

II

(Atti mhux leġiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) NRU 1344/2011

tad-19 ta' Dicembru 2011

li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 1255/96

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

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

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Il-produzzjoni fl-Unjoni Ewropea ta' certi prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali spesifikati f'dan ir-Regolament attwalment mhijiex adegwata jew hija ineżistenti, u għal-hekk, il-htigjiet tal-industriji utenti fl-Unjoni ma jistgħux jiġi sodisfatti.
- (2) Għaldaqstant huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi b'mod parżjali jew totali d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni għal dawk il-prodotti.
- (3) Ir-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 1255/96 tas-27 ta' Ĝunju 1996 li jissospendi b'mod temporanju d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti industrijali, agrikoli u tas-sajd (⁽¹⁾) gie emendat bosta drabi. Fl-interess tat-trasparenza, għandu għalhekk ikun sostitwit fl-intier tiegħi.
- (4) Ir-Regolamenti li jissospendu b'mod temporanju d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti industrijali, agrikoli u tas-sajd ġeddu fil-biċċa l-kbira l-miżuri preċedenti. Għalhekk, fl-interess tar-razzjonalizzazzjoni tal-implementazzjoni tal-miżuri konċernati, huwa xieraq li ma jkunx limitat il-perjodu tal-validità ta' dan ir-Regolament billi l-ambitu tiegħi jista' jiġi adattat u l-prodotti jistgħu jiż-żiedu jew jitneħħew mill-Anness ta' dan ir-Regolament permezz ta' Regolament tal-Kunsill.

(5) Fid-dawl tan-natura temporanja tagħhom, is-sospensjoni-jiet elenkti fl-Anness ta' dan ir-Regolament għandhom ikunu riveduti b'mod sistematiku, mhux aktar tard minn hames snin wara l-applikazzjoni tagħhom jew wara li jkunu mgħedda. Barra minn hekk, l-gheluq ta' certi sospensjoni-jiet għandu jiġi awtorizzat fi kwalunkwe waqt, bħala riżultat ta' proposta tal-Kummissjoni abbażi ta' reviżjoni mwettqa fuq inizjattiva tagħha stess jew fuq talba ta' wieħed jew aktar Stati Membri jekk is-sospensjoni-jiet ma jkunx għadhom fl-interess tal-Unjoni li jinżammu jew minhabba żviluppi teknici ta' prodotti, jew minhabba li jkunu nbidlu ċ-ċirkostanzi jew minhabba xejriet ekonomiċi fis-suq.

(6) Skont il-principju tal-proporzjonalità, huwa meħtieg u xieraq sabiex jinkisbu l-ghanijiet bažiċi ta' dan ir-Regolament, jiġifieri li titjeb il-kapaċċa kompetittiva tal-industriji tal-Unjoni, li tippermetti lil dawn tal-ahhar iż-żommu jew joholqu l-impieg, jimmodernizzaw l-istrutture tagħhom, eċċ., li jiġi stabiliti regoli dwar is-sospensjoni tad-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni għal certi prodotti. B'konformità mal-Artikolu 5(4) tat-Trattat dwar l-Unjoni Ewropea, dan ir-Regolament ma jmurx lil hinn minn dak li huwa meħtieg biex jinkisbu l-ghanijiet immirati,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Id-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni għal prodotti agrikoli, tas-sajd u industrijali elenkti fl-Anness għandhom jiġi sospensi kif stabbilit fi.

Artikolu 2

1. Il-Kummissjoni tista' f'kull waqt tirrivedi s-sospensjoni-jiet ghall-prodotti elenkti fl-Anness fil-każiċċi li ġejjin:

(a) fuq inizjattiva tagħha stess;

(b) fuq talba ta' Stat Membri jew aktar.

⁽¹⁾ GU L 158, 29.6.1996, p. 1.

2. Il-Kummissjoni għandha tagħmel reviżjoni mandatorja tas-sospensjonijiet fis-sena stabbilita fl-Anness.

Artikolu 4

Ir-Regolament (KE) Nru 1255/96 huwa b'dan imħassar.

3. Ghall-finijiet tar-reviżjoni, il-Kummissjoni għandha tkun assistita minn grupp ta' esperti mill-Istati Membri.

Artikolu 5

Dan ir-Regolament għandu jidħol fis-seħħi fil-jum tal-pubblikazzjoni tiegħu f'*Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea*.

Għandu japplika mill-1 ta' Jannar 2012.

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

Magħmul fi Brussell, id-19 ta' Dicembru 2011.

