn 77 % ta' poly(ethylene terephthalate), ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' soqfa <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Hajt monofilament bikomponenti ta' mhux aktar minn 30 dtex, magħmul minn: — qalba tal-poli(etylentereftalat), u — kisja ta' barra tal-kolpolimeru ta' poli(etylentereftalat) u poli(etenisoftalat), ghall-użu fil-manifattura tat-tessuti ta' filtrazzjoni	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		(1)		
ex 5402 49 00	30	Hjut ta' kopolimeru ta' aċidu glikoliku bl-aċidu lattiku, ghall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiči (1)	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Hjut ta' poly(vinyl alcohol) mhux testurizzati	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Hjut ta' filamenti 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, ghall-fabbrikazzjoni ta' hjud tal-fibri tal-karbonju (1)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamenti tal-poly(1,4-dioxanone)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Monofilamenti ta' kopolimeru ta' 1,3-dioxan-2-one bi 1,4-dioxan-2,5-dione, ghall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurġiči (1)	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti tal-polyester jew tal-poly(butylene terephthalate), li minnhom l-akbar dimensjoni tas-sejjzioni trasversali hija ta' 0,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni taż-żippijiet (1)	0 %	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Strixxa tal-polyimide	0 %	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Drap ta' tessuti, magħmul minn hjud ġħat-tul ta' filamenti tal-poliamide-6,6 u hjud mimdudin ta' filamenti tal-poliamide-6,6, polijuretejn u kopolimeru tal-aċdu tereftaliku, p-fenilenedijamina u 3,4'-ossibis(fenilamina)	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Fibri sintetici ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) ta' kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine), b'tul li ma jaqbiżx 7 mm	0 %	31.12.2018
ex 5503 40 00	10	Fibri bažiċi vojta minn ġewwa tal-polipropilen: — li l-qies tagħhom huwa ta' 6 deċi teks jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 10 deċi teks, — li għandhom saħħa ta' 3,5 cN/dtex jew aktar — li għandhom dijametru ta' 30 µm jew aktar mahsusba ghall-użu fil-manifattura ta' hrieqi u qleibi għat-trabi u ta' prodotti sanitariji oħrajn (1)	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibri tal-poli(vinyl alcohol), anki jekk aċetalizzati	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	10	Materjali mhux minsuġa tal-poly(vinyl alcohol), bil-pezza jew maqtughin f'forma f'rettangoli:	0 %	31.12.2018
ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	10	— bi hxuna ta' 200 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 280 µm u — b'piż ta' 20 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda li ma jaqbiżx 50 g/m <sup>2</sup>		
ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10			
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Materjali mhux minsuġa, b'piż ta' mhux aktar minn 20 g/m <sup>2</sup> , b'filamenti spunbounded u meltblown impoġġija flimkien bhal sandwiċ fejn l-istrati ta' barra fihom hafna filamenti fini (b'dijametru ta' aktar minn 10 µm iżda ta' mhux aktar minn 20 µm) u l-istrati ta' ġewwa fi hafna filamenti fini hafna (b'dijametru ta' aktar minn 1 µm iżda ta' mhux aktar minn 5 µm), ghall-manifattura ta' hrieqi u ta' qlejbiet u ta' hrieqi sanitariji simili (1)	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-pezza jew polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u aċidu isoftaliku, bil-pezza jew maqtugħin f'forma f'rettangoli	0 %	31.12.2018
ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: — jīzen 30 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/m <sup>2</sup> — fibri tal-polipropilene jew ta' polipropilene u polietilene — stampat jew le, bi: — minn naħha waħda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċi miksija b'boċċi żgħar ta' 4mm dijametru, li jikkonsisti f'fibri mrembla, mhux mghaqqa ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqbdū magħhom materjali estruzi f'forma ta' ganċ, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-erja tal-wiċċi tkun magħqqa haġa waħda, — u fuq in-naħha l-ohra wiċċi lixx u milsi, ghall-użu fil-manufattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u oġġetti sanitarji simili. <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Materjali mhux minsuġa tal-polyethylene miksub permezz tal-ghażil dirett (spunbonded), b'piż ta' aktar minn 60 g/m <sup>2</sup> iżda li ma jaqbiżx 80 g/m <sup>2</sup> u rezistenza ghall-arja (Gurley) ta' 8 s jew aktar iżda li ma taqbiżx 36 s (skond il-metodu ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Materjali tal-polipropilen mhux minsuġin, — b'saff minfuħ bit-tidwib, laminat fuq kull naħha b'filamenti tal-polipropilen magħmul permezz tal-ghażil dirett, — b'piż ta' mhux aktar minn 150g/m <sup>2</sup> , — bil-pezza jew sempliċiement maqtugħin f'bicċiet forma ta' kaxxa jew ta' rettangolu, u — mhux mimljiż b'xi sustanza oħra	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Tessuti mhux meħjutin li m'humiex kondutturi tal-elettriku, magħmul minn film ta' poli(ethylene terephthalate) laminat fuq kull naħha bil-fibri ta' poli(ethylene terephthalate) kollha alineati lejn naħha waħda, miksi fuq żewġ nahat b'reżin mhux konduktiv ta' grad gholi li huwa rezistenti għal temperaturi elevati, b'piż ta' 147 g/m <sup>2</sup> jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 265 g/m <sup>2</sup> , b'sahha tensili mhux isotropiku f'żewġ direzzjonijiet, li jintuża bhala materjal ta' insulazzjoni tal-elettriku	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10	20	Materjali mhux minsuġa tal-polietilene miksuba permezz tal-ghażil dirett, b'kisja — ta' wisgħa ta' aktar minn 80 g/m <sup>2</sup> iżda mhux aktar minn 105 g/m <sup>2</sup> u — rezistenza ghall-arja (Gurley) ta' 8 sekondi jew aktar iżda li ma taqbiżx il-75 sekonda (skont il-metodu ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	40	Elementi mhux minsuġin, li jikkonsisti minn ġabriet ta' ħjut ta' PET: — ta' piż ta' 160 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 300 g/m <sup>2</sup> , — sew jekk lamitati fuq naħha waħda b'membrana, jew b'membrana u bl-aluminju tat-tip użat fil-manifattura ta' filters industrijal	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Materjali mhux minsuġa li jikkonsisti f'saff centrali elastomeru termoplastiku minfuħ bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ naħat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz tal-ghażil dirett (spunbonded)	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Materjali mhux minsuġin, li jikkonsisti f'ghadd ta' saffi ta' tħalli ta' fibri minfuħi bit-tidwib u biċċiet tal-fibri tal-polipropelin u poliester, laminati jew mhux fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħat, b'filamenti miksubi permezz tal-ghażil dirett tal-polipropelin	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tessut tal-poliolefín mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat fuq kull naħha b'filamenti tal-poljolefina:	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— b'piż ta' 25 g/m<sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 150 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>— bil-pezza jew sempliċiment maqtugh f'forom ta' kaxxa jew ta' rettangolu,</li> <li>— mhux mimli b'xi sustanza oħra,</li> <li>— bi proprietajiet ta' elasticità fid-direzzjoni perpendikulari jew fid-direzzjoni tal-magna</li> </ul> <p>biex jintoża fil-manifattura ta' prodotti għat-trabi/għat-tfal <sup>(1)</sup></p>		
ex 5603 94 90	20	Vireg tal-fibri akrilici, b'tul ta' mhux aktar minn 50 ċm, ghall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(acidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, ghall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgici <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Garża tal-qoton, b'wisa' ta' anqas minn 1 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 5903 10 90	10	Drappijiet innitjati jew minsuġa, miksija jew mghottija fuq naha wahda b'materjal tal-plastik artifiċjali li fihom ikun hemm inkorporati mikrosferi	0 %	31.12.2018
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Drappijiet ta' tessuti trattati bil-gomma, li jikkonsisti minn hjud tal-medd ta' polyamide-6,6 u hjud tat-tghama ta' polyamide-6,6, polyurethane u kopolimeru ta' acidu tereftaliku, <i>p</i> -phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine)	0 %	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Drappijiet ta' tessuti, miksija b'kolla li fiha boċċi ta' dijametru li ma jaqbiżx il-150 µm	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Feltru bil-labru ta' fibra sintetika, li ma fihx polyester, anki jekk fiha partiċelli katalitiċi mqabbdin fi hdan il-fibri sintetici, miksija jew mghottija fuq naha wahda b'film tal-polytetrafluoroethylene, ghall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-filtrazzjoni <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30			
ex 8421 99 00	92	Partijiet ta' apparat ghall-purifikazzjoni tal-ilma permezz tal-osmoži inversa, li jikkonsistu esenzjalment minn membrani abbażi tal-plastik, sostnati internament b'materjali tessili minsuġa jew mhux minsuġa li huma mibruma madwar tubu bit-toqob, u mdahħla f'qafas cilindriku tal-plastik bi hxuna tal-hitan li ma taqbiżx 4 mm, anki jekk imdahħla f'qafas cilindriku bi hxuna tal-hitan ta' 5 mm jew aktar	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	40	Biċċiet ghall-illustrar tal-polijester b'hafna strati li mhumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Materjal ghall-frizzjoni, bi hxuna ta' anqas minn 20 mm, mhux immuntat, ghall-fabbrikazzjoni ta' komponenti tal-frizzjoni tat-tip użat fit-trażmissjonijiet u klaċċijiet awtomatiċi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Majka agglomerata bi hxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, fuq rollijiet, kemm jekk ikkalċin kif ukoll jekk le, kemm jekk infurzata b'fibri tal-aramid kif ukoll jekk le, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-insulazzjoni ta' applikazzjoni jet b'voltaġġ għoli <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Tubi u kontenituri ta' reatturi tal-karbur tas-silikon, tat-tip użat biex jiddahħlu fid-difuzjoni u l-ossidazzjoni tal-fran ghall-produzzjoni ta' materjali semikondutturi	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Anella taċ-ċeramika b'sejjjoni trasversali rettangolari b'dijametru estern ta' 19-il mm jew aktar (+ 0,00 mm/-0,10 mm) iżda mhux aktar minn 29 mm (+ 0,00 mm/-0,20 mm), dijametru intern ta' 10 mm jew aktar (+ 0,00 mm/-0,20 mm) imma mhux aktar minn 19-il mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), hxuna li tvarja bejn 2 mm (± 0,10 mm) u 3,70 mm (± 0,20 mm) u rezistenza għas-shana ta' 240 °C jew aktar, li fiha, skont il-piżi: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 90 % (± 1,5 %) ossidu tal-aluminju</li> <li>— 7 % (± 1 %) ossidu tat-titanju</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Rombli u blalen tan-nitrid tas-silikon (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	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-żeġt iħrif jew magħluq minn tarf wieħed għal kull cm <sup>2</sup> tas-sezzjoni trasversali	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Oġġetti taċ-ċeramika magħmula 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 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	60	Strutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'biċċiet taċ-ċeramika poruża, ta' tħallita 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 cm <sup>2</sup> tal-wiċċi tas-sezzjoni trasversali	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	70	Irfid għal katalizzaturi jew filtri, li jikkonsistu f'biċċiet poruži taċ-ċeramika, minn tħallita ta' ossidi ta' aluminju u titanju, b'volum totali ta' mhux aktar minn 65 litru u mill-inqas kanal wieħed (miftuh fuq naha waħda jew tnejn) f'kull cm <sup>2</sup> tal-wiċċi tas-sezzjoni trasversali	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Korpijiet taċ-ċeramika biex jixorbu s-shana ("heat sinks"), li skont il-piżi fihom: — 66 % jew aktar karbur tas-silikon, — 15 % jew aktar ossidi tal-aluminju mahsuba għaż-żamma tat-temperatura tat-thaddim tat-tranzisters, dijodi u ċirkwiti integrati fil-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Mikrosferi taċ-ċeramika, trasparenti, miksuba mid-dijossidu tas-silikon u dijossidu taż-żirkonju, b'dijametru ta' aktar minn 125 µm	0 %	31.12.2018
ex 7005 10 30	10	Float glass: — bi ħxuna ta' 4,0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 4,2 mm, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla b'sors tad-dawl tat-ip D, — miksi fuq wiċċi wieħed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	31.12.2017
ex 7006 00 90	70	Hgieg float: — li l-hxuna tiegħu tkun ta' 1,7 mm jew aktar, iżda ta' mhux iż-jed minn 1,9 mm, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla permezz ta' sors tad-dawl tat-tip D, — miksi min-naha waħda b'saff riflettiv ta' diossidu tal-landa miżjud bil-fluworin, — bix-xfarrijiet mahduma	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Pjanċa tal-hgieg b'qisien dijagonali ta' 81,28 cm (± 1,5 cm) jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 185,42 cm (± 1,5 cm), li jikkonsisti fi hgieg ittemprat; miksija jew b'xibka u film li jassorbixxi r-raġġi infra-homor, jew inkella b'saff konduttur applikat permezz tal-isputtering, b'saff fakoltattiv antiriflettenti iehor fuq naha waħda jew fuq iż-żeġ nahat, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-ġġieġi tal-intestatura 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Pjanċa tal-hgieg b'qisien dijagonali ta' 81,28 cm (± 1,5 cm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 185,42 cm (± 1,5 cm), li tikkonsisti f'żewġ pjanċi laminati flimkien; miksija jew b'xibka u film li jassorbixxi r-raġġi infra-homor, jew inkella b'saff konduttur applikat permezz tal-isputtering, b'saff fakoltattiv antiriflettenti iehor fuq naha waħda jew fuq iż-żeġ nahat	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Hgiega elektrokromika awtoskuranti ghall-mirja tal-vetturi: — mgħammra, jew le, bi pjanċa ta'sostenntal-plastik, — mgħammra, jew le, b'element ta' tishin, — mgħammra, jew le, bi skrin b'Modulu ghall-Angulaturi Mohbija (Blind Spot Module (BSM))	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Mirja tal-hgieg bla gwarniċ b': — tul ta' 1516 mm (± 1 mm); — wisa' ta' 533 mm (± 1 mm); — ħxuna ta' 3 mm (± 0,1 mm);	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— id-dahar tal-mera huwa kopert b'film ta' polietilene (PE) protettiv, bi ħxuna ta' 0,11 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,13 mm;</li> <li>— kontenut taċ-ċomb ta' mhux aktar minn 90 mg/kg u</li> <li>— rezistenza ghall-korrużjoni ta' 72 siegħa jew aktar skont it-test tal-isprej tal-melħ ISO 9227</li> </ul>		