Għall-Kunsill

Il-President

M. KOROLEC

ANNESS

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 0302 89 90	30	Red snapper (<i>Lutjanus purpureus</i>), frisk, imkessah, ghall-ipproċessar (¹) (²)	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Bajd tal-ħut, frisk, imkessah jew iffrizat	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Bajd tal-ħut, immellah jew fis-salmura	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Piżelli fl-imžiewed, tal-ispeċi <i>Pisum sativum</i> tal-varjetà <i>Hortense axiphium</i> , iffrizati, bihxuna li ma taqbiżx 6 mm, biex ikunu użati, fl-imžiewed tagħhom, ghall-fabrikazzjoni ta' ikliet ippreparati (¹) (²)	0 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Nebbieta tal-bambù, iffrizati, mhux ipprezentati ghall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneri <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> u <i>Tricholoma</i> , temporanjament ippreżervat fis-salmura, fl-ilma tal-kubrit, jew ftahlitiet oħrajin biex jippreżervaw, mhux tajbin f'dak l-istat ghall-konsum immedja, ghall-industrija tal-ikel ippreżervat fil-laned (¹)	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Faqqiegħ, barra mill-faqqiegħ tal-ġeneru <i>Agaricus</i> , imnixxef, shih jew fi flieli jew biċċiet identifikabbli, għat-trattament barra mis-sempliċi ppakkjar mill-ġdid ippreżentat ghall-bejgħ bl-imnut (¹) (²)	0 %	31.12.2013
ex 0712 39 00	10			
ex 0712 33 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 (¹)	0 %	31.12.2013
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 (¹)	0 %	31.12.2013
0811 90 50		Frott tal-ġeneru <i>Vaccinium</i> , mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew mgħollxi fl-ilma, iffrizat, li ma fihx zokkor miżjud jew materjal iehor li jagħti l-hlewwa	0 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Boysenberries, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud, mhux ipprezentati ghall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), fbiċċiet, iffrizata	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Rose-hips mhux imsajrin jew msajrin bil-fwar jew mgholljin fl-ilma, iffrizati, li ma fihomx zokkor miżjud jew materjal iehor biex jagħmel il-helu	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— aċċi xahmin monokarbosiċi industrijali tas-subtitlu 3823 19 10, — esteri tal-metil tal-aċċi xahmin tat-titlu 2915 jew 2916,		
ex 1513 11 10	10	— Alkoħol xahmi tas-subtitlu 2905 17, 2905 19 u 3823 70 użat fil-manifattura tal-kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiċi,		
ex 1513 19 30	10	— Alkoħol xahmi tas-subtitlu 2905 16, pur jew imhallat, użat fil-manifattura tal-kożmetiči, prodotti tal-hasil jew prodotti farmaċewtiċi,		
ex 1513 21 10	10	— aċċu steariku tas-subtitlu 3823 11 00 or — ogġetti tat-titlu 3401 (¹)		
ex 1513 29 30	10			
ex 1515 90 99	92	Żejt veġetal, irfinat, li fi, fpiż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċċidu arakidoniku jew 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċċidu dokosaeż-nejku	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 1516 20 96	20	Żejt tal-jojoba, idroġenat u interesterifikat, mingħajr ebda modifika kimika ulterjuri u mhux suġġet għal ebda proċess ta' testurizzazzjoni	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Żejt veġetal, irfinat, li fi, fpiż, 25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu arakidonic jew 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % aċidu dokosaežaenoju standardizzat b'żejt tal-ġirasol b'kontenut olejku għoli (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1604 11 00	20	Salamun tal-Paċifiku (<i>Oncorhynchus spp.</i>), għall-industrija tal-ipproċessar għall-fabbrikazzjoni ta' pejts jew dlik (¹)	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Bajd tal-ħut, maħsul, imnaddaf mill-organi aderenti u sempliċement immellah jew fis-salmura, ghall-ipproċessar (¹)	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Granci tal-ispeci "King" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "Hanasaki" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "Kengani" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "Queen" u "Snow" (<i>Chionoecetes spp.</i>), "Red" (<i>Geryon quinquedens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>), "Blue" (<i>Portunus spp.</i>), sempliċement mgħollija fl-ilma u mqaxxrin, anki jekk iffrizati, fpakketti immedjati ta' kontenut nett ta' 2 kg jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 1902 30 10	10	Noodles trasparenti, imqattgħin fbiċċiet, miksubin mill-ful (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ippreżentati għall-bejgh bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Nebbieta tal-bambù, ippreparati jew ippreżervati, fpakketti immedjati ta' kontenut nett li jaqbeż 5 kg	0 %	31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Puree ikkonċentrat tal-mang: — tal-ġenuss Mangifera,	6 % (³)	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— b'valor Brix ta' 27 jew iktar iżda mhux iktar minn 31, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti (¹)		
ex 2007 99 50	50	Puree ikkonċentrat tal-aċerola: — tal-ġenuss Malpighia,	9 % (³)	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— b'valor Brix ta' 19 jew iktar iżda mhux iktar minn 31, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti (¹)		
ex 2007 99 50	60	Puree ikkonċentrat tal-gwaw: — tal-ġenuss <i>Psidium</i> ,	6 % (³)	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— b'valor Brix ta' 19 jew iktar iżda mhux iktar minn 31, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti (¹)		
ex 2008 60 19	30	Čirasa ġelwa li fiha spirtu miżjud, b'kontenut, jew mingħajr, ta' zokkor ta' 9 % fpiż, ta' dijametru ta' mhux aktar minn 19,9mm bl-ghadma, ghall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata (¹)	10 % (³)	31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Cranberries mqadda magħmula ġelwin, bl-eskużjoni tal-imballaġġ wahdu bhala pproċessar, għall-manifattura ta' prodotti tal-industriji tal-ipproċessar tal-ikel (⁴)	0 %	31.12.2012
ex 2008 99 48	94	Puree tal-mang: — mhux minn konċentrat — tal-ġenuss Mangifera, — b'valor Brix ta' 14 jew iktar iżda mhux iktar minn 20, użat fil-manifattura ta' prodotti għall-industrija tal-bibiti (¹)	6 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2008 99 49	30	Polpa tal-boysenberry mingħajr żerriegħha li ma fihiex spirtu miżjud, kemm jekk fiha zokkor miżjud u kemm jekk le	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Meraq tal-ananas:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— 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 (¹)		
ex 2009 49 30	91	Meraq tal-ananas:, għar bhala trab — b'valor Brix ta' oħħla minn 20 iktar iżda mhux iktar minn 67, — b'valor ta' iktar minn EUR30 għal kull 100 kg piż nett, — li fiha zokkor miżjud użat fil-manifattura ta' prodotti ghall-industrija tal-bibiti (¹)	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'pakketi immedjati ta' kontenutu nett ta' 50 litru jew aktar	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	85	Konċentrat tal-meraq tal-acai berry: — tal-ispeċi “ <i>Euterpe oleracea</i> ”, — iffriżat, — mingħajr toghma ħelwa, — mhux f'għamlha ta' trab, — b'valor Brix ta' 23 jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 32, F'pakketi immedjati ta' kontenutu ta' 10 kg jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Konċentrat iffriżat tal-meraq tal-boysenberry b'valor Brix ta' 61 jew aktar, iżda mhux aktar minn 67, f'imballaġġ immedjat ta' 50 litru jew iktar	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Ilma tal-ġewż tal-Indi (coconut) iffriżat 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 fiha, f'piż, 6,6 % jew aktar iżda mhux aktar minn 8,6 % fosfat tal-kalċju	0 %	31.12.2013