7011 20 00		Kisi tal-ħġieg (inkluži bozoz u tubi), miftuhin, u l-bċejjeċ tagħhom tal-ħġieg, mingħajr tagħmir, għal tubi tar-raqġi bil-katowd	0 %	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Elementi ottici tal-ħġieg (differenti minn dawk tal-intestatura Nru 7015), mhux mahduma ottikament, differenti mill-oġġetti tal-ħġieg tas-sinjalar	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	01 21	Ftietel, ta' 2 600 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 3 300 tex u ta' telf tat-tkebbis (loss on ignition) ta' 4 % jew aktar iżda li ma jaqbizx 8 % f'piż (skond il-metodu ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Ftietel, ta' 650 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 500 tex, miksiġa b'saff ta' polyurethane anki jekk imħallta ma' materjali oħrajn	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	03 23	Ftietel, ta' 392 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 884 tex, miksiġa b'saff ta' kopolimeru akriliku	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Ftietel li jvarjaw minn 1980 sa 2033 tex, magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieg ta' 9 im ( $\pm 0,5 \mu\text{m}$ )	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	10	Hjut ta' 33 tex jew il-multiplu tieghu ( $\pm 7,5 \%$ ), miksub minn filamenti tal-ħġieg b'insig kontinwi b'dijametu nominali ta' 3,5 $\mu\text{m}$ jew ta' 4,5 $\mu\text{m}$ , li fi fil-biċċa l-kbira filamenti b'dijametu ta' 3 $\mu\text{m}$ jew aktar iżda li ma jaqbizx 5,2 $\mu\text{m}$ , differenti minn dawk ittrattati biex itnej lu l-adeżżjoni ma' l-elastomeri	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Hjut ta' 33 tex jew multiplu ta' 33 tex ( $\pm 13 \%$ ) magħmulha minn filamenti kontinwi ta' ħġieg mahdum b'fibri ta' dijametu ta' 9 $\mu\text{m}$ (- 1 $\mu\text{m}$ / + 1,5 $\mu\text{m}$ )	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Hajt ta' 10,3 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 11,9 tex, miksub minn filamenti ta' ħġieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametu ta' 4,83 $\mu\text{m}$ jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Hajt ta' 5,1 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 6,0 tex, miksub minn filamenti ta' ħġieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametu ta' 4,83 $\mu\text{m}$ jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Hjut ta' 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), miksub minn filamenti tal-ħġieg b'insig kontinwi b'dijametu nominali ta' 7 $\mu\text{m}$ , li fi fil-biċċa l-kbira filamenti b'dijametu ta' 6,35 $\mu\text{m}$ jew aktar iżda li ma jaqbizx 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Hjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tieghu ( $\pm 7,5 \%$ ), miksuba minn filamenti tal-ħġieg b'insig kontinwu, li skont il-piż, fihom 93 fil-mija jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametu nominali ta' 6 $\mu\text{m}$ jew 9 $\mu\text{m}$ , differenti minn dawk ittrattati	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Korda tal-ħġieg impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-ħġieg K jew U, magħmulin minn: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 9 % jew aktar imma mhux aktar minn 16 % ta' ossidu tal-Manjeżju,</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-Kalċċu.</li> </ul> Miksija bil-lattice li jinkludi talanqas reżina tal-resorcinol-formaldehyde u chlorosulphonated polyethylene	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Korda tal-ħġieg b'modulus għoli (tat-tip K) mimlija (impregnated) bil-gomma, miksuba minn hjut b'filamenti tal-ħġieg mibrumin b'modulus għoli, miksiġa b'lattice li fihi talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehyde bil-vinylpyridine jew mingħajru u/jew	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		gomma acrylonitrile-butadiene idrogenat (HNBR)		
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Korda tal-hgieg mimlja (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ġiġi b'filamenti tal-hgieg mibrumin, miksija b'lattiċe li fih talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehyde u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Korda tal-hgieg mimlja (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn ġiġi b'filamenti tal-hgieg mibrumin, mikxi jaċċi b'lattiċe li fih talanqas reżina tar-resorcinol-formaldehyde u chlorosulfonated polyethylene	0 %	31.12.2018
ex 7019 39 00	50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-hgieg mhux tessili, ghall-fabbrikazzjoni ta' filtri tal-arja jew ta' katalizzatur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Drappijiet minsuġa ta' f'itel, imxappin b'rasha epossi, b'koeffiċjent ta' espansjoni termali ta' bejn 30°C u 120°C (kif determinat mill-metodu tal-IPC-TM-650)ta': — 10ppm għal kull°C jew aktar, imma mhux aktar minn 12ppm għal kull°C fit-tul u l-wisa' u — 20ppm għal kull°C jew aktar, imma mhux aktar minn 30ppm għal kull°C fil-hxuna, b'temperatura tat-tranzizzjoni tal-hgieg ta' 152°C jew aktar, imma mhux aktar minn 153°C (kif determinat mill-metodu tal-IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Fibri tal-hgieg mhux tessili li fihom il-biċċa l-kbira f'bri b'dijametru ta' anqas minn 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Struttura ta' pedestalli għat-televiżjoni bi jew mingħajr mensuli għat-twahħil u l-istabilizzazzjoni tal-apparat televiżiv	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 11	10	Lingotti tal-hadid mhux mahdum għadu hiereġ mill-kalkara (pig iron) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, għoli ta' mhux aktar minn 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Lingotti tal-hadid mhux mahdum għadu hiereġ mill-kalkara (pig iron) 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 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferro-silico-chromium	0 %	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Hadid-disprożju, li fih bil-piż: — 78 % jew iktar disprożju u — 18 % jew aktar, iżda mhux iktar minn 22 % hadid	0 %	31.12.2015
ex 7318 14 99 ex 7318 14 99	20 29	Bolt li jidhol fil-gebel: — li huwa vit self-tapping, — b'tul itwal minn 300 mm, ta' tip użat għall-appoġġ fil-minjieri	0 %	31.12.2016
ex 7320 90 10	91	Molol spirali ċatti tal-azzar ittemprat: — ta' hxuna ta' 2,67mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 4,11mm, — ta' wisa' ta' 12,57mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 16,01mm, — ta' torque ta' 18,05Nm jew iktar, iżda mhux iktar minn 73,5Nm — b'angolu, bejn il-pożizzjoni libera u l-pożizzjoni nominali fl-użu, ta' 76° jew iktar, iżda mhux iktar minn 218°, għall-użu fil-manifattura ta' apparat li jid jid it-tensjoni (tensioners) għall-cineg ta' trasmissjoni tal-enerġija għall-magni b'kombustjoni interna <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Ras l-ankra tal-hadid fondut duttili galvanizzat mghaddas fis-shana tat-tip użat fil-produzzjoni tal-ankri tal-art	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Feltru metalliku (metal fleece), li jikkonsisti f'massa ta' wajers tal-istainless steel	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		b'dijametru bejn 0,017 mm u 0,070 mm, kompattati permezz ta' tqħaqqid ma' trab bis-shana u rrumblar		
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Roll ta' fojl tal-laminat tal-grafit u r-ram, li jkollu: — wisa' ta' 610 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 620 mm, u — dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 710 mm, għall-u fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju għall-karozzi tal-elettriku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 7410 21 00	10	Folja jew pjanċa ta' polytetrafluoroethylene, li fiha l-ossidu tal-aluminju jew dijossidu tat-titanju bhala mellej jew imsahha bi drapp tal-fibra tal-hgieg, mgħottija fuq iż-żewġ nahat b'fojl tar-ram	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	30	Pellikola tal-polimide, fiha jew ma fihix raża eporessida u/jew fibri tal-hgieg, mgħottija b'fojl tar-ram fuq naha wahda jew fuq iż-żewġ nahat	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Folja jew pjanċi — li jikkonsistu f'saff centrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ nahat bi drapp tal-fibra tal-hgieg u mimilija (impregnated) b'reżina epossidika, jew — li jikkonsistu f'hafna saffi ta' karta, mimilija (impregnated) b'reżina fenolika, miksi fuq naha jew fuq iż-żewġ nahat minn film tar-ram bi hxuna massima ta' 0,15 mm	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Pjanċi — li mill-anqas jikkonsistu minn saff wiehed ta' drapp tal-fibreglass mxappap (impregnated) b'reżin tal-epoxide, — miksi minn naha wahda jew miż-żewġ nahat b'fojl ta' hxuna 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 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Pjanċi, rombli u folji ta' rezina artificjali jew sintetika: — bi hxuna ta' mhux aktar minn 25 µm, — miksi minn fuq żewġ nahat b'film tar-ram ta' hxuna li ma taqbizx 0,15 mm, — b'kapacitanz ta' 1,09 pF/mm <sup>2</sup> jew aktar, għall-u fil-manifattura ta' bordijiet b'ċirkwit <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Pjanċi, rombli jew folji: — b'tal-inqas saff wiehed ta' fibra tal-hgieg minsuġa, mimilijin b'reżina artificjali jew sintetika li tirritardja n-nar b'temperatura ta' tranżizzjoni tal-hgieg (Tg) ta' aktar minn 170 °C (skont IPC-TM-650, metodu 2.4.25), — - miksi minn naha wahda jew miż-żewġ nahat b'film tar-ram bi hxuna li ma taqbizx 0,15 mm, għall-u fil-manifattura tal-bordijiet b'ċirkwit <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Diska b'materjal ta' depozizzjoni, li jikkonsisti minn siliċjur tal-molibdenu: — li fiha 1 mg/kg jew anqas sodju u — immuntata fuq struttura tar-ram jew tal-aluminju	0 %	31.12.2018
7601 20 20		Čangaturi ubilletita' ligi tal-aluminju grezz	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Čangaturi u billetti tal-aluminju lligat li fihom il-litju	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	Profili magħmula mil-liga tal-aluminju EN AW-6063 T5 — anodizzati — Jekk huma jew mhumiex ivverniċċjati — Bil-hxuna tal-hajt ta' 0,5mm ( $\pm 1,2\%$ ) jew aktar iżda mhux aktar minn 0,8mm ( $\pm 1,2\%$ ) Għall-u fil-manifattura tal-ogġetti li qiegħdin fis-intestatura 8302 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Folji jew vireg tal-alojis ta' aluminju-litju	0 %	31.12.2015
ex 7605 19 00	10	Wajer tal-aluminju mhux illigat, b'dijametru ta' 2 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 6 mm, mghotti minn saff tar-ram bi ħxuna ta' 0,032 mm jew aktar iżda li ma taqbizx 0,117 mm	0 %	31.12.2018
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Strixxi illigati bl-aluminju jew bil-manjeżju: — frombli, — li l-ħxuna tagħhom tkun ta' 0,14 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 0,40 mm, — li l-wisa' tagħhom tkun ta' 12,5 mm jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 359 mm, — li għandhom rezistenza għat-tensjoni ta' 285 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, u — estensjoni meta jinqasmu ta' 1 % jew aktar, u li skont il-piż, fihom: — 93,3 % jew aktar aluminju, — 2,2 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % manjeżju, u — mhux aktar minn 1,8 % ta' elementi oħrajn	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	10	Fojl tal-aluminju naturali b'dawn il-parametri li ġejjin: — kontenut tal-aluminju ta' 99,98 % jew aktar — ħxuna ta' 0,070 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,125 mm, — struttura kubika tat-tip użat ghall-inċiżjoni b'vultaġġ għoli <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	40	Rombli tal-folji tal-aluminju: — b'purità ta' 99,99 % skont il-piż, — bi ħxuna ta' 0,021 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 0,2 mm, — b'wisa' ta' 500 mm, — b'saff tal-ossidu fil-wiċċ bejn 3 u 4 nm ħxuna, — u bi struttura kubika ta' aktar minn 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Folja fil-forma ta' roll li tikkonsisti minn laminat tal-litju u l-manganiż magħqud mal-aluminju, li jkollha: — wisa' ta' 595 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 605 mm, u — dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 710 mm, ghal użu fil-manifattura ta' katodi ghall-batteriji tal-joni tal-litju ghall-karozzi tal-elettriku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Film laminat tal-aluminju bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 0,123 mm, magħmul minn saff ta' aluminju ta' ħxuna ta' mhux aktar minn 0,040 mm, films ta' bażi tal-poliamide u tal-polipropilene, u kisja protettiva kontra l-korrużjoni mill-aċċidu idrofluworiku, ghall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-polimeru tal-litju <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 7607 20 90	20	Folja tad-dħul lubrikata bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 350 µm, li tikkonsisti f': — saff ta' folja tal-aluminju bi ħxuna ta' 70 µm jew aktar imma mhux aktar minn 150 µm, — lubrikant li jinhall fl-ilma bi ħxuna ta' 20 µm jew aktar imma mhux aktar minn 200 µm u solidu f'temperatura ambjentali	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Kontenitru tal-aluminju, mahdum biċċa wahda, għal gass naturali kompressat jew idrogenu kompressat, kompletament mdeffes f'kopertura ta' kompożitu ta' epossi-fibri tal-karbonju, b'kapaċita ta' 172 l (± 10 %) u piż mhux mimli li ma jaqbizx 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Blokok tal-aluminju bi struttura ta' xehda tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni tal-partijiet ta' ingenji tal-ajru	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Konnetturi li jiġu użati fil-produzzjoni tax-xafts tar-rotor għad-denb tal-helikopter <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7616 99 90	75	Partijiet fil-forma ta' kwadru rettangolari: — tal-aluminju mižbugħ, — twal 1 011 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm — wiesa' 622 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 900 mm — bi ħxuna ta' 0,6 mm ( $\pm 0,1$ mm), tat-tip użat fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Trab tal-Molibdenu — b'purità bil-piż ta' 99 % jew aktar, u — b'daqs tal-partikuli ta' 1,0 µm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5,0 µm	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Manjeżju mhux mahdum, li fih talanqas 9,8 % f'piż tal-manjeżju	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Trab tal-manjeżju: — b'purità bil-piż ta' 99,5 % jew aktar, — b'daqs tal-particelli ta' 0,2 mm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Folji tal-manjeżju mahkuka u illustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1500 mm × 2000 mm, miksija minn naħha wahda b'reżina epossidika mhux sensitiva għad-dawl	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Stangi jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, bil-piż: — 35 % ( $\pm 2$ %) kobalt, — 25 % ( $\pm 1$ %) nikil, — 19 % ( $\pm 1$ %) kromu u — 7 % ( $\pm 2$ %) hadid li jikkonformaw mal-ispecifikazzjonijiet tal-materjal AMS 5842, tat-tip użat fl-industria aerospazjali	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Sponża tat-titanju	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Għabra tat-titanju li meta tingħarbel minn tqob ta' malja b'wisa' ta' 0,224 mm thallit porzjon ta' 90 % jew aktar tal-piż	0 %	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Skart u fdal tal-ligi tat-titanju u tal-ligi tat-titanju, ghajr dawk li fihom, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Vireg ta' liega tat-titanju konformi man-normi EN 2002-1, EN 4267 jew DIN 65040	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Żbarri, vireg u wajer ta' lega tat-titanju u l-aluminju li bil-piż fihom 1 % jew aktar, imma mhux aktar minn 2 %, ta' aluminju, ghall-użu fil-manifattura tas-silencers u pajpijet tal-exhaust tas-subintestaturi 8708 92 jew 8714 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	30	Wajer tal-liga tat-titanju-aluminju-vanadju (TiAl6V4), f'konformità mal-istandard AMS 4928 u 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Wajer magħmul minn lega tat-titanju li fih piż ta' — 22 % ( $\pm 3$ %) ta' vanadju u — 4 % ( $\pm 0,5$ %) ta' aluminju	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	10	Liga tat-titanju u l-aluminju, li fiha, f'piż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju, f'folji jew rombli, bi ħxuna ta' 0,49 mm jew aktar iżda li ma taqbix 3,1 mm, b'wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbix 1 254 mm, ghall-fabrikazzjoni tal-ogġetti tas-subintestatura 8714 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	30	Liga tat-titanju u s-silikon, li fiha f'piż 0,15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,60 % silikon, f'folji jew f'rombli, ghall-użu fil-manifattura ta': — sistemi tal-egzost għal magni b'kombustjoni interna jew — tubi u pajpijet ta' subintestatura 8108 90 60 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Pjanċi, folji, strippi and folji rqaq ta' lega tat-titanju, ramm u nijobju, li bil-piż fih 0,8 % jew aktar, imma mhux aktar minn 1,2 %, ramm u 0,4 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,6 %, nijobju	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 90 50	60	Pjanċi, folji, strippi u fojls ta' lega tat-titanju, aluminju, silikon u nijobju, li bil-piż fihom — 0.4 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0.6 % ta' aluminju u — 0.35 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0.55 % ta' silikon u — 0.1 % jew aktar imma mhux aktar minn 0.3 % ta' nijobju	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Strixxa magħmulha minn lega tat-titanju, li fiha piż ta' — 15 % ( $\pm 1$ %) ta' vanadju — 3 % ( $\pm 0.5$ %) ta' kromu — 3 % ( $\pm 0.5$ %) ta' landa u — 3 % ( $\pm 0.5$ %) ta' aluminju	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Pjanċi, folji, strixxi u fojl magħmulha minn lega tat-titanju, li fihom piż ta': — 0,3 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,7 % ta' aluminju u — 0,25 % jew aktar, imma mhux aktar minn 0,6 % ta' siliċju	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Pjanċi, folji, strixxi u fojl tat-titanju mhux illigat	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20 10	Partijiet ta' frejms ta' nuċċalijiet u muntaturi, fosthom bolts tat-tip użat għal frejms tan-nuċċalijiet u muntaturi, magħmulha minn lega tat-titanju	0 %	31.12.2016
ex 8109 20 00	10	Sponoż u ingotti taž-żirkonju mhux illigat li skont il-piż fihom aktar minn 0,01 % ta' afnju ghall-użu fil-manifattura ta' tubi, staneg jew ingotti mkabbra b'tidwib mill-ġdid għall-industrija kimika <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimonju f'forma ta' lingotti	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Liga tan-njobju (kolombju) u titanju, f'forma ta' biċċiet u vireg	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Blokok tas-cermet li fihom piż ta' 60 % jew aktar ta' aluminju u 5 % jew aktar ta' karbur tal-boron	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	<i>Carrier plate</i> magħmulha minn karbur tas-silikon (AlSiC-9) għaċ-ċirkuwit elettroniċi	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Sett ta' għodod ghall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem ghall-iffurmar bil-kiesah, il-pressa, l-iddisinjar, il-qtugħ, it-tħawwiġ, l-ikkalibrar, it-tnejħija tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, mahsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tax-xażi tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 00 ex 8479 90 80 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 00 ex 8531 90 85 ex 8536 90 85 ex 8543 90 00 ex 8708 91 99 ex 8708 99 97 ex 9031 90 85	10 20 20 10 10 10 87 20 45 20 20 96 50 10 30 30	Tastieri, kompletament jew tas-silikon jew tal-polikarbonat, inkluż tastieri stampati b'elementi ta' kuntatt elettrici	0 %	31.12.2015
ex 8309 90 90	10	Għotjien ta' bottijiet tal-aluminju b'apertura totali billi jingibed ċirku b'dijametru ta' 136,5 mm ( $\pm 1$ mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Elementi karburanti eżagonali mhux mixgħulin ( <i>non-irradiated</i> ), għall-użu f'reatturi nukleari <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8405 90 00 ex 8708 21 10 ex 8708 21 90	10 10 10	Kaxxa tal-metall għal ġeneraturi tal-gass pre-tension tač-ċinturini ta' sigurtà ta' vetturi awtomobilistici	0 %	31.12.2014
ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Magni li jaqbdū 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 taqbix 20,0 kW, ghall-fabbrikazzjoni ta': — magni tal-hsad għal-lonijiet li jahdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subintestarura 8433 11 51 u magni tal-hsad għal-lonijiet li jitmexxew manwalment tas-subintestarura 8433 11 90, — trakters tas-subintestatura 8701 90 11, li l-funzjoni ewlenija hija dik ta' magni tal-hsad għal-lonijiet jew — magni tal-hsad <i>four-stroke</i> b'magna b'ċilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm <sup>3</sup> tas-subintestatura 8433 20 10 — jew snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8407 90 10	10	Magni petrol erba' kolpi (four stroke) b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 250 cm <sup>3</sup> kapacità għall-użu fil-produzzjoni ta' tagħmir ghall-qtugh tal-haxix taht is-subintestatura 8433 11, tagħmir ghall-qtugh tal-haxix taht is-subintestatura 8433 20 10, rotovators taħt is-subintestatura 8432 29 50 jew xredders ghall-ġnien taħt is-subintestatura 8436 80 90 jew scarifiers taħt is-subintestatura 8432 29 10 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Sistema ta' Magna tal-Gass taz-Żejt Likwidu Kumpatt (LPG), b': — 6 ċilindri, — output ta' 75 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 80 kW, — valves tad-dħul u l-hrug modifikati biex joperaw kontinwament f'applikazzjonijiet heavy duty, ghall-użu fil-manifattura ta' vetruri taħt l-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Magni dizil b'qawwa li ma taqbix 15 kW, b'2 jew 3 ċilindri, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Magni dizil b'qawwa li ma taqbix 30 kW, b'4 ċilindri, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Magna b'4 ċilindi, b'4 ċikli, li taqbad bil-kompressjoni u li titkessah bil-likwidu: — b'ċilindrata massima ta' 3 850 cm <sup>3</sup> , u — b'output nominali ta' 15 kW jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 55 kW, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bl-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 47	40	Magna li taqbad bil-kompressjoni, imkessha bil-likwidu, b'4 ċilindri u 4 ċikli bi: — kapaċità ta' mhux aktar minn 3 850 cm <sup>3</sup> , — output nominali ta' 55 kW jew aktar iżda mhux aktar minn 85 kW, Għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Manifold tal-ħruġ ta' duħħan konformi mal-istandard DIN EN 13835, kemm jekk mħammar b'housing tat-turbina u kemm jekk le, b'erba' portijiet tad-dħul, ghall-użu fil-manifattura ta' manifolds tal-ħurġ ta' duħħan li jiġu mibdula, jinħadmu, jittaqqu u/jew ipproċċessati b'mezzi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00 ex 8479 90 80	10 85	Injetturi b'valv tas-solenojd għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna	0 %	31.12.2016
ex 8411 99 00	30	Komponent tat-turbina tal-gass bil-forma ta' rota u bix-xafar, tal-ħamla li tintuża fit-turboċārgers: — b'līga inossidabbi fonduta bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN G-NiCr13Al16MoNb jew DIN NiCo10W10Cr9AlTi jew AMS AISI:686; — b'rezistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 100 °C, — b'dijametru ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 mm;	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— b'għoli ta' 30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 mm		
ex 8411 99 00	40	Element forma ta' spiral li jintuża fturbocharger ta' turbina tal-gass: — ta' liga li ma tissaddadx, — b'reżistenza għas-shana ta' mhux aktar minn 1 050 °C, — b'dijametru ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm, — b'għoli ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — kemm jekk ikollu manifold ta' exhaust ta' magna, kemm jekk le	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Attwatur għal turbocharger ta' stadju wiehed: — bi tromba konduċenti u komma ta' konnessjoni integrata fi,	0 %	31.12.2018
		— ta' liga ta' azzar li ma jissaddadx; — bi trombi konduċenti li jkollhom distanza operattiva ta' 20 mm, — ta' tul ta' mhux aktar minn 350 mm, — ta' dijametru ta' mhux aktar minn 75 mm, — ta' għoli ta' mhux aktar minn 50 mm		
ex 8413 70 35	20	Pompa centrifuga monofaži — 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 tahdem f'temperatura ambjentali sa -10°C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Kumpressuri elettriċi jew semiemetriċi 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' refrigerażzjoni	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Parti tas-sistema tal-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 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Fann assjali : — b' mutur elettriku, — b' qawwa ta' mhux iktar minn 125W ghall-użu fil-manifattura tal-kompiuters <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	40	Fann assjali b'mutur elettriku li jipproċu mhux aktar minn 2W għall-użu fil-manifattura tal-prodotti taħt l-intestatura 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80 ex 8414 90 00	40 60	B'kurrent tangenzjali; — għoli 575mm ( $\pm 1,0\text{mm}$ ) jew aktar, iżda ma jaqbiżx it-850mm ( $\pm 1,0\text{mm}$ ), — b'dijametru ta' 95mm ( $\pm 0,6\text{mm}$ ) jew 102mm ( $\pm 0,6\text{mm}$ ), — magħmul minn plastika antistatika, antibatterika u li tiflaħ għas-shana, imsahha bi 30 % fibra tal-hġieġ, li tiflaħ għal temperatura ta' mill-inqas 70°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ), biex jintuża fil-manifattura tal-kundizzjonaturi tal-arja tat-tip split li jehlu fuq ġewwa <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	20	Pistuni tal-aluminju, ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pressjoni, ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Parti tat-trażmissjoni ( <i>drive part</i> ), ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Evaporatur magħmul mill-aluminju ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Evaporatur magħmul minn gwienah tal-aluminju u kojl tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerażzjoni	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8418 99 10	60	Kondensatur magħmul minn żewġ tubi konċentrīci tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refriġerazzjoni	0 %	31.12.2014
ex 8421 99 00	91	Partijiet ta' apparat, ghall-purifikazzjoni tal-ilma bl-osmozi inversa, li jikkonsistu f'mazz fibri vojta minn ġewwa ta' materjal artificjali tal-plastik b'hitan permeabbi, inkorporati fi blokka ta' materjal artificjali tal-plastik minn tarf u li jgħaddu minn blokka ta' materjal artificjali tal-plastik mit-tarġi l-ieħor, anki jekk miġbura f'ċilindru	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Komponenti ta' separaturi għas-superattu jew il-purifikazzjoni ta' gassijiet minn tahlitiet ta' gass, li jikkonsistu minn mazz fibri vojta minn ġewwa permeabbi mdahħla f'kontenituri anki jekk imtaqqab, b'tul totali ta' 300 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 3 700 mm u dijametru li ma jaqbiżx 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Magni u apparat, differenti mill-magni tal-forom bl-injezzjoni, ghall-fabbrikazzjoni ta' <i>cartridges</i> tal-istampar bil-ġettiġiet tal-linka <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8424 90 00	30	Kontenituri tal-poli(etylentereftalat), b'kontenut ta' 50 ml jew aktar iżda mhux aktar minn 600 ml, mgħammra b'zennuna, tat-tip użata bhala parti minn apparati mekkaniċi ghall-isprejjar tal-likwid	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Assemblagg ta' propulsjoni li fi, differenxjal, gerijiet ta' dawrien proporzjonali, rota crown, xafthijiet tas-sewqan, habbijiet tar-rota, brejkijiet u vireg li fuqhom tintrama lasta ghall-użu fil-manifattura ta' vetruri taħt l-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8439 99 00	10	Għatjet għal rollijiet ghall-ġbid tal-arja, prodotti b'tidwib centrifugali, mhux iddrilljati, fil-forma ta' tubi ta' liega tal-ażżejjar, ta' tul ta' 3 000 mm jew aktar u dijametru estern ta' 550 mm jew aktar	0 %	31.12.2018
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Swieċċijiet mekkaniċi ghall-konnessjoni ta' cirkwiti elettriċi, bi: — vultaġġ ta' 14,4 V jew aktar iżda mhux aktar minn 42 V, — amperaġġ ta' 10 A kew aktar iżda mhux aktar minn 42 A, ghall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8477 80 99	10	Magni ghall-iffurmars jew ghall-modifika tal-wiċċi ta' membrani tal-plastik tal-intestatura Nru 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Skambjatur isobariku tal-pressa b'rata ta' fluss ta' mhux aktar minn 50m <sup>3</sup> /hr, kemm jekk b'pompa buster u kemm jekk le	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	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>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8481 30 91	91	<i>Check (non-return) valves</i> tal-azzarbi: — pressjoni ta' ftuh ta' mhux aktar minn 800 kPa — dijametru estern ta' mhux aktar minn 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Valv għar-regolazzjoni tal-arja, li jikkonsisti f'mutur li jdur f'intervalli ( <i>stepper motor</i> ) u l-boċċa tal-valv, għar-regolazzjoni tal-fluss tal-arja f'magni bl-injezzjoni tal-fjuwil meta ma jkunux ingranati	0 %	31.12.2018
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 slajder tal-valv u konnessjonijiet tar-ram bi pressjoni tat-thaddim sa 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Apparat ta' valv tas-solenojd li jieħu pressjoni ta' 875 bar	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Valv ta' servizz, li jikkonsisti f'valv bi-direzzjonali fuq il-linjal ta'l-likwidu flimkien ma' valv tri-direzzjonali fuq il-linjal tal-gass bi:	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— pressjoni ta' għeluq minima ta' 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — pressjoni ta' rezistenza minima ta' 45 kgf/cm <sup>2</sup> , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti esterni tal-arja kondizzjonata <sup>(1)</sup>		