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 fuža b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 2710 12 25	10	Tahħita ta' isomeri 2,4,4-trimetilpent-1-ene u 2,4,4-trimetilpent-2-ene	0 %	31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellurju ta' purità bil-piż ta' 99,99 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx 99,999 %, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Liga taċ-ċerju u elementi kimiċi metalliċi rari (rare-earth metals) oħrajn li fihom, f'piż, 47 % jew aktar cerju	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Elementi kimiċi metalliċi rari, skandju u ittriju ta' purità bil-piż ta' 98,5 % jew iżjed	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	10	Aċidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Dijossidu tas-silikon f'forma ta' trab, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' kolonni kromatografiċi likwid bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u cartridges ghall-preparazzjoni ta' kampjuni (¹)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2811 22 00	30	Boċċi ta' silika bajda poruža b' daqs tal-particelli ta' aktar minn 1 µm ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti kożmetiči (^l)	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Triflorur tan-nitrogenu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Tetraflorur tas-silikon (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Kurundun mghaqqaqad bis-ħhana, bi struttura mikrokristallina, li fih bil-piż: — 94 % jew aktar, imma mhux aktar minn 98,5 % ta' α-Al ₂ O ₃ , — 2 % (± 1,5 %) ta' spinell tal-manjesu, — 1 % (± 0,6 %) ta' ossidu tal-ittriju, u — 2 % (± 1,2 %) ta' kull ossidu tal-lantanju u ossidu tan-neodimju b'inqas minn 50 % tal-piż totali b'daqs ta' partikula ta' aktar minn 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Alumina attivata b'żona tal-wiċċ speċifika ta' mill-inqas 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Ossidu idrossidu tal-aluminju, forma ta' psewdo-boehmite	4 %	31.12.2013
2819 10 00		Trijossidu tal-kromju	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Diossidu tat-titanju b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013
ex 2825 50 00	20	Ossidu tar-ram (I jew II) li fih, fpiż, 78 % jew aktar ta' ram iżda mhux aktar minn 0,03 % klorur	0 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Eżafleurur tat-tangsttin ta' purità ta' mill-inqas 99,9 % fpiż, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Monoklorur tar-ram ta' purezza, fpiż, ta' 96 % jew aktar iżda li ma taqbix 99 %	0 %	31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Pentakloridu tal-antimonju b'purità skont 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 %	31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Ossidu diklorur taż-żirkonju idratat	0 %	31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfur tad-disodju, li fih, fpiż, 38 % jew anqas sodju kkalkolat fuq il-prodott xott	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Manganiż sulfat monoidrat	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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 skont il-metodi specifikati fil-Farmakopea Ewropea	0 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Karbonat bażiku taż-żirkonju (IV)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2837 19 00	20	Čjanur tar-ram (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Ežaċċjanoferrat (II) tat-tetrasodju, (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Disilikat tad-disodju (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Silikat taċ-ċomb idrat, b'kontenut ta' ġċomb ta' 84,5 % (\pm 1,5 %), f'piż, ikkalkolat bhala monossidu taċ-ċomb, fforma ta' trab	0 %	31.12.2013
ex 2839 90 00	20	Silikat tal-kalċju (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013
2841 30 00		Dikromat tas-sodju (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Wolframat tad-diammonju (paratungstat tad-diammonju), (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Trab tal-Beta Zeolite sintetiku	0 %	31.12.2013
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, īeles minn nitrati u karbonati, b'kontenut ta' fidda ta' talanqas 99,99 % f'piż, ghall-fabbrikazzjoni ta' batteriji bl-ossidu tal-fidda (?)	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Ilma tqil (ossidu tad-dewterju) (Euratom)	0 %	31.12.2013
2845 90 10		Dewterju u l-komposti tieghu; idrogenu u l-komposti tieghu, arrikkit fid-dewterju; tahlitiet u soluzzjonijiet li fihom dawn il-prodotti (Euratom)	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Elju-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Ilma arrikkit fuq livell ta' 95 % jew aktar bl-ossigenu-18	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monossidu tal-karbon	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Borur tal-hadid arrikkit flivell ta' aktar minn 95 % tal-piż bil-boron-10	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Konċentrat ta' elementi kimiċi rari (rare-earth concentrate) li fihom, f'piż, 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 95 % ossidi ta' elementi kimiċi rari u mhux aktar minn 1 % ta' kull wieħed tal-ossidu taż-żirkonju, l-ossidu tal-aluminju jew l-ossidu tal-hadid, u b'telf malli jitqabbd (bin-nar) ta' 5 % jew aktar f'piż	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	20	Trikarbonat tad-diċerju, anki jekk idratat (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Karbonat taċ-ċerju u tal-lantanju, anki jekk idratat	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Karbonat taċ-ċerju, tal-lantanju, tan-neodimju u tal-praseodimju, anki jekk idratat	0 %	31.12.2013
2846 90 00		Komposti, inorganici jew organici, tal-metalli tal-elementi kimiċi rari (rare-earth metals), tal-ittrju jew tal-iskandju jew ta' taħlilitet ta' dawn il-metalli, differenti minn dawk tas-subintestatura 2846 10 00	0 %	31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsina (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Nitrid tat-titanju b'daqs ta' partikula ta' mhux aktar minn 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Ažidu tas-Sodju (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2013
ex 2853 00 90	10	Isocjanat tal-klorosulfonil (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2903 39 90	10	Tetraflorur tal-karbonju (tetrafluorometan), (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfloroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Diflороетан (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoroethane, iċċertifikat bhala mingħajr riħa, li fih massimu ta': — 600 ppm fpiż 1,1,2,2-tetrafluoroethane, — 2 ppm fpiż pentafluoroethane, — 2 ppm fpiż chlorodifluoromethane, — 2 ppm fpiż chloropentafluoroethane, — 2 ppm fpiż dichlorodifluoromethane, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' propellant ta' kwalità farmaċewtika għal metred dose inhalers għal użu mediku, (CAS RN 811-97-2) (1)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}] octadeca-7,15-diene, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Octafluorocyclopentene (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 99 90	10	Di- jew tetrachlorotricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexadeca, isomeri mħallta	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromophenyl)ethane (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlorotoluene, ta' purezza, fpiż, ta' 99 % jew aktar u li fih: — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzodioxines, — 0,001 mg/kg jew anqas tetrachlorodibenzofurans, — 0,2 mg/kg jew anqas tetrachlorobiphenyls	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	60	α-Chloro(ethyl)toluenes	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	70	α,α,α',α'-Tetrakloro-o-ksilin (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	Sodium p-styrenesulfonate (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	40	Toluene-4-sulfonat tas-sodju (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-en-1-sulfonat 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 %	31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichloronitromethane, għall-fabbrikazzjoni tal-ogġetti tas-subintestatura 3808 92, (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2904 90 95	30	Klorur tat-tosile (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Potassium tert-butanolate (potassium tert-butoxide), anki jekk f'forma ta' soluzzjoni fil-tetrahydrofuran	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethylheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetileptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Linalol (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016
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 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	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cyclohex-1,4-ylenedimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol	0 %	31.12.2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorċinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylidene)diphenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Ethylidynetriphenol	0 %	31.12.2013