ex 8481 80 99	60	Valy kwadri-direzzjonal, li jikkonsisti fi: — dijaframma centrali, — dijaframma li tissigilla, — solenojd ta' 220V-240V AC 50/60 Hz, — pressjoni tat-thaddim sa 4,3 MPa, — qafas estern biex jidderiegi l-fluss tar-refrigerant (aġent tat-tkessiħ), għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti esterni tal-arja kondizzjonata <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Housing čilindriku tal-bearings: — b'liga tal-metall inossidabbi fondut bi preċiżjoni, skont l-istandard DIN EN 1561, — b'kompartamenti għaż-żejt — mingħajr bearings, — bdijametru ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 180 mm; — b'gholi ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, — kemm jekk bil-kompartamenti għall-ilma u l-konnetturi, jew mingħajrhom	0 %	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Sett ta' rkapti ciklojdal li għandhom: — torque nominali ta' 50 Nm jew aktar iżda ta' mhux iż-jed minn 7 000 Nm, — proporzjonijiet standard ta' 1:50 jew aktar iżda ta' mhux iż-jed minn 1:270, — moviment mitluf li ma jeċċedix minuta ta' ark, — effiċjenza ta' aktar minn 80 %, tat-tip użat f'dirghajn ir-robots	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	60	Ingranaġġ epiċikliku, tat-tip użat fl-użu ta' ghodod li jinżammu fl-idejn bi: — torque nominali ta' 25 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 Nm, — proporzjonijiet ta' dawrien tal-ger standard ta' 1:12.7 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1:64.3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Gerboks, b'differenzjal b'fus, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-ħsad għall-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infuħhom, mghammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 infuħhom, mghammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Kaxxa tal-gerijiet tat-träżmissjoni, b': — mhux aktar minn 3 gerijiet, — sistema awtomatika ta' deċelerazzjoni u — sistema biex taqleb id-direzzjoni tat-träżmissjoni, għall-użu fil-manifattura tal-ogġetti taht l-intestatura 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Mutur DC, <i>brushless</i> , b'dijametru estern li ma jaqbizx 25,4 mm, b'veloċità ratata ta' 2 260 ( $\pm 15\%$ ) jew 5 420 ( $\pm 15\%$ ) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 1,5 jew 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Mutur DC — b'veloċità tar-rotor ta' 3 500 rpm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 5 000 rpm mghobbi u mhux aktar minn 6 500 rpm meta mhux mghobbi — bil-vultaġġ tal-provvista tal-elettriku DC ta' 100 V jew aktar iżda mhux aktar minn 240 V għall-użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	79	Mutur DC bil-brushes u b'rotor intern bi tkebbib fi tliet fażiġiet, b'firxa ta' temperatura speċifikata bejn talanqas -20 °C u +70 °C	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Mutur tal-passi (stepping motor) DC, — li l-anglu tal-pass tiegħu huwa ta' 7,5° ( $\pm 0,5\%$ ),	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— b'pull-out torque ta' 25°C of 25mNm jew aktar,</li> <li>— u rata ta' polz pull-out ta' 1960pps jew aktar,</li> <li>— b'dawran b'żewġ fażijiet u</li> <li>— li jiflaħ vultaġġ ta' 10,5V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16,0V</li> </ul>		
ex 8501 10 99	81	Mutur DC li jdur f'intervalli, b'angolu ta' intervall ta' 18° jew aktar, <i>holding torque</i> ta' 0,5 mNm jew aktar, brekitt tal-irbit li l-qisien esterni tiegħu ma jaqbżux 22 mm × 68 mm, bi tkebbib b'żewġ fażijiet u produzzjoni ta' qawwa li ma taqbix 5 W	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Mutur DC, <i>brushless</i> , b'dijametru estern li ma jaqbix 29 mm, b'veloċitā ratata ta' 1 500 ( $\pm 15\%$ ) jew 6 800 ( $\pm 15\%$ ) rpm, bi provvista ta' vultaġġ ta' 2 jew 8 V	0 %	31.12.2014
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' saħha 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 elektroniku mghammar b'sensors li jużaw il-Hall effect, għall-użu fl-apparat tal-kontroll ta' power steering tal-elettriku (mutur tal-power steering) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	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, imma mhux aktar minn 80 mm,</li> <li>— veloċitā mkejla ta' mhux aktar minn 15 000 rpm,</li> <li>— output ta' 45 W jew iżjed, imma mhux aktar minn 300 W u</li> <li>— vultaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar, imma mhux aktar minn 25 V</li> </ul>	0 %	31.12.2014
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>— veloċitā 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 fornut ta' 12 V,</li> <li>— torque ta' mhux aktar minn 5,67 Nm,</li> <li>— sensur tal-požizzjoni tar-rotor,</li> <li>— rilej elektroniku star-point u</li> <li>— għall-użu ma' modulu tal-kontroll elettriku tal-power steering</li> </ul>	0 %	31.12.2018
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>— veloċitā nominali ta' 11 000 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 200 rpm,</li> <li>— vultaġġ fornut 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,</li> <li>— għall-ghodod li jinżammu bl-idejn</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Mutur b'kurrent dirett bla brushes li jista' jidawwar kontra d-direzzjoni tal-arlogg: <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'vultaġġ tad-dħul ta' 264 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 391 V</li> <li>— b'dijametru estern ta' 81 mm (<math>\pm 2,5</math> mm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm (<math>\pm 0,8</math> mm),</li> <li>— b'sahha tal-output mhux aktar minn 125 W,</li> <li>— b'insulazzjoni tal-bobina b'klassi E jew B,</li> <li>— għal użu fil-manifattura ta' unitajiet ta' ġewwa jew ta' barra ta' magni tal-arja kondizzjonata tat-tip li jahdmu b'żewġ sistemi</li> </ul> <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	Modulu ta' celloli tal-fjuwil li jikkonsisti' celloli bil-fjuwil b'membrana elettrolitika polimerika, f'qafas, b'sistema tat-tkessiħ integrat għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' propulsjoni ta' karozzi	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	Muturi DC mingħajr brushes: <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm,</li> <li>— b'vultaġġ tal-provvista ta' 12 V,</li> <li>— bi hruġ ta' 300W jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 550 W,</li> <li>— b'torque ta' 2,90Nm jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 5,30 Nm,</li> <li>— bi klassifika ta' 600rpm jew aktar b'20 °C, iżda mhux aktar minn 1 200 rpm,</li> </ul>	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— mgħammra b'senser tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew ta' nofs effett tal-ghamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering ghall-karozzi</li> </ul>		
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema tal-elettriku ghall-vetturi bil-mutur, b'potenza ta' mhux iktar minn 315 kW,</li> <li>— b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat sew bit-trażmissjoni kif ukoll le,</li> <li>— b'sistemi elettronici tal-kontroll tal-elettriku konnessi b'kejbil</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Servomutur sinkroniku AC b'rīzolver u brejk li jilhaq velocità massima ta' mhux aktar minn 6 000 rpm, u li għandu:</li> <li>— output ta' 340 W jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7,4 kW,</li> <li>— flanġ li d-dimensjonijiet tiegħu ma jkunux aktar minn 180 mm × 180 mm, u</li> <li>— tul mill-flanġ għat-tarf estrem tar-riżsolver ta' mhux aktar minn 271 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema taċ-ċelloli tal-fjuwil</li> <li>— li mill-anqas fiha ġċelloli tal-fjuwil tal-aċċidu fosforiku,</li> <li>— fkompartament bil-ġestjoni integrata tal-ilma u t-trattament tal-gass,</li> <li>— ghall-formiment fiss u permanenti tal-enerġija</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rotor, il-parti gewwinija mgħammra b'ċirku manjetiku jew tnejn, anki jekk inkorporati fċirku tal-azzar</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Kollettur stampat ta' magna bl-elettriku, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator għal mutur mingħajr xkupilji ta' powersteering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor għal mutur mingħajr xkupilji ta' powersteering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Riżsolver trażmettitur għal mutur mingħajr brushes ta' power steering elettriku	0 %	31.12.2014
ex 8503 00 99	40	Membrana taċ-ċelluli tal-fjuwil, ta' tip li jintuża għall-manifattura ta' ċelluli tal-fjuwil fl-intestatura 8501	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformer għall-użu fil-produzzjoni ta' inverters fil-moduli LCD <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Switching transformers, b'kapacità li jghaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statici <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Transformers elettrici: <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'kapacità ta' 1 kVA jew inqas</li> <li>— mingħajr plaggijiet jew kejbils, ghall-użu intern biex isiru s-set-top boxes u t-televiżjonijiet <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bord ta' cirkwit stampat mghammar b'ċirkwit ta' pont retifikatur u komponenti attivi u passivi oħra u li għandu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— żewġ konnetturi tal-output;</li> <li>— żewġ konnetturi tal-input li huma disponibbli u utilizzabbli b'mod parallel;</li> <li>— kapacità li jaqleb bejn modi ta' operazzjoni qawwija u baxxi;</li> <li>— voltagħi ta' input ta' 40 V (+ 25 % -15 %) jew 42 V (+ 25 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagħi ta' input ta' 30 V (± 4 V) meta jkun baxx, jew;</li> <li>— voltagħi ta' input ta' 230 V (+20 % -15 %) meta jkun qawwi, u voltagħi ta' input ta' 160 V (± 15 %) meta jkun baxx, jew;</li> <li>— voltagħi ta' input ta' 120 V (15 % -35 %) meta jkun qawwi, u voltagħi ta' input ta' 60 V (± 20 %) meta jkun baxx;</li> <li>— kurrent tal-input li jilhaq it- 80 % tal-valur nominali f'20ms;</li> <li>— frekwenza tal-input ta' 45 Hz jew iżjaed, iżda mhux iżjed minn 65 Hz għal 42 V u 230 V, u 45 - 70Hz għal verzjonijiet ta' 120V;</li> <li>— qbiż tal-kurrent massimu instantanju tal-input (inrush current overshoot) ta' mhux</li> </ul> </li> </ul>	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 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 jitneħha l-vultagg tal-input;</li> <li>— status ta' hsara definit f'każ tal-ebda tagħbjija jew tagħbjija għolja wisq (funżjoni għal meta ma jistawx jibqgħu jkunu użat)</li> </ul>		
ex 8504 40 82	50	<p>Rettifikatur fl'housing</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'qawwa klassifikata ta' mhux aktar minn 250 W</li> <li>— b'vultagg tad-dħul ta' 90 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 V</li> <li>— bi ġixx-frekwenza tad-dħul certifikata ta' 47 Hz jew aktar, iżda mhux aktar minn 440 Hz</li> <li>— b'kurrent kostanti tal-hruġ ta' 350 mA jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 A</li> <li>— b'kurrent instantanju ta' mhux aktar minn 10 A</li> <li>— b'firxa tat-temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn +85 °C,</li> <li>— adegwati biex iħaddmu lampi tal-LEDs</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Konverter tal-kurrent dirett f'kurrent dirett	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Konverter statiku bi swiċċi bi <i>transistor</i> bipolari b'gate iżolata (IGBTs), imqiegħed f'qafas, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' fran bil- <i>microwave</i> tas-subintestatura 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Moduli tal-enerġija semikondutturi li jinkludu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— tranzisters tal-enerġija,</li> <li>— cirkwiti integrati,</li> <li>— fihom jew ma fihomx dijodi u bit-thermistors jew mingħajrhom,</li> <li>— vultagg操 operativ ta' mhux aktar minn 600V,</li> <li>— mhux aktar minn tliet outputs elettriċi li kull wieħed fiż-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>— gherq kwadrat intermedju (root mean square - RMS) klassifikazzjoni prezenti ta' mhux aktar minn 15,7A</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Apparat tal-kmandghal robot industrijali: <ul style="list-style-type: none"> <li>— output wieħed jew sitta ta' 3-fažjiet 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>— interfaċċċa ta' komunikazzjoni EtherCat,</li> <li>— u dimensjoni ta' 150 x 140 x 120 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 335 x 430 x 179 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Modulu tal-potenza semikonduttur ffurmat bi trasferiment li jinkludi: <ul style="list-style-type: none"> <li>— transistors tal-potenza,</li> <li>— cirkwiti integrati,</li> <li>— b'dijodi jew le u b'termisturi jew le,</li> <li>— konfigurazzjoni taċ-ċirkwit,</li> <li>— li jew fih stadiju ta' kontroll dirett b'vultagg操 operanti ta' aktar minn 600 V,</li> <li>— jew li fih stadiju ta' kontroll dirett b'vultagg操 operanti ta' mhux aktar minn 600 V u kurrent rms ta' mhux aktar minn 15,7 A,</li> <li>— jew li fih modulu ta' korrezzjoni wieħed jew aktar tal-fattur tal-enerġija</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	20	<i>Inductor</i> b' <i>inductance</i> li ma taqbix 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Bobina tal-induzzjoni: <ul style="list-style-type: none"> <li>— b'induzzjoni ta' 4,7 µH (<math>\pm 20\%</math>),</li> <li>— b'rezistenza tal-kurrent dirett ta' mhux iktar minn 0.1 Ohms,</li> <li>— b'rezistenza tal-insulazzjoni ta' 100 MOhms jew aktar meta l-vultagg ikun 500 V</li> </ul>	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		(Kurrent Dirett) ghall-użu fil-manifattura ta' LCD u LED bordijiet enerġija modulu <sup>(1)</sup>		
ex 8504 50 95	50	Solenoid b' — konsum ta' elettriku ta' mhux aktar minn 6 W, — rezistenza tal-iżolament ta' aktar minn 100 M ohm, u — toqba tal-inserżjoni ta' 11,4mm jew aktar, imma mhux aktar minn 11,8mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Partijiet interni tal-ferrite, differenti mid- <i>deflection yokes</i>	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Kalamita permanenti b'manjetiżmu residwu ta' 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Kalamiti li jikkonsistu f'liga tan-neodimju, hadid u boron, f'forma ta' rettangolu tond b'qisien li ma jaqbżux 15 mm $\times$ 10 mm $\times$ 2mm, jew f'forma ta' diska b'dijametru li ma jaqbīżx 90 mm, b'toqba fiċ-ċentru jew mingħajrha	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Kalamiti permanenti ta' liga jew ta' neodimju, hadid u boron, jew samarju u miksija bil-kobalt wara li jkunu għaddew passivazzjoni inorganika (kisi inorganiku) bl-użu ta' fosfat taż-żingu ghall-manifattura industrijali ta' prodotti f'taghmir bil-mutur jew sensorjali <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Vireg b'forma specifika, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara li jiġu manjetizzati, li fihom in-neodimju, il-hadidu l-boron, b'dawn il-qisien: — tul ta' 15mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 52 mm, — wisa' ta' 5mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 42 mm, ta' tip li se jintużaw ghall-manifattura ta' servomuturi elettriċi ghall-awtomazzjoni industrijali	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Anelli, tubi, boxxli jew kullari magħmulin minn liga tan-neodimju, hadid u boron, b' — dijametru ta' mhux aktar minn 45 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 45 mm, tat-tip użat biex isiru l-kalamiti permanenti wara manjetizzazzjoni	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Disk: — b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, — b'toqba fin-nofs jew le, — li jikkonsisti fl-liga tan-neodimju, hadid u bor, miksi b'nikil li wara l-manjetizzazzjoni huwa mahsub li jsir kalamita permanenti, tat-tip użati fl-ispikers tal-karozzi	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Artikoli fil-forma ta' trijanglu, kaxxa jew rettanglu, maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni, li fihom in-neodimju, il-hadid u l-bor, bid-dimensjonijiet li gejjim: — tul ta' 15 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, — għoli ta' 3 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 55 mm	0 %	31.12.2018
ex 8505 19 90	30	Oġġetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' disk b'dijametru ta' mhux aktar minn 120 mm, b'toqba fin-nofs maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b'rimanenza ta' bejn 350 mT u 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Klaċċe elettromanjetiku, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8505 90 20	91	Solenoid b'dijaframma, li jopera bi provvista nominali ta' vultaġġ ta' 24 V f'DC nominali ta' 0,08 A, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-ogġetti tal-intestatura Nru 8517 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Batterja b'ċellula singola tal-litju-jodju b'qisien li ma jaqbżux 9 mm $\times$ 23 mm $\times$ 45 mm u vultaġġ li ma jaqbīżx 2,8 V	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Unità li tikkonsisti minn mhux aktar minn 2 batteriji tal-litju inkorporati f'sokit għal ċirkwiti integrati (battery-buffered socket), b'mhux aktar minn 32 konnessjonijiet u b'ċirkwit ta' kontroll inkorporat	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	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 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Batterija tal-istartjar tal-aċċidu taċ-ċomb, b': — kapaċità ta' acċettazzjoni taċ-ċārg ta' 200 % jew aktar tal-livell ta' betterija konvenzjonali ekwivalenti ċċargjata matul l-ewwel 5 sekondi, — elettrolit likwidu għall-użu fil-manifattura ta' karozzi tal-passiġġieri u vetturi kummerċjali hief li jużaw kontrolli ta' alternaturi riġenerattivi għolja jew sistemi start/stop b'kontrolli ta' alternaturi riġenerattivi għolja <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Akkumulatur tan-nikil-kadmu, f'forma ċilindrika, b'tul ta' 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) u dijametru ta' 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), b'kapaċità nominali ta' 1 000 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġħu jkunu ċċārgjati <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Akkumulatur rettangolari, b'tul li ma jaqbżix 69 mm, wisa' li ma taqbżix 36 mm u hxuna li ma taqbżix 12 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġħu jkunu ċċārgjati <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	30	Akkumulatur tal-idrur tan-nikil, f'forma ċilindrika, b'dijametru ta' 14,5 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġħu jkunu ċċārgjati <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu ċċārgjati: — b'wisa' ta': 352,5mm ( $\pm 1$ mm) jew 367,1mm ( $\pm 1$ mm) — b'fond ta': 300mm ( $\pm 2$ mm) jew 272,6mm ( $\pm 1$ mm) — b'gholi ta': 268,9mm ( $\pm 1,4$ mm) jew 229,5mm ( $\pm 1$ mm) — b'piż ta': 45,9kg jew 46,3kg — bi klassifikazzjoni ta': 75Ah u — b'vultaġġ nominali ta': 60V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Akkumulatur tal-litju-joni, f'forma ċilindrika, 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 jerġħu jkunu ċċārgjati <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Batteriji tal-jone tal-litju li jistgħu jiġu ċċārgjati: — b'tul ta' 1 475 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 200 mm, — b'wisa' ta' 935 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 400 mm, — b'gholi ta' 260 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 310 mm, — b'piż ta' 320kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 390kg, — b'kapaċità nominali ta' 18,4 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 130 Ah, — ippakkjati f'moduli ta' 12 jew 16	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	Batteriji ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju li jirriċ-ċārgjaw: — b'tul ta' 1 203 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 297 mm, — b'wisa' ta' 282 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 772 mm, — b'gholi ta' 792 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 839 mm, — b'piż ta' 260 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 293 kg, — b'qawwa ta' 22 kWh jew 26 kWh, u kostitwi minn 24 jew 48 modulu	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduli ghall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju: — b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm, — b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — b'gholi ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — b'qawwa ta' 458 kWh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Akkumulaturi tal-jonu tal-litju bil-forma ta' ċilindru u li għandhom: — bażi li tixbah ellissi magħsur min-nofs, — tul ta' 49 mm jew aktar (li ma jinkludix it-terminali), — wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, — hxuna ta' 9,9 mm jew aktar, — kapaċità klassifikata ta' 1,75 Ah jew aktar, u	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— vultaġġ klassifikat ta' 3,7 V ghall-manifattura ta' batteriji rikarikabbli <sup>(1)</sup>		
ex 8507 60 00	57	Akkumulatur tal-jonu tal-litju bil-forma ta' kubu tawwali u li għandu: — uhud mill-kantunieri tħondjati, — tul ta' 76 mm jew aktar (li ma jinkludix it-terminali), — wisa' ta' 54,5 mm jew aktar, — hxuna ta' 5,2 mm jew aktar, — kapacità klassifikata ta' 3 100 Ah jew aktar, u — vultaġġ klassifikat ta' 3,7 V ghall-manifattura ta' batteriji rikarikabbli <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Batteriji tal-jone tal-litju riċargabbi: — 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, — kapacità nominali ta' 66,6 Ah, ippakkjati f'moduli ta' 48	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	Batterija ċilindrika tal-joni tal-litju bi — 3,5 VDC sa 3,8 VDC, — 300 mAh sa 900m Ah u — dijametru ta' 10.0 mm sa 14.5 mm	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	70	Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju riċċarġabbi: — twal 350 mm jew 312 mm, — wisghin 79,8 mm jew 225 mm, — għoljin 168 mm jew 35 mm, — jiznu of 6,2 kg jew 3,95 kg, — bi klassifikazzjoni ta' 129 Ah jew 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	75	Akkumulatur tal-jonu 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, — kapacità nominali ta' 21 Ah jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Akkumulatur rettangolari tal-jonu tal-litju, li — qiegħed f'kontenit tal-metall, — għandu tul ta' 171 mm ( $\pm 3$ mm), — huwa wiesa' 45,5 mm ( $\pm 1$ mm), — huwa għoli 115 mm ( $\pm 1$ mm), — għandu vultaġġ nominali ta' 3,75 V u — kapacità nominali ta' 50 Ah għal užu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli li jintużaw fil-vetturi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Pjanċa maqtugħha minn fojl tar-ram ibbanjat fin-nikil, li jkollha: — wisa' ta' 70 mm ( $\pm 5$ mm), — hxuna ta' 0,4 mm ( $\pm 0,2$ mm), — u tul ta' mhux aktar minn 55 mm, għal užu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju ghall-karozzi tal-elettriku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Kard ta' ċirkwit elettroniku b'housing separat biex tazzjona u tikkonkrolla bushes tal-vacuum cleaner alimentat b'mhux aktar minn 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Kards ta' ċirkwit elettroniku li: — li huma konnessi b'wajer jew frekwenza tar-radju ma' xulxin u l-kard tal-kontrollur tal-mutur, u — li jirreglaw il-funzjonament (li jixegħlu jew jitfu u l-kapaċità ta' ġbid) ta' vacuum	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		cleaners skont il-programm maħżun, — kemm jekk mghammra b'indikaturi li juru l-funzjonament tal-vacuum cleaner kif ukoll jekk le (kapaċitā ta' għid u/jew borża tat-trab mimlija u/jew filtru mimli)		
ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Folja biex issaħħan il-mera ta' bieba ta' karozza: — b'żewġ kuntatti eletriċi, — b'saff adeživ fuq iż-żewġ nahat tagħha (fuq in-naha tal-holder tal-pastik tal-mera u fuq in-naha tal-hġiegħa tal-mera), — b'saff protettiv tal-karta fuq iż-żewġ nahat	0 %	31.12.2018
ex 8516 90 00	60	Sottoassemblagg ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'hafna xaham — b'mutur li jkollu rata ta' enerġija ta' 8 W bi 4 600 rpm, — immexxi permezz ta' cirkwit elettroniku, — li jaħdem f'remperaturi tal-madwar ta' 110 °C jew aktar, — b'termoregolatur	0 %	31.12.2014
ex 8516 90 00	70	Il-kompartiment ta' ġewwa: — li fih fetħiet čentrali u fil-ġnub, — b'aluminju ttempat, — b'kisja taċ-ċeramika, rezistenti għal aktar minn 200 ° centigradi għal użu fil-manifattura ta' apparat elettriku tal-qali <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Loudspeakers: — b'impedanza ta' 4 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 Ohm, — b'qawwa nominali ta' 2 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 W, — bi brekit tal-plastik jew mingħajrha, u — b'kejbil tal-elettriku mghammar bil-konnetturi, jew mingħajru, tal-ghamlia li tintuża fil-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u tal-moniters tal-vidjows	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	<i>Headphone u earphone</i> ghall-apparati li jgħiġu s-smiġħ, li jkunu f'qafas b'qisien esterni li, eskluzi l-punti tal-konnessjoni, ma jaqbżux 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Subassemblagg ta' bord ta' cirkwit, li jinkludi l-iddikodifikar ta' sinjal awdjo digitali, l-ipproċessar ta' sinjal awdjo u l-amplifikazzjoni b'funzjonalità doppja u/jew multikanali	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Il-komponenti kollha ta' cirkwit stampat, li jinkludu l-forniment tal-elettriku, ekwilizzatur attiv u cirkwiti tal-amplifikazzjoni tal-potenza	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Pjanċa interna minn azzar iffurmat mingħajr tishin ( <i>integrally cold-upsetted steel coreplate</i> ), f'forma ta' diska b'ċilindru fuq naha waħda, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' lawdspikers <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Vidjo rikorder digitali: — mingħajr drive tal-hardisk, — b' DVD-RW jew mingħajru, — b'ditektor tal-moviment jew b'kapaċitā ta' ditezzjoni tal-moviment permezz ta' konnettivitā IP b'konnettur LAN — b'port tal-USB serjali jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura ta' sistemi ta' sorveljanza tat-televiżjoni biċ-ċirkwit magħluq (CCTV) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Assemblagg elettroniku għal <i>head</i> għall-qari bil-lejżer ta' <i>compact disc player</i> , li jikkonsisti fi: — cirkwit stampat, — fotoditekter, f'forma ta' cirkwit integrat monolitiku, imqiegħed f'qafas, — mhux aktar minn 3 konnetturi, — mhux aktar minn <i>transistor</i> wieħed, — mhux aktar minn 3 <i>resistors</i> varjabbli u 4 <i>resistors</i> fissi,	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		— mhux aktar minn 5 <i>capacitors</i> , kollox immuntat fuq struttura		
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Assemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu: — sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċitā li jirċievi u jidddekodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi ħdan l-assemblaġġ) minghajr kapċitajiet ta' pproċessar ta' sinjali, — mikroproċessur bil-kapaċitā li jirċievi messaġġi bir-remote control u li jikkontrolla ċ-chipset tas-sintonizzatur għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Subassemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu: — sintonizzatur tar-radju bil-kapaċitā li jirċievi u jidddekodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi ħdan l-assemblaġġ, b'dekodifikatur tas-sinjali, — Riċeavtur bir-remote control ta' frekwenza tar-radju (RF), — Trażmettir tas-snjalib bir-remote control infrared, — Generatur tas-snjalib SCART — sonda tal-istat tat-TV għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	70	Assemblaġġ, li fih talanqas ċirkwit stampat flessibbli, ċirkwit integrat li jaħdem bil-lejżer u ċirkwit integrat b'konverter tas-sinjal	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Tagħmir li jferrex is-shana u paletti tal-aluminju għat- tkessiħ, biex iżommu t-temperatura adattata għat-thaddim ta' transistors u/jew ċirkwiti integrati fil-prodotti taħt l-intestatura 8521	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Howlder, element tat-twaħħil jew element li jirrinforza minn ġewwa, tal-metall, mahsub għall-użu fil-produzzjoni ta' televixins, moniters u vidjaw plejers <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Assemblaġġ għar-rekordjar tal-vidjo jew tar-riproduzzjoni tal-vidjo, li fih talanqas mutur u pjanċa b'ċirkwiti stampati b'ċirkwiti integrati b'funzjoni ta' <i>'driver circuit</i> jew ta' kontroll, anki jekk jinkorpora transformer, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-ogġetti tal-intestatura 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	<i>Head għall-qari ottiku għas-CD player</i> , li jikkonsisti f'dajowd tal-lejżer, ċirkwit integrat fotoditekter u <i>beam splitter</i>	0 %	31.12.2018
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 digħi 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-ċircwi stampat mhux kapaċi li jipproċessa hsejjes jew immagħini, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-ogġetti tal-intestaturi 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 jew 8543 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	<i>Pick up</i> ottiku bil-lejżer għar-riproduzzjoni ta' sinjali ottici minn CD jew DVD u r-rekordjar ta' sinjali ottici fuq DVD, li fih talanqas — dajowd tal-lejżer, — ċirkwit integrat li jaħdem bil-lejżer — ċirkwit integrat fotoditekter, — ċirkwit integrat ghall-monitors frontal u <i>actuator</i> , għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-ogġetti tal-intestatura Nru 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Unità ta' pick-up ottiku Blu-ray, kemm jekk jirrekordja u kemm jekk le, għall-użu ma' disk Blu-ray, DVD u CD, li jinkludi tal-anqas: — diodi ta' lejzer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti, — ċirkwit integrat ditekter tar-ritratti u — attwatur, għall-manifattura ta' prodotti li jaqghu taħt l-intestatura 8521	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		(1)		