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	50	6,6',6''-Tricyclohexyl-4,4',4''-butane-1,1,3-triyltri(m-cresol)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-tert-butyl-a,a',a''-(mesitylene-2,4,6-triyl)tri-p-cresol, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Phloroglucinol anki jekk idratat	0 %	31.12.2013
ex 2908 99 00	30	4-Nitrophenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chloroethyl) ether	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxy-perfluoro-2-methylhexane (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2909 19 90	60	1-Méthoxyheptafluoropropane (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromophenyl) ether	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(a,a-dimethylbenzyl) peroxide (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-terz-butylperoxisopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol)	0 %	31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxyoctadecane, ta' purezza, f'piż, ta' 82 % jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	30	a,a,3-Trimethylbenzenepropanal (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-čikložen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekaeženal,(CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 49 00	10	3-Phenoxybenzaldehyde (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanone (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pantan-2-one (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Cyclohexadec-8-enone (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-one (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Ganfra	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoyl benzoyl methane (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenone (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropan-1,3-dione (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Phenylbenzophenone (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzophenone (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenone (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetophenone	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetossi-2-fenilaċetofenone (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16α,17α-epossi-3β-idrossipregn-5-en-20-one, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetophenone (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthraquinone (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthraquinone (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthraquinone (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2914 70 00	10	1-Chloro-3,3-dimethylbutan-2-one (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-methylpentan-3-one), (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiophenone (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	60	4'-tert-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 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	40	tert-Butyl acetate (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenyl acetate (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013
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 90 70	40	Aċidu nonanojku (aċidu pelargoniku), (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Allyl heptanoate (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	60	6,8-Diklorooottanoat 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	80	Etil difluworoaċetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylphenyl acrylate	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	20	2-Ethoxyethyl acrylate (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutyl acrylate (CAS RN 106-63-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyl-6-[1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxyphenyl)ethyl]phenylacrylate, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 13 00	10	Metakrilat tal-idrossiżingu, fforma ta' trab (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetakrilat taž-żingu, fforma ta' trab	0 %	31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl methacrylate (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoate (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	30	(E,E)-Eža-2,4-dienoat tal-potassju (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016
ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate, (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 20 00	60	Aċidu 3-Cyclohexylpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	25	Kloru tat-2-Metil-3-(4-Fluorophenyl)-propionyl	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	Kloru tat-2,4,6-Trimethylbenzoyl (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2916 39 90	40	Vinyl 4-tert-butylbenzoate (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	45	Aċċu 2-klorobenžoju (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoyl chloride (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	55	Aċċu 4-tert-butilbenžoju (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2012
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoyl chloride (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	65	Aċċu 2-(4-Nitrofenil)butiriku (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	80	Ethyl 2-(4-nitrophenyl)butyrate	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(p-methylbenzyl) oxalate (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Ossalat tal-kobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Adipat tad-dimetil (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Dimethyl malonate (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	Sodium 1,2-bis(cyclohexyloxycarbonyl)ethanesulfonate	0 %	31.12.2013
ex 2917 19 90	30	Ethylene brassylate (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Aċċu Tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Aċċu itakoniku (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Diallyl phthalate (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013
ex 2917 39 95	10	Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzenedicarboxylate (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzenedicarboxylate (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Benzene-1,2:4,5-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Anidrid tal-aċċu benžin-1,2,4-trikarbossiliċi (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	Aċċu L-maliku (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Salicilat tal-benžil (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Aċċidi monoidrossinaftoċċi	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Hexamethylene bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- jew butil esteri tal-aċċu tal-4-idrossibenžoju jew l-imluha tas-sodju tagħhom, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoate (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Aċċu Ftalaldeidiku (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Aċċetat (3-oxo-2-pentylcyclopentyl)metiliku (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxy cyclohexylmethyl 3,4-epoxy cyclohexane carboxylate, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-3-methoxycinnamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Methyl 3,4,5-trimethoxybenzoate (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimethoxybenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	Allyl-(3-methylbutoxy)acetate (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate, melh tal-monosodju	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminium hydroxybis[2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphate], (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylphosphate (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Diethyl sulfate	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimethyl carbonate (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di-tert-butyl dicarbonate (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2013
2920 90 30		Trimethyl phosphite (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013
2920 90 40		Fosfit trietiliku (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Diocadecyl pentaerythritol bis(phosphite)	0 %	31.12.2013