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: — unità ta' pick-up ottika an optical pick up unit diodi ta' lejżer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti, — mutur magħżel (spindle motor), — mutur stepping	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	<i>Video head drum, b'video heads jew b'video heads u audio heads u mutur elettriku,</i> għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Hard disk drive, ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tat-titlu 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80 ex 8529 90 65	97 50	<i>Tuner</i> li jittrasforma sinjali bi frekwenza għolja f'sinjali fi frekwenza medja, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8521 u 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	20	Assemblaġġ għal telekameras ta' qisien li ma jaqbżux 10 mm × 15 mm × 18 mm, b'sensur tal-immaġini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'rizzoluzzjoni tal-immaġini li ma taqbizx 1024 × 1280 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8517 12 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Kamera remota bl-infrared (kamera LWIR) (skont l-ISO/TS 16949), bi: — sensittività fiz-żona tal-medda ta' frekwenza ta' 8 μm jew iżjed, iżda mhux aktar minn 14 μm, — rizzoluzzjoni ta' 324 × 256 pixels, — piż ta' mhux aktar minn 400 g, — qisien ta' mhux aktar minn 70 mm × 67 mm × 75 mm, — ghata impermeabbi u plagg iċċertifikat ghall-vetturi bil-mutur u devjazzjoni tas-sinjal tal-output fuq il-firxa kollha tat-temperatura tax-xogħol ta' mhux aktar minn 20 %	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera tat-televixin b'ċirkwit magħluq (CCTV): — b'piż ta' mhux aktar minn 5,9kg, — mingħajr kisi, — ta' dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 405mm×315mm, — b'taghmi tal-akkoppjament tač-charge (CCD) wieħed jew b'senser Semikonduttur tal-ossidu tal-metal komplimentari (CMOS), — b'pixels effettivi ta' mhux aktar minn 5megapixels, ghall-użu fis-sistemi ta' sorveljanza CCTV <sup>(1)</sup>	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 19	35	Kameras li jiskennjaw l-immaġni, lu jużaw: — sistema ta' „Dynamic overlay lines“, — sinjal tal-vidjo tal-output NTSC, — vultagg ta 6,5 V, — Illuminazzjoni ta' 0,5 lux jew iżjed	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Assemblaġġ għal kameras užati f'kompjuters portabbi (notebooks) ta' qisien li ma jaqbżux 15 mm × 25 mm × 25 mm, b'sensur tal-immaġini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'rizzoluzzjoni tal-immaġini li ma taqbizx 1600 × 1200 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, anki jekk immuntat fuq struttura u li fih cippa LED <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Modulu ta' kamera b'rizzoluzzjoni ta' 1 280 * 720 P HD, b'żewġ mikrofoni, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti taħbi l-intestatura 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	Modulu tal-awdjo integrat (IAM) b'output tal-vidjo digitali biex jitqabba ma' skrin tattili LCD, ikkollegat man-netwerk MOST (Media Oriented Systems Transport) u trasportat permezz tal-protokoll ta' livell għoli MOST, bi jew mingħajr — unità ta' cirkwit stampat (PCB) li fiha riċevitur tas-Sistema ta' Lokalizzazzjoni bis-Satellita (GPS), ġiroskopju, u tuner għal stazzjonijiet ta' messaġġi dwar it-traffiku (TMC),	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— hard disk li tieħu ghadd ta' mapep,</li> <li>— radju HD,</li> <li>— sistema li tagħraf il-vuċi,</li> <li>— drive tas-CD u tad-DVD,</li> <li>u tinkludi</li> <li>— konnessjoni Bluetooth, MP3 u USB,</li> <li>— vultaġġ ta' 10V jew aktar iżda mhux aktar minn 16V, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi fil-Kapitolu<sup>(1)</sup></li> </ul>		
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	<p>Assemblaġġ li tal-anqas jikkonsisti minn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— unità ta' amplifikazzjoni ta' frekwenza awdjo, li tal-anqas tjinkludi amplifikatur ta' frekwenza awdjo u generatur tal-hoss,</li> <li>— transformer u</li> <li>— riċevituru ta' xandir bir-radju</li> </ul>	0 %	31.12.2014
ex 8528 49 10	10	<p>Monitor tal-vidjō li fih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tubu katodiku monokromu bi skrin catt, b'tul dijagonali tal-iskrin li ma jaqbix 110 mm, mghammar b'deflection yoke, u,</li> <li>— ċirkwit stampat li fuqu jiġi mmuntat deflection unit, il-vidjoamplifikatur u transformer,</li> </ul> <p>kollox immuntat fuq xażi jew le, għall-fabrikazzjoni ta' interkoms bil-vidjō, telefons bil-vidjō jew apparat ta' sorveljanza</p> <p><sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	<p>Monitors tal-vidjō tal-kulur bil-kristalli likwid, bl-esklużjoni ta' dawk ikkombinati ma' apparati ohrajn, 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,</li> <li>— jew 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</p> <p><sup>(1)</sup></p>	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	20	Pakkett ta' filtri ċeramiċi li fih 2 filtri ċeramiċi u <i>risonator</i> ċeramiku għal frekwenza ta' 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Filtru ċeramiku għal frekwenza centrali ta' 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz) jew 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), b' <i>bandwidth</i> li ma taqbix 30 kHz f'6 dB u li ma taqbix 70 kHz f'40 dB, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtr, barra mill-filtri b' <i>waves</i> akustici tal-wiċċ, għal frekwenza centrali ta' 485 MHz jew aktar iżda li ma taqbix 1 990 MHz, b' <i>telf</i> ta' inserzjoni li ma taqbix 3,5 dB, imqiegħda f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Partijiet tas-settijiet tat-televiżjoni, b' <i>funzjonijiet</i> ta' mikroproċessur u vidjoproċessur, li fihom talanqas mikrokontrollur u vidjoproċessur, immuntati fuq qafas għaċ-ċirkwit ( <i>leadframe</i> ) u mqieghda f'qafas tal-plastik	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	45	Modulu ta' riċevituru ta' radju permezz ta' satellita li jittraforma sinjal ta' frekwenza għolja f'sinjal awdjo digħiċċi kodifikat, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura Nru 8527 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Bord LED tad-dawl ambient biex jiġi inkorporat fl-oġġetti taht l-intestatura 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	<i>Tuner</i> li jittraforma sinjal bi frekwenza għolja f'sinjal f'i frekwenza medja, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' riċevituri għal <i>set-top boxes</i> għat-televiżjoni terrestri jew bis-satellita <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Cirkwit stampat għad-distribuzzjoni tal-vultaġġ tal-formiment u tas-sinjal ta' kontroll direttament fiċ-ċirkwit tal-kontroll fuq pannell tal-hġieġ TFT ta' modulu LCD	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 65	70	Drajver ta' unità li jkun jikkonsisti minn ċirkwit integrat elettroniku u ċirkwit stampat flessibbli, ghall-użu fil-manifattura ta' moduli LCD <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom ċipep semikonduturi għal: — generazzjoni ta' sinjal tad-direzzjoni ghall-indirizzar tal-pixels jew — direzzjoner tal-indirizzar tal-pixels	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	25	Moduli LCD mhux ikkombinat ma' faċilitajiet touch screen li jikkonsisti biss minn: — ċellola TFT waħda jew iktar tal-hgieg jew tal-plastik, — sink tas-shana tal-metall fondut, — unità tar-retroluminazzjoni, — ċirkwit stampat b'mikro kontrollur, u — interfaċċa LVDS (Low Voltage Differential Signaling) u, ghall-użu fil-manifattura ta' radjijiet ghall-vetturi motorizzati <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Unità ottika ghall-projezzjoni vidjo, b'sistema ta' separazzjoni tal-kuluri, mekkaniżmu ta' požizzjonar u lentijiet, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Assemblaġġ li fih priżmi, ċipep tad-digital micromirror device (DMD) u ċirkwiti ta' kontroll elettronici, ghall-fabbrikazzjoni ta' tagħmir għal projezzjoni ta' televiżjoni jew projetturi tal-vidjo <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Čipep tad-digital micromirror device (DMD), ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' projetturi tal-vidjo <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Radjatur għat-tkessiħ biex iferrex is-shana madwaru ( <i>heat sink</i> ) u fins tat-tkessiħ tal-aluminju, biex izommu t-temperatura adatta għat-thaddim ta' <i>transistors</i> u ċirkwiti integrati fis-settijiet tat-televiżjoni <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Modulu bi skrin tal-plażma li fih elettrodi ta' indirizz u ta' <i>display</i> biss, anki bi <i>driver</i> u/jew komponenti elettronici ta' kontroll ghall-indirizz pixel biss, bi provvista tal-elettriku jew mingħajra	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	Moduli LCD, li jikkonsisti f'ċelloli TFT tal-hgieg jew tal-plastik biss, mhux ikkombinat ma' faċilitajiet ta' <i>touch screen</i> , b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin ( <i>backlight</i> ) jew mingħajra, b'inverters jew mingħajrhom u bi pjanċa wahda ta' ċirkwiti stampati jew aktar eskluvvavent ghall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Pakkett b'ċirkwit integrat b'apparat għar-riċeviment ta' trażmissjoniċi televiżivi, li fih <i>channel decoder die</i> , <i>tuner die</i> , <i>power management die</i> , filtri GSM, elementi passivi inkorporati fiċ-ċirkwit għar-riċeviment ta' vidjosinjalix mxandra digħiġalment f'format DVB-T u DVB-H	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Sensuri tal-immaġni tal-wiċċ ("progressive scan" Interline CCD-Sensor jew CMOS-Sensor) ghall-kameras digitali tal-vidjo fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku, analogu jew digitali, b'elementi tal-istampa mhux akbar minn 12-il $\mu\text{m} \times 12\text{-il } \mu\text{m}$ fil-verżjoni monokromatika, b'mikrolentijiet għal kull element individwali tal-istampa (serje ta' mikrolentijiet) jew, fil-verżjoni polikromatika b'filtru tal-ilwien, anki b'serje ta' lentijiet żgħar (mikrolentijiet) b'lenti żgħira mmuntata fuq kull element individwali tal-istampa	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Sink tas-shana tal-aluminju fundut, għaż-żamma tat-temperatura operattiva ta' tranzisters u ċirkwiti integrati, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura Nru 8527 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Sokit tal-KA (AC Socket) b'filtru ghall-istorbju, magħmul minn: — Sokit tal-KA (ghall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V, — filtru ghall-istorbju integrat magħmul minn kapaċitituri u indutturi, — konnettur tal-kejbil sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tformi l-Elettriku, sew jekk għandu bazi tal-metall jew le, li jgħaqqa is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plażma.	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	50	Pannell tad-display bil-kulur tal-LCD ghall-moniters LCD tal-intestatura 8528: — b'kejl diġagonali tal-iskrin ta' 14,48 cm jew aktar, imma mhux aktar minn 31,24 cm, — b'dawl fl-isfond, mikro-kontrollur, — B'kontrollur CAN ((Controller area network) b'interface LVDS (Low-voltage differential signaling) u CAN/sokit tal-alimentazzjoni jew kontrollur APIX (Automotive Pixel Link) b'interface APIX, — f'kisja bil-parti ta' wara jew mingħajra li tarmi s-shana, — mingħajr modulu li jipproċessa s-sinjal, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Frejm rettangolari li jorbot u jgħatti: — tal-aluminju lligat li fih is-siliċju u l-manjeżju — twil900mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1500mm — wiesa' 600mm jew aktar iżda mhux aktar minn 950mm tat-tip użat ghall-produzzjoni tas-settijiet tat-televiżjoni	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	<i>Transducer elettroakustiku</i>	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Bord taċ-ċirkwiti stampat fil-forma ta' pjanċi ta' materjal iżolanti b'konnessjonijiet elettriċi u punti ta' ssaldjar, ghall-użu fil-manifattura ta' unitajiet ta' retrodawl ghall-moduli LCD <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	Swiċċ semikonduttur ta' modulu f'kejsing: — li jikkonsisti f'ċippa transister IGBT u ċippa ta' dajowd fuq qafas taċ-ċomb wieħed jew aktar, — għal vultagg ta' 600 V jew ta' 1 200 V	0 %	31.12.2015
ex 8536 30 30	11	Swiċċ termoelettriku li jaqta' ma' kurrent ( <i>cut-off current</i> ) ta' 50 A jew aktar, bi swiċċ <i>snap-action</i> , ghall-immuntar direttament fuq kojl ta' mutur elettriku, imdahhal f'qafas ermetikament issigillat	0 %	31.12.2018
ex 8536 49 00	91	<i>Relays</i> termiċi f'cartridge tal-hgieg ermetikament issigillati b'tul li ma jaqbix 35 mm, wajers eskluzi, b'rata ta' tnixxija ( <i>leakage rate</i> ) massima hija ta' $10^{-6} \text{cm}^3$ elju fis-sekonda u f'1 bar u f'temperatura bejn 0 °C u 160 °C, biex ikunu inkorporati f'kompressuri għal tagħmir tat-tkessiħ <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Swiċċ tat-tip ghall-immuntar fuq ċirkwit stampat, li jopera b'forza ta' 4,9 N ( $\pm 0,9$ N), imqieħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Swiċċ tattili mekkaniku ghall-konnessjonita' ċirkwiti elettronici, li jahdem b'vultagg ta' mhux aktar minn 60V u kurrent ta' mhux aktar minn 50mA, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Swiċċ b'effett Hall, li fih kalamita, sensur b'effett Hall u 2 capacitors, imqiegħed f'qafas bi 3 konnessjonijiet	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Apparati b'funzionijiet 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 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	81	Swiċċijiet mekkaniċi li jikkontrollaw il-veloċità (mechanical speed governor switches) ghall-konnessjoni ma' ċirkwiti elettriċi, ma': — vultagg ta' 240 V jew aktar iżda mhux aktar minn 250 V, — amperaġġ ta' 4 A jew aktar iżda mhux aktar minn 6 A, ghall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8536 50 80	82	Swiċċijiet mekkanici ġħall-konnessjoni ta' cirkwiti 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, ġħall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taht l-intestatura 8467 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Unità ta' swiċċ għal kejbils koassjali, li fiha 3 swiċċijiet elettromanjetici, bi żmien ġħall-bdil tal-kurrent ( <i>switching time</i> ) li ma jaqbiżx 50 ms u kurrent ta' azzjonament ( <i>actuating current</i> ) li ma jaqbiżx 500 mA f'vultaġġ ta' 12 V	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Swiċċ push-button mekkaniku ġħall-konnessjoni ta' cirkwiti elettronici, li jahdem b'vultaġġ ta' 220V jew aktar iżda li ma jaqbiżx 250V u b'intensità tal-kurrent li ma taqbix 5A, ġħall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Konnetturi tat-tip SCART, immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'21 pinn imqassmin fuq żewġ ringieli, maħsuba ġħall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 u 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	<i>Pitch connector</i> ġħall-użu fil-manifattura ta' tagħmir tar-riċeżżjoni f'televixins LCD <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
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 taht l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Sokit jew plagg Universal serial bus (USB) fforma unika jew multipla ġħall-konnessjoni ma' tagħmir iehor USB, ġħall-użu fil-manifattura ta' ogħġetti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Sokit jew plagg, immuntati fkisi tal-plastik jew tal-metall, b'mhux aktar minn 8 pinnijiet, maħsuba ġħall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Sokit jew plakka tat-tip Interfaċċja Multimediali b'Definizzjoni Għolja (HDMI), f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'19ew 20 pinn f'żewġ fillieri, ġħall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Sokit jew plakka tat-tip D-Subminjatura(D-sub), f'qafas tal-plastik jew tal-metall, bi 15-il pin fi 3fillieri, ġħall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jinsabu taht l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Konnekter mara ġħall-kards Secure Digital (SD), CompactFlash, "Smart Card" u 64-pin ġħall-komputers, tat-tip użat ġħall-istannjar fuq il-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati, ġħall-ikkumnikar tat-tagħmir elettriku u c-ċirkwiti tas-sinjal u biex iċ-ċirkwiti elettriċi jinxtegħlu u jiġu protetti b'vultaġġ ta' mhux aktar minn 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Sokit ottiku jew plagg, mahsub ġħall-użu fil-manifattura ta' ogħġetti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 jew 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Plaggijsiet tal-metall, sokits u konnetturi f'qafas tal-plastik jew tal-metall ġħall-allinjament ottiku u mekkaniku tal-kejbils tal-fibri ottici li jkollhom: — temperatura tat-thaddim ta' – 20 °C jew aktar, iżda mhux iż-żejjed minn 70 °C, — veloċita tat-trażmissjoni tas-sinjal li ma jkunx aktar minn 25 Mbps, — vultaġġ tal-provvista ta' mill-anqas – 0.5 V jew aktar, iżda ta' mhux iż-żejjed minn	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		<p>7 V,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vultaġġ tad-dħul ta' mill-anqas – 0.5 V jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 7.5 V,</li> <li>— u li ma jkollhomx ċirkwit integrat, mahsuba ghall-użu fil-manifattura tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528<sup>(1)</sup></li> </ul>		