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-dijossalofsepin], (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 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilane	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amine	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Allylamine (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Tris(diethylamido)tert-butylimido tantalum (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(Etilmetilamino) hafniju (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethyldiarnino) žirkonju (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexamethylenediamine	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	40	Decamethylenediamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 30 99	10	Dicyclohexyl(methyl)amine	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cyclohex-1,3-ylenebis(methylamine), ghall-fabbrikazzjoni tal-prodotti tal-hasil tal-platti, (CAS RN 2579-20-6) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexanedimethanamine (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichloro-4-nitroaniline (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzenesulphonic acid (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Sodium hydrogen 2-aminobenzene-1,4-disulphonate	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroaniline (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzenesulfonic acid (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzene-1,4-disulfonic acid (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroaniline (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-chlorotoluene-4-sulfonic acid (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-chlorotoluene-3-sulfonic acid	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidine (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluene-3-sulphonic acid (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2013
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	N-Etil-m-toluidina (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 44 00	20	Diphenylamine (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Sodium hydrogen 3-aminonaphthalene-1,5-disulfonate	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaphthalene-1,5-disulfonic acid u l-imluha tiegħu	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naphthylamine (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naphthylaniline (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	60	N-Benzyl-N-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-Eptafluororoisopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 51 19	20	Toluene diamine (TDA), li fiha, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % ta' 4-methyl-m-phenylenediamine u 18 % jew aktar iżda mhux aktar minn 22 % ta' 2-methyl-m-phenylenediamine, u b'kontenut residwu ta' qatran ta' mhux aktar minn 0,23 % f'piż	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Methyl-p-phenylenediamine sulphate (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Feniledijamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- u dikloroderivati ta' p-fenilediammina u p-diamminotoluen	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2921 59 90	10	Taħlita ta' isomeri ta' 3,5-diethyltoluenediamine	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbene-2,2'-disulphonic acid (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	50	N-Ethyl-N',N'-dimethyl-N-phenyl-ethylene-1,2-diamine (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Idrossietil)-4-metilanilino]etanol (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-trimethyl-N'-(2-hydroxy-ethyl) 2,2'-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	70	D-(+)-threo-2-amino-1-(p-nitrophenyl)propane-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-methyl-1,3-propanediamine, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaphthalene-1,7-disulfonic acid u l-imluha tiegħu, ta' purezza, f'piż, ta' 60 % jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Sodium hydrogen 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Methyl-N-phenyl-p-anisidine	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminophenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Anisidines	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	46	Aċidu sulfoniku p-Anisidine-3- (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Methoxy-m-toluidine	0 %	31.12.2013
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-o-anisidine (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracene-2-sulfonic acid u l-imluha tiegħu	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzophenone (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chloroethyl)ethylamino]benzaldehyde (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Aċidu antraniliku (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornithine aspartate (INNM)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2922 49 85	15	Aċtu aspartiku DL użat fil-manifattura tal-integraturi tal-ikel, (CAS RN 617-45-8) (¹)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	40	Norvaline	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoat tal-etyl (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoate (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013
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	40	4,4-Dimethoxybutylamine (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyphenyl)ethylammonium acetate	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetraċċilammonju) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	45	Idrossidu tat-Tetrabutylammonium fil-forma ta' tahlita tal-aqueous li tinkludi 55 % (± 1 %) fpiż ta' idrossidu tat-tetrabutylammonium, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammonium hydroxide, fforma ta' soluzzjoni ilmija li fi: — 40 % (± 2 %), fpiż, tetrapropylammonium hydroxide, — 0,3 % fpiż, jew anqas karbonat, — 0,1 %, fpiż jew anqas tal-piż tripropylamine, — 500 mg/kg jew anqas bromur u — 25 mg/kg jew anqas potassju u sodju mehudin flimkien	0 %	31.12.2013
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, fforma ta' soluzzjoni ilmija li fi, fpiż, 63 % jew aktar iżda mlux aktar minn 67 % ta' diallyldimethylammonium chloride, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid u l-imluha tas-sodju jew tal-ammonju tiegħu	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Methyl 2-acetamido-3-chloropropionate (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)acrylamide (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Acrylamide (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroxy-7,7'-ureylenedi(naphthalene-2-sulfonic acid) u l-imluha tas-sodju tiegħu	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2924 29 98	20	2-Chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(propan-2-yloxyethyl)acetamide	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil)-N,N'-eżametilenedipropionamid (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Diethylaminoacetanilide	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluorooacetanilide (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Metossiaċetōacetanilide (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-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	N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilin)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyphenyl)acetamide (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisnilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chloro-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naphthalide	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Anthranilamide b'purita bil-piż ta' 99,5 % jew aktar (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Kloro-3-idrossi-2'-metil-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naphthalide (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naphthalide (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naphthalide	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naphthalide (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Chloro-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naphthalide (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Cyclohexanediacetic acid monoamide (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Sakkarina u l-melħ tas-sodju tagħha	0 %	31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Phenylmaleimide (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoylphenyl)propiononitrile	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitriłopropionamid (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	35	2-Bromo-2(bromomethyl)pentanedinitrile	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cyanoacetamide (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2926 90 95	50	Esteri alkil jew alkossialkil tal-aċidu ċjanoaċetiku	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-cyano-2-phenylbutyrate (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Aċidu ċjanoaċetiku f'forma kristallina	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Aċdu <i>m</i> -(1-Čanoetil)benžoju (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'piż ta' 83 % jew aktar ftahlita tal-iżomeri tiegħu stess (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitrile	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitrile (CAS RN 873-74-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Ethylenediaminetetraacetonitrile (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonitrile (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylenediaminetetraacetonitrile	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitrile	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidine dihydrochloride	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzenediazonium hydrogen sulfate	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzene-4-sulfonic acid (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Hydroxynaphthalene-1-diazonium-4-sulfonate	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroxy-6-nitronaphthalene-1-diazonium-4-sulfonate, ta' purezza, f'piż, ta' 60 % jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicyano-4,4'-azodivaleric acid (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	70	Tetrasodium 3,3'-[azoxybis[(2-methoxy-4,1-phenylene)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-bipropionamide	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorophenylhydrazine	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Acetaldehyde oxime fis-soluzzjoni ta' ilma (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	40	O-Ethylhydroxylamine, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazide	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanon ossim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	75	Metaflumizone (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminožid (ISO) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Methylenedicyclohexyl diisocyanates	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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	40	<i>m</i> -Isopropenyl- <i>a,a</i> -dimethylbenzyl isocyanate	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Phenylenediisopropylidene diisocyanate	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	55	2,5 (u 2,6)-Bis(isoċianatometil)biċiklo[2.2.1]ettan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylene diisocyanate, isomeri mħallta	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isoċianatometil)benžin (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2012
ex 2930 20 00	20	2-Isopropiletiltijkokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkaptoetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	20	2-Metossi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	25	Thiophanate-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	45	2-[(<i>p</i> -Aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	67	3-Bromomethyl-2-chloro-4-(methylsulphonyl)-benzoic acid	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metilsulfonil-N-metilanilina (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Klorur tat-trifenisulfonju (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	Aċidu 2,2'-ditiodi(benžoju) (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenilossi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	81	Disodju essametilene-1,6-betjiosulfat diidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	82	Toluwin-4-sulfinat tas-sodju (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	83	Metil- <i>p</i> -tolilsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2930 90 99	84	2-Chloro-4-(methylsulphonyl)aceto benzoiku (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Idrossibenzenetiol (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	87	Aċċidu 3-sulfinobenžoju	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	89	Potassium- jew sodium-salt of O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- jew O-pentyl-dithiocarbonates 2931 90 10 Dimethyl methylphosphonate (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butylethylmagnesium, fil-forma ta' soluzzjoni fil-heptane	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Diethylmethoxyborane (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Triethylborane (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	20	Managiż Methylcyclopentadienyl tricarbonyl b'kontenut ta' cyclopentadienyl manganese tricarbonyl li ma jaqbizx il-4,9 % tal-piż tiegħu, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	24	Methyl tris (2-pantanoneoxime) silan	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Diethylborane isopropoxide (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	40	N-(Phosphonomethyl)iminodiacetic acid	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimethylpentyl)phosphinic acid (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	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	85	Tributyl(tetradecyl)phosphonium chloride, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija jew le	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	86	Tahlita tal-isomeri 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonane u 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonane	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	87	Tris(4-methylpentan-2-oximino)methylsilane	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	89	Tetrabutylphosphonium acetate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimethylsilane	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 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	97	Potassium 4-tolylphosphinate, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alcohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan ta' purezza, f'piż, ta' 99 % jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	41	Propan 2,2 di(tetrahydrofuryl) (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichloro-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chloro-4 deoxy- α -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 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2932 19 00	80	Di(āċetat) 5-nitrofurfuriliden (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	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Koumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-one	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminophenyl)phthalide	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Dijetilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on	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 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]-6'-(dijetilamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]zanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Aċidu ġibberelliku b'purezza minima, f'piż, ta' 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaphth [2,1-b] furan-2 (1H)-one (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	85	Essan-4-olidu (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Eżaidro-4,6,6,7,8,8-eżametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzylidene)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013
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	60	3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetramethyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-octahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximate (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Dijamino-1-(2-idrossi-etyl)-pyražosulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoin (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
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-p-Hydroxyphenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 21 00	70	<i>a</i> -(4-Metoksibenzoj)- <i>a</i> -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantojnil)-2-kloro-5-dodesilosikarbonilaċetanilide, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilidantoin	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-one (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	60	1-Čjan-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltijo)etil]isotijourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	15	Pyridine-2,3-dicarboxylic acid (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