ex 8536 90 85	92	Qafas tal-metall stampat, bil-konnessjonijiet	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Konnettur elastomeriku, tal-gomma jew tas-silikon, li jikkonsisti f'element konduttur wieħed jew aktar	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	97	Slott ghall-kards tal-memorja tal-format "Secure Digital (SD)", tat-tip ta' pressjoni doppja ("push-push") jew tat-tip ta' pressjoni u estrazzjoni ("push-pull"), mahsub ghall-użu fil-manifattura tal-oggetti tal-merkanzija li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Modulu tad-daxxbord tal-vetturi li jikkontrolla l-iproċessar u l-evalwazzjoni tal-informazzjoni, li jahdem permezz tal-protokoll CAN - bus, li fih ghall-inqas: <ul style="list-style-type: none"> <li>— rilejs ta' mikroproċessuri,</li> <li>— mutur pass pass,</li> <li>— memorja tat-tip Electrically Erasable Programmable Read-Only (EEPROM), u</li> <li>— komponenti passivi oħrajn (bhal konnetturi, dajowds, stabbilizzaturi tal-vultaġġ, rezisters, kondensaturi u tranzistors), b'vultaġġ ta' 13,5 V</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	92	Panil <i>touch screen</i> , li jikkonsisti f'gradilja konduttiva mqiegħda bejn żewġ pjanci tal-plastik jew tal-hgieg, mghammar b'kondutturi u konnetturi elettriċi	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għal vultaġġ ta' 12 V, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Unità li tikkonsisti f'żewġ <i>junction field effect</i> transistors, f'qafas b' <i>leadframe</i> dopju	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	97	Kard tal-kontroll elettronika biex tazzjona u tikkontrolla mutur kommutatur elettriku AC, monofaži, b'rendiment ta' 750 W jew aktar, u input energetiku ta' aktar minn 1 600 W imma mhux aktar minn 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Parti minn fjuus elettrotermiku, li tikkonsisti f'wajer tar-ram miksi bil-landa mwahħhal ma' qafas ciliindriku b'qisien li ma jaqbiżx 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Pjanċa bil-baži tal-kupru, tat-tip li tintuża biex tassorbi s-shana, fil-manifattura ta' moduli IGBT tal-intestatura 8535 jew 8536 b'vultaġġ ta' 650 V jew aktar iżda mhux aktar minn 1 200 V <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Bozoz florexxenti b'tubu katodiku kiesah (CCFL) jew Elettrodu Estern (EEFL), ta' dijametru li ma jaqbiżx 5 mm u b'tul ta' aktar minn 120 mm u li ma jaqbiżx 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Tubu bir-raġġi tal-katowd tal-kulur (CRT) mghammar b'punti hdejn xulxin li jisparaw l-elektro (teknoloġija in-line), b'qies djagonali tal-iskrin ta' 79 cm jew iktar	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikatur	0 %	31.12.2016
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 tal-oggetti tas-subintestatura 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	<i>Displays</i> f'forma ta' tubu li jikkonsistu f'qafas tal-hgieg immuntat fuq baži ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm × 350 mm, wajers eskluzi. It-tubu fih ringiela wahda 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 mghottija b'sustanzi fluworexxenti jew imluha fosforexxenti li jixegħlu	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		meta l-elettroni jaħbtu magħhom		
ex 8540 89 00	92	Tubu ta' <i>display</i> vakwu, fluworexxenti	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Element fit-tiswir ta' semikonduttur użat biex jikkonverti l-enerġija elettrika fraġġi li jidheru, infrared jew ultraviolet,	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— li jista' jkun ippordut b'għata		
ex 9405 40 99	03	— li jkollu konnetturi elettriċi, — li jkollu ċippa wahda, jew aktar, li jkunu semikundutturi li jarmu d-dawl u li jistgħu ikunu konnessi elettrikament ma' xulxin u li jistgħu jkollhom, ghall-protezzjoni tagħhom, diode wieħed jew aktar — li jigu ffurmati bhala entità indiżżejjibbi — biex jintużaw fil-manifattura ta' tagħmir tad-dawl użat fi dwal solid state/ għal skopijiet ta' tidwil ġenerali <sup>(1)</sup>		
ex 8543 70 90	30	Amplifikatur, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Modulatur tal-frekwenzi tar-radju (RF), li jopera f'firxa ta' frekwenzi ta' 43 MHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 870 MHz, li tippermetti l-bdil ( <i>switching</i> ) ta' sinjal VHF u UHF, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Amplifikatur bi frekwenza għolja li jikkonsisti f'ċirkwit integrat wieħed jew aktar u cipep ta' kapaċitors diskreti fuq flang tal-metall f'hawz	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Čirkwit optoelettroniku li fih dajowd li jarmi d-dawl (LED) wieħed jew aktar, mghammra 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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oxxillatur, bi frekwenza centrali ta' 20 GHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 42 GHz, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mhux immuntati fuq struttura, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Čirkwit għar-rekordjar u r-riproduzzjoni tal-awdjo, li jippermetti li tinhazien id-data awdjo sterjo, ir-rekordjar u r-riproduzzjoni simultanji, li fih 2 jew 3 ċirkwiti integrati monolitici mmuntati fuq ċirkwit stampat jew fuq qafas taċ-ċirkwit ( <i>lead frame</i> ), imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ ( <i>voltage controlled oscillator</i> VCO), eskluzi l-oxxillaturi b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Skrin tat-telefon cellulari u modulu tal-kontroll li jikkonsisti fi: — Sokit tal-hruġ CAN/tal-mains tal-elettriċi (Controller area network), — a Universal Serial Bus (USB) u portijiet Awdjo DHUL/HRUĞ u — li jinkorpora tagħmir li jaqleb il-video ghall-interface tas-sistemi tal-operar tat-telefon smart man-netwerk Media Orientated Systems Transport (MOST), ghall-użu fil-manifattura ta' vetruri tal-kapitolu 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katodu tal- <i>stainless steel</i> f'forma ta' pjanċa b'virga ta' sospensjoni ( <i>hanger bar</i> ), anki jekk bi strixxi tal-plastik fil-ġenb	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Assemblaġġ tal-ogġetti tal-intestatura Nru 8541 jew 8542 immuntati fuq ċirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8543 90 00	40	Parti minn apparat ghall-elettrolizi, li tkun tikkonsisti minn pannell tan-nikil mghammar b'xibka tan-nikil, imwahħla b'nervituri tan-nikil, u pannell tat-titanju b'xibka tat-titanju, imwahħla b'nervituri tat-titanju, biż-żeuwg pannelli imwahħlin flimkien dahar ma' dahar.	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	Kejbil flessibbli iżolat tal-PET/PVC bi: — vultaġġ ta' mhux aktar minn 60 V, — kurrent ta' mhux aktar minn 1 A, — rezistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — wajers individwali bi hxuna ta' mhux iktar minn 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm) u wesghin mhux aktar minn 0,8 mm ( $\pm 0,03$ mm) — distanza bejn il-konduċenti ta' mhux aktar minn 0,5 mm u — piċċ (id-distanza mil-linjal medjana ta' konduċent wieħed sa dik tal-ieħor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,25 mm	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	10	Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapaċità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar: — b'vultaġġ ta' 1.25 V ( $\pm 0.25$ V) — b'konnetturi installati f'tarf wieħed jew fiż-żeuwg trufijiet li ghall-inqas wieħed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċ ta' 1 mm, — bi skrijn fuq barra bhala protezzjoni użat biss għall-komunikazzjoni bejn pannell LCD, PDP jewOLED u ċirkwiti elettronici tal-ipproċessar tal-vidjo	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Konduttri elettriċi iżolati tal-PET bi: — 10 jew 80 wajer individwali, — tul ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 800 mm, — konnetturi u/jew plagg (ijiet) installati f'tarf wieħed jew fiż-żeuwg trufijiet, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Elettrodi tal-karbonju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji żingu-karbonju <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Karta tal-fibri tal-karbonju tat-tip użat għas-saffi tad-diffużjoni tal-gass f'elettrodi ta' ċellola tal-fjuwil	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Tagħmir iżolanti taċ-ċeramika, li fih, f'piż, 90 % jew aktar ta' aluminium osside, metallizzat, f'forma ta' korp cilindriku vojt b'dijametru estern ta' 20 mm jew aktar iżda li ma jaqbix 250 mm, ghall-fabbrikazzjoni ta' interruttori vakwi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Akkumulaturi elettriċi użati, tal-jone tal-litju jew tal-idride tal-metall tan-nikil	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Unità, li tikkonsisti f'resonator li jopera f'firxa ta' frekwenza bejn 1,8 MHz sa 40 MHz u capacitor, imqiegħda f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Sensur ta' immaġini permezz ta' kuntatt	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Unità li tikkonsisti f'żewġ cipep jew aktar b'dajowd li jarmu d-dawl li joperaw f'wavelength tipika ta' 440 nm jew aktar iżda li ma taqbix 660 nm, imqiegħda f'qafas b'leadframe doppiu b'apertura ċirkolari b'qisien esterni, mingħajr l-aċċessorji, mhux aktar minn 12 mm × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Unità ottika li tikkonsisti f'talanqas dajowd tal-lejżer u fotodajowd li jopera f'wavelength tipika ta' 635 nm jew aktar iżda li ma taqbix 815 nm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	Moduli LCD, li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-ħgieg jew tal-plastik biss, ikkombinati ma' facilitajiet ta' touch screen, b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajrha, b'inverters jew mingħajrhom u bi pjanċa wahda ta' ċirkwiti stampati jew aktar esklusivitav għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	50	Filtri b'qalba ferromanjetika, użati biex jitnehha l-hoss ta' frekwenza għolja fiċċirkwiti elettronici, ghall-manifattura tas-settijiet tat-televiżjoni u ghall-moniters tal-intestatura 8528	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		(1)		
ex 8704 23 91	20	Xaži tal-mutur b'kapaċită għax-xegħil waħdu ta' lanqas ta' 8,000 cm <sup>3</sup> , iffitjat b'kabina fuq 3, 4 jew 5 roti bil-baži tar-roti ta' lanqas 480 cm, mingħajr makkinarju operabbli, biex jinbena f'vetturi mahsuba ghall-ghan speċjali b'wisa' ta' lanqas ta' 300 cm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8708 30 91	10	Brekj tal-parking tat-tip drum: — li jopera fi hdan is-service brake disk, — b'dijametru ta' 170 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 175 mm, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi motorizzati <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Kuperċi għal oqfsa metalliċi inkorporati fī strutturi ghall-bilanč ( <i>balancing-arms</i> ) jew berings sferici użati fis-sistemi ta' sospensijni tar-roti ta' quddiem tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Xaftijiet mhux mahduma ta' rotor għal helikopter — b'sezzjoni trasversali ċirkolari — b'tul ta' 1 249,68 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 496,06 mm — b'dijametru estern ta' 81,356 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 82,2198 mm — iż-żewġ trufijiet tagħhom huma milwijn biex ikollhom dijametru estern ta' 63,8683 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 66,802 mm — trattati bis-shana skont l-standards MIL-H-6088, AMS 2770 jew AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Reverser tal-immaġini magħmul minn assemblaġġ ta' fibri ottiči	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Fibrottika polimera bi: — qalba tal-polimetilmakrilat, — 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 %	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f'film polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, appoġġjat min-naha waħda jew miż-żewġ nahat minn materjal trasparenti, kemm jekk fiha saffa adeżiv kif ukoll jekk le, kopert minn naħha waħda jew miż-żewġ nahat minn film li jitneħha	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Folji ottiči, diffusivi, rifletturi jew priżma, pjanci diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhomx proprjetatijiet polarizzanti, maqtughin spċificikanment	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	21	Film ta' Passaġġ Ottiku Multiplu (POM) ( <i>Multi-Optical-Path</i> ), f'rombli, ibbażat fuq il-materjal tereftalat tal-polijetilene (PET): — li għandu ħxuna totali ta' 100 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 240 µm, — li għandu trasmittanza totali ta' aktar minn 55 % iżda mhux aktar minn 65 %, determinat bil-metodu standard JIS K7105 relatat ma' ASTM D1003 u — ċpar ta' aktar minn 70 % iżda ta' mhux aktar minn 80 %, determinat bil-metodu standard JIS K7105 relatat ma' ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	25	Elementi ottiči mhux immuntati magħmula minn hġieg kalkoġenidu ffurmat li jittrasmetti l-infrared jew tahlita ta' hġieg kalkoġenur li jittrasmetti l-infrared flimkien ma' materjal tal-lenti ieħor	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Liżar tal-projezzjoni minn wara, li fih pjancà lentikolari tal-plastik	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Virga, fi granata, tal-ittrju-aluminju (YAG) mizjud bin-neodimju, illustrat miż-żewġ itruf	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni rromblati	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Pellikola ottika b'minimu ta' 5 strutturi b'ghadd 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, ghall-użu fil-manifattura ta' skrinijiet ta' projezzjoni minn quddiem <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9001 90 00	70	Folja tal-polix (etilene tereftalat), bi ġuxna 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 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Filtru ta' quddiem magħmul minn panewijiet tal-hgieg b'kisja speċjali tal-ipprintjar u l-film, ghall-użu fil-produzzjoni ta' moduli ta' moniters plasma <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Pannell li jiggwida d-dawl magħmul mill-polix (metakrilat tal-metil), — kemm jekk maqtugh kif ukoll jekk le, — kemm jekk stampat kif ukoll jekk le, ghall-użu fil-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni ghall-iskrijns ċatti tat-televiżjonijiet <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Unità tal-lenti regolabbi b'tul fokali ta' 90 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 180 mm, li fiha minn 4 sa 8 lentijiet, tal-hgieg jew tal-metakrilat, b'dijametru ta' 120 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 180 mm, kull lenti miksija talanqas fuq naħha wahda b'saff tal-magnesium fluoride, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' projetturi tal-vidjo <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 80 mm x 55 mm x 50 mm, — b'rizzoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 18-il darba ta' għamlu użata ghall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni direttu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 180 mm x 100 mm x 100 mm b'tul fokali massimu aktar minn 200 mm, — b'rizzoluzzjoni ta' 130 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 18-il darba ta' għamlu użata ghall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras għat-trasmissjoni direttu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Lentijiet — ta' daqs mhux akbar minn 125 mm x 65 mm x 65 mm, — b'rizzoluzzjoni ta' 125 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 16-il darba ta' għamlu użata ghall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni direttu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	50	Unità tal-lenti, b'tul fokali ta' 25 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 150 mm, li tikkonsisti f'lentijiet tal-hgieg jew tal-plastik, b'dijametru ta' 60 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Lentijiet — b'qisien mhux akbar minn 180 mm x 100 mm x 100 mm b'tul fokali massimu aktar minn 200 mm, — b'etendue ta' 7mm <sup>2</sup> steradjani jew ahjar, u — bi proporzjon taż-żum ta' 16-il darba ta' għamlu użata ghall-produzzjoni ta' viżwalizzaturi jew kameras tat-trażmissjoni direttu	0 %	31.12.2017
ex 9002 20 00	10	Filtru, li jikkonsisti f'membrana polarizzanti tal-plastik, pjanċa tal-hgieg u film protettiv trasparenti, immuntat fuq qafas tal-metall, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-ogġetti l-intestatura 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Lenti, immuntata, b'tul fokali fiss ta' 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) jew 8 mm ( $\pm 0,4$ mm), u b'apertura relativa ta' F2.0 u dijametru li ma jaqbizx 33 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kameras charged-coupled (CCD) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Unità ottika, li fiha ringiela wahda jew 2 b'fibri ottici tal-hgieg f'forma ta' lentijiet u b'dijametru ta' 0,85 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 1,15 mm, imdahha bejn 2 pjanċi tal-plastik	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Lentijiet immontati magħmulia minn hgieg kalkoġenidu li jittrasmetti l-infrared, jew	0 %	31.12.2017

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		tahħita ta' hġieg kalkoġenur li jittrasmetti l-infrared u materjal tal-lenti ieħor tal-hġieg		
ex 9012 90 90	10	Filtri tal-energija, li jiġu installati fil-kolonna tal-mikroskopji elettronici	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Laser li jaħdem bid-diġġis id-dioxisid tal-karbonju, stimulat permezz ta' frekwenza għolja, li għandu eżiut ta' 12-il W jew iżjed, iżda li ma jaqbizx il-200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Immuntar tal-parti ta' quddiem tal-lasers biex jintużaw fil-produzzjoni ta' magni li jkejlu jew li jikkontrollaw għal wafers jew apparat ta' semikonduttur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Lasers biex jintużaw fil-produzzjoni ta' magni li jkejlu jew li jikkontrollaw għal wafers jew apparat ta' semikonduttur <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Pannelli għal apparat li jiehu r-raġġi x (sensuri tar-raġġi x b'panelli ċatti) magħmulin minn pjanċa tal-hġieg b'matrix ta' transistors magħmulin minn hġieg irrieq, koperti minn film tas-silikonju amorfū, koperta b'saff scintillator ta' cesium iodide u saff prottettiv metallizzat, b'wiċċ attiv ta' 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> u b'daqi ta' pixels ta' 200 μm <sup>2</sup> × 200 μm <sup>2</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Sensur tal-pressjoni semikonduttura barometrika elettronika go qafas li jikkonsisti — f'kombinazzjoni ta' cirkwit wieħed jew ta' diversi cirkwiti integrati monolotici b'applikazzjoni spċifici (ASIC) u — tal-inqas element ta' sensuri mikroelettromekkaniċi (MEMS) wieħed jew aktar immanifatturati b'teknoloġija tas-semikondutturi, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonal fuq il-materjal semikonduttur	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Element ta' sensur ghall-analiżi ta' gass u duħħan, fil-vetturi tal-mutur, li jikkonsisti essenzjalment f'element taċ-ċeramika-żirkonju, f'qafas metalliku	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Apparat li jkejjel ir-rata ta' dawran tar-roti fil-vetturi bil-mutur (Sensur semikonduttur tar-rata tad-dawran) li jikkonsisti minn: — swiċċ monolitiku integrat f'ghata u — kondensatur diskret wieħed, jew hafna, integrat/i f'ċirkwit parallel li jaħdmu flimkien, fil-forma SMD — anki b'kalamiti permanenti integrati għad-deteżżjoni tad-datur tal-implusi taċ-ċaqlieq	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 34	30	Apparat ghall-kejl tal-angolu u tad-direzzjoni tar-rotazzjoni ta' vetturi bil-mutur, li jikkonsisit f'talanqas sensur tar-rata ta' liwja (yaw rate) f'forma ta' kvarż monokristallin, anki ikkombinat ma' sensur wieħed ghall-kejl jew aktar, kollox imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Apparat ghall-kejl tal-aċċelerazzjoni għal applikazzjonijiet fuq vetturi, li fiha element attiv u/jew passiv wieħed jew aktar u sensur wieħeh jew aktar, kollox imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	20	Aċċellerometru semikonduttur elettroniku f'hawsing, li jikkonsisti principallyment f' — kombinazzjoni ta' cirkwiti integrati monolotici b'applikazzjoni spċifici (ASIC) u — element wieħed jew aktar ta' sensur mikroelettromekkaniċi (MEMS) mmanifatturat b'teknoloġija semikonduttura, b'komponenti mekkaniċi rrangati fi strutturi tridimensjonal fuq materjal semikonduttur li għandhom jitwaħħlu fil-prodotti taħt il-kapitoli 84 - 90 u 94	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Assemblaġġ għal sensuri ta' allinjament bil-lejżer, f'forma ta' cirkwit stampat li fiha filtri ottici, sensur biċċ-charge-coupled image (CCD), kollox imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Sensur ghall-hbit ghall-airbag ta' vetturi, b'kuntatt li jippermetti l-bdil tal-kurrent (switching) ta' 12 A f'vultaġġ ta' 30 V, b'reżiżenza ta' kuntatt tipiku ta' 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Kontrollur elettroniku tal-power steering elettriku (EPS controller)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Kontrollur digitali tal-valvi ghall-kontroll tal-likwid u l-gassijiet	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Disketti bis-snien tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jitilgħu u	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
		jinżlu		
ex 9401 90 80	20	Longeron bi ħxuna ta' 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 3,0 mm, użat fil-manifattura ta' sedili tal-karozza li jitilgħu u jinżlu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Għall-immuntar ta' sedili b'karatteristiċi għas-sikurezza ta' ħxuna ta' 1mm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,5mm użati fil-manifattura ta' sedili tal-karozza li jitilgħu u jinżlu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Manek tal-azzar ghall-kontroll tal-mekkaniżmu ta' aġġustament użat fil-manifattura ta' sedili tal-karozza li jitilgħu u jinżlu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Assemblaġġ ta' dawl elettriku f'materjal sintetiku li fih 3 tubi fluwarexxenti (RGB) b'dijametru ta' 3,0 mm ( $\pm 0,2$ mm) u tul' ta' 420 mm ( $\pm 1$ mm) jew aktar iżda li ma jaqbiżx 600 mm ( $\pm 1$ mm), għall-fabrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modulu tad-dawl ambjenti b'tul ta' 300 mm jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 600 mm, fuq il-baži ta' ġeneratur tad-dawl b'serje ta' 3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 LEDs spċifici ta' cippa wahda tad-dawl ahmar, ahdar u blu mmuntati fuq bord (PCB), b'dawl imqabbad ma' quddiem u/jew wara t-Televixin Ċatt <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Bozza tad-dawl magħmulia minn silikon abjad, li essenzjalment tikkonsisti minn: — modulu ta' matrix LED li għandu daqs ta' 38,6mm×20,6mm( $\pm 0,1$ mm), mghammar b'128 Ċipep LED ġumor u hodor, u — u cirkwit flessibbli stampat, armat b' Negative Temperature Coefficient Thermistor	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	Komponenti tal-LED mgħammra b'diodes li jarmu d-dawl, li jkollhom — ghata tal-pastik — cippa wahda, jew aktar, ta' diodes li jarmu d-dawl li jkunu cippi manifatturati bit-teknoloġija ta' "thinfilm" jew inkella hekk insejha cippi Saphir-emmitter — b'mod opzjonali, cippi semikundutturi wahda jew hafna, li jkollhom l-iskop ta' protezzjoni elettrika — għall-manifattura ta' korpi tad-dawl għal skopijiet generali ta' tidwil <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 99	06	Komponenti tal-LED mgħammra b'diodes li jarmu d-dawl, li jkollhom — ghata taċ-ċeramika jew tal-platinju — cippa wahda jew aktar, ta' diodes li jarmu d-dawl li jkunu cippi manifatturati bit-teknoloġija ta' "thinfilm" jew inkella hekk insejha cippi Saphir-emmitter — b'mod opzjonali, cippi semikundutturi wahda jew hafna, li jkollhom l-iskop ta' protezzjoni elettrika — għall-manifattura ta' korpi tad-dawl għal skopijiet generali ta' tidwil <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 9608 91 00	10	Ponta mhux fibruża tal-plastik, għal pinen, b'kanal intern	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Ponot tal-feltru jew ponot porużi oħra għall-pinien għall-immarkar, mingħajr kanal intern	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Żigarelli tal-plastik b'segmenti ta' kuluri differenti, li fihom il-kulur jippenetra permezz tas-shana fī struttura (l-hekk imsejha sublimazzjoni ta' sustanzi li jagħtu l-kulur)	0 %	31.12.2018

<sup>(1)</sup> Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għall-Artikoli 291 sa 300 tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93 (GU L 253 11.10.1993, p. 1).

- 
- (2) Madankollu, il-miżura ma tithallieq titwettaq meta l-iproċessar isir mill-istabbilimenti li jbiegħu bl-imnut jew tal-catering.
- (3) Ir-rata ta' dazju speċifiku hija applikabbli.
- (4) Is-sorveljanza tal-importazzjoni tal-prodotti koperti minn din sospensjoni tariffarja għandha tkun stabbilita skont il-proċedura stipulata fl-Artikolu 308d tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 2454/93.
- (5) CUS (In-Numru tal-Unjoni Doganali u l-Istatistika) hu allokat għal kull rekord tal-ECICS (prodott). ECICS (Inventarju Doganali Ewropew tas-Sustanzi Kimiċi) huwa ghoddha ta' informazzjoni li huwa ġestit mill-Kummissjoni Ewropea, id-Direttorat Generali 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)
-

## **ANNEX II**

Kodiċi NM	TARIC	Unità supplementarja
ex 6909 19 00	15	Numru ta' partiti (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 7326 90 98	40	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
ex 7011 10 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	p/st p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	p/st p/st p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20 10	p/st p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 00 ex 8479 90 80 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 00 ex 8531 90 85 ex 8536 90 85 ex 8543 90 00 ex 8708 91 99 ex 8708 99 97 ex 9031 90 85	10 20 20 10 10 10 87 20 45 20 20 96 50 10 30 30	p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st p/st

Kodiči NM	TARIC	Unità supplementarja
		p/st
		p/st
		p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st
ex 8409 99 00 ex 8479 90 80	10 85	p/st p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	p/st p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	p/st p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	p/st p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st

Kodiči NM	TARIC	Unità supplementarja
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	p/st p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	30	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	40	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	p/st p/st

Kodiči NM	TARIC	Unità supplementarja
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49 ex 8529 90 65	60 25	p/st p/st
ex 8522 90 49 ex 8529 90 65	65 40	p/st p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	p/st p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	95	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80 ex 8529 90 65	97 50	p/st p/st
ex 8529 10 80	20	p/st
ex 8529 10 80	35	p/st
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	p/st p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st

Kodiċi NM	TARIC	Unità supplementarja
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	46	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	p/st p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	80 40	p/st p/st
ex 8529 90 97	60	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	p/st p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	p/st p/st

Kodiċi NM	TARIC	Unità supplementarja
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	95	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	p/st p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	p/st p/st
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	p/st p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8540 91 00	32	p/st
ex 8540 91 00	40	p/st
ex 8540 91 00	50	p/st
ex 8540 91 00	96	p/st

Kodiċi NM	TARIC	Unità supplementarja
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	90	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st

Kodiċi NM	TARIC	Unità supplementarja
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	p/st p/st
ex 3919 90 00	36	Metru kwadru (m <sup>2</sup> )
ex 3919 90 00	44	m <sup>2</sup>
ex 3920 49 10	95	m <sup>2</sup>
ex 3921 90 60	95	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 10	20	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 90	20	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	50	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	60	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	70	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 10	20	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 90	60	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 90	70	m <sup>2</sup>
ex 5603 14 10	10	m <sup>2</sup>

Kodiči NM	TARIC	Unità supplementarja
ex 5603 14 90	30	m <sup>2</sup>
ex 5603 91 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 91 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 90	40	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 90	80	m <sup>2</sup>
ex 5603 93 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 93 90	50	m <sup>2</sup>
ex 3824 90 97	90	Metru kubu (m <sup>3</sup> )
ex 3901 10 90	20	m <sup>3</sup>
ex 3901 20 90	10	m <sup>3</sup>
ex 3902 10 00	50	m <sup>3</sup>
ex 3903 11 00	10	m <sup>3</sup>
ex 3903 90 90	10	m <sup>3</sup>
ex 3907 40 00	50	m <sup>3</sup>
ex 3907 40 00	60	m <sup>3</sup>
ex 3907 60 80	40	m <sup>3</sup>
ex 3920 20 80	95	m <sup>3</sup>
ex 5402 49 00	70	Metru (m)
ex 3215 19 00	20	Litru (l)
ex 3824 90 97	46	1