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)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	37	Soluzzjoni milwiema ta' 1-ossidu tal-piridina-2-tijol, melħ tas-sodju (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chloropyridine (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013
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-N-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
ex 2933 39 99	49	2-[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluworoetossi)-2-piridinil]metil]tijo]-1 <i>H</i> -benžimidāżol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Floro-2,6-dikloropiridinium tetrafluoroborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) ta' purità fpiż ta' 97 % jew aktar (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2933 49 10	20	Aċidu Idrossi-2-metilkinolin-4-karbossiliku (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013
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	50	Methyl 2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-chloro-2-quinolyl)vinyl]phenyl}-3-hydroxypropyl] benzoate monohydrate	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydroquinoline (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylurea (aċidu barbituriku) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-Oxo-4-[3-(trifluoromethyl)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a] pyrazin-7(8H)-yl]-1-(2,4,5-trifluorophenyl)butyl-2-ammonium phosphate monohydrate	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropyrimidine	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroxypyrimidine monohydrochloride monohydrate	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Guanine (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013
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
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-d]pyrimidine (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborat) ta' 1-klorometil-4-fluورو-1,4-diażoniabiċiklo[2.2.2]ottan, (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylcarbonyl)-D-2-phenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chloro-5-fluoro pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochloride, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	0 %	31.12.2013
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	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triażina-2,4,6(1H,3H,5H)-trion, kompost minn 1,3,5-triażina-2,4,6-triamina (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	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 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Aċidu cjanuriku (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triażina-2-il)-5-[(eżail)ossi]-fenol (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazinetrione (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidone (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-methyl-3H-dibenz(f,ij)isoquinoline-2,7-dione (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylene-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilammino)metil]-alfa-etyl-2-osso-1-pirrolidinaċetammid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	13	5-Difluwormetossi-2-merkapto-1-H-benžimidażol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-methylenediphenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromomethyl)biphenyl-2-yl]-2-trityl-2H-tetrazole (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
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	trans-4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazide (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isocyanatomethylphenyl)-1,3-diazetidine-2,4-dione (dimeric 2,4-toluene diisocyanate)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	64	Idrokloru tal-((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetossifenil) etossi]ċikloēzil}pirrolidin-3-ol, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyclopenta[b]pyridine (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-methoxyiminostilbene (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-trijažačiklononan	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetylamino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Kloroidrat tal-imidazo [1,2-b] pyridazine (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Manganiż(2+), bis(ottaidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-trijažonin-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-, acetat (1:2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Manganiż(2+), bis(ottaidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-trijažonin-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-, sulfat (1:1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	78	Idrokloridu ta' ottan ta' 3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0) (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichloroquinoxaline (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	40	Aċidu (Z)-2-(2-t-butoxycarbonylaminothiazol-4-yl)-2-pentoniku (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	50	Aċidu 2-(2-Formylaminothiazol-4-yl)acētiku (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	60	Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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-karbossisotjażol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	10	4-Chloro-1,3-benzothiazol-2(3H)-one	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
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-ilsulfani)-2-metilpropan-2-ammina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	15	Carboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
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	20	Thiophene (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	23	Bromukonażol (ISO) b'purità b'piżżej 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]tjażepina (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-oktilfenolat)]-n-butilamine (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Thiophene etilamina (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinanetrione	0 %	31.12.2013
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)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteine thiolactone hydrochloride (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Methyl 3-aminothiophene-2-carboxylate (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetraidrotijofen-1,1-dioidsu (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylideneamino]imidazolidine-2,4-dione (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthone (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorophenyl)-5-(1-isopropyl)-3-phenyl-4-[(phenylamino)carbonyl]-1H-pyrrol-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4-acetate (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2934 99 90	76	2,5-Thiophenediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Potassium 5-methyl-1,3,4-oxadiazole-2-carboxylate	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Thiadiazole-3-aċidu aċetiku 5-[(ethoxycarbonyl)amino]- esteru metiliku (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tijofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	Aċidu 2-(5-Amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)-(Z)-2-metossiminoaċetiku (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Methyl-1-[4-(methylthio)phenyl]-2-morpholinopropan-1-one (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) ta' puritā f'piż ta' 96 % jew aktar (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazole (ISO) ta' puritā 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)-Etossikarbonil-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	Flupyralsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluenesulfonamides	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Kloroacetyl)fenil]metanesulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfoni)amino]pirimidin-5-il}-3,5-didrossiept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	30	Tahlita ta' isomeri li jikkonsistu fi N-ethyltoluene-2-sulfonamide and N-ethyltoluene-4-sulfonamide	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2013
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	Penosulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzenesulfonohydrazide)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl]carbonyl]amino] ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbamic acid ethyl ester, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminophenyl)benzenesulphonamide (CAS RN 16803-97-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(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 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-diethyl-4-methoxybenzenesulfonamide (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)phenyl]methanesulfonamide hydrochloride	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Tolylamino)pyridine-3-sulfonamide	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl- <i>m</i> -toluidino)ethyl)methanesulfonamide sesquisulfate monohydrate, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulphonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulphonamide (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 2941 20 30	10	Sulfat tad-dirostreptomiċin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
3201 20 00		Estratt ta' akaċċja Awstraljana (wattle)	0 %	31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Estratti tal-kunzatura dderivati mill-gambier u mill-frott myrobalan	0 %	31.12.2013
ex 3204 11 00	10	Żebgħa C.I. Disperse Yellow 54 magħrufa wkoll bhala C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Żebgħa C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Preparat ta' żebgħa tat-tixrid, li fi:	0 %	31.12.2015
		— C.I. Disperse Orange 61,		
		— C.I. Disperse Blue 291:1,		
		— C.I. Disperse Violet 93:1,		
		— C.I. Disperse Red 54		
ex 3204 11 00	40	Żebgħa C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Żebgħa C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Żebgħa C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Żebgħa C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Żebgħa C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Sustanzi taż-żbigh C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	55	Żebgħa C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Żebgħa C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Żebgħa C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Żebgħa C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Żebgħa C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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	15	4-[4-[3-(4-Methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f] chromen-3-yl]phenyl]morpholine	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Cyclohexyl 8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate	0 %	31.12.2013
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	51	Żebgħa fotokromika, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl)morpholine	0 %	31.12.2014
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	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Methoxy-7-morpholino-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Żebgħa C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	71	Żebgħa C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Żebgħa C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Żebgħa C.I Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-methoxy-3,3-bis-(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Żebgħa C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	80	(Isomeri (R) u (S) ta' 6,7-Dimethoxy-13-ethyl-13-[2-(2-methoxyethoxy)-ethoxy]-3-(4-methoxyphenyl)-3-(4-fluorophenyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f] chromene	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h] indeno[2,1-f]chromene	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorophenyl)-3-(4-piperidinophenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h] indeno[2,1-f]chromene	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimethoxy-11-cyano-3,3-di-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene	0 %	31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Koloranti (lake pigment) tal-aluminju preparati minn żebghat, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' pigmenti użati fl-industrija farmaċewtika (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Dijossidu tat-titanju miksi bl-isopropoxytitanium triisostearate, li fis, fpiż, 1,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 2,5 % ta' isopropoxytitanium triisostearate	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Rutile tad-dijossidu tat-titanju, li jkollu piż:— 90 % jew aktar tad-dijossidu tat-titanju,— mhux aktar minn 4 % tal-idrossidu tal-aluminju,— mhux aktar minn 6 % tad-diossidu tas-silikonju	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Lithopone	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
3206 50 00		Prodotti inorganiċi tat-tip użat bhala luminofori	0 %	31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Preparazzjoni li fiha: — mhux aktar minn 85 % fpiż fidda, — mhux anqas minn 2 % fpiż palladju, — titanat tal-barju, — terpineol, u — etilcelluloża, użata għas-serigrafija (screen printing) fil-produzzjoni ta' capacitors b'hafna saffi taċ-ċeramika (!)	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Laqx tal-hgieg miksi bil-fidda, b'dijametru medju ta' 40 (± 10) μm	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Fritt tal-hgieg, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' tubi katodiċi (!)	0 %	31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru abbaži ta' esteri, modifikat minn grupp kromoforu, fil-forma ta' soluzzjoni ta' 2-methoxy-1-propanol, 2-methoxy-1-methyl-l ethyl acetate jew methyl-2-hydroxyisobutyrate, li fiha, fpiż, mhux aktar minn 10 % ta' polimeru	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Kopolimeru ta' N-vinylcaprolactam, N-vinyl-2-pyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, fil-forma ta' soluzzjoni fl-ethanol li fiha, fpiż, 34 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % kopolimeru	0 %	31.12.2013
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 iżżejjed tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbix il-15 %, fl-likwidu magħmul minn n-butanol u/jew 4-methyl-2-pentanol u/jew diisoamylether	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	10	Kopolimeru tal-acidu 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 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Polyolefins modifikati u klorinati, anki f'soluzzjoni jew dispersjoni	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Polimeru ta' methylsiloxane, fil-forma ta' soluzzjoni ftahlita ta' acetone, butanol, ethanol u isopropanol, li fiha, fpiż, 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11 % polimeru ta' methylsiloxane	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Soluzzjoni li fiha, fpiż: — (65 \pm 10) % γ -butyrolactone, — (30 \pm 10) % polyamide resin, — (3,5 \pm 1,5) % derivat esteru ta' naphthoquinone u — (1,5 \pm 0,5) % acido arilsiliċiku	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Kopolimer ta' idrostirene b'wieħed jew aktar minn dawn li ġejjin: — stirene, — alkossistiren, — alkylacrylates, mahlula flaktat tal-acetat	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Kopolimer ta' aċenaftalene f'soluzzjoni fil-lattat tal-etyl	0 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Tahlita li fiha, fpiż: — 30-45 % Polyamide resin, — 2-10 % Diazonaphthoquinone, — 50-65 % γ -Butyrolactone	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparazzjoni abbaži tal-polyhydroxyamide li fiha talanqas naphtoquinone ester derivate jew tosylate mahlula f' γ -butyrolactone u/jew 2-methoxy-1-methylethylacetate	0 %	31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3208 90 99	10	Soluzzjoni abbaži ta' polimeri naturali modifikati kimikament, li fiha żewġ żebgħat 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-b][1,4]oxazine]-9'-carboxylate, — methyl 6-(isobutyryloxy)-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol, — ethoxycarbonylmethyl 8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — 13-ethyl-3-[4-(morpholino)phenyl]-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Soluzzjoni abbaži ta' polimeri naturali modifikati kimikament, li fiha żewġ żebgħat jew aktar minn dawn li ġejjin: — 4-[4-(13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl]morpholine, — 4-[4-[3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]phenyl]morpholine, — cyclohexyl 8-methyl-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — ethoxycarbonylmethyl 6-acetoxy-2,2-diphenyl-2H-benzo[h]chromene-5-carboxylate, — 2-pentyl-7,7-diphenylbenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-one, — 13-butyl-13-ethoxy-6,11-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene, — 3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene, — 6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromene	0 %	31.12.2013
ex 3215 11 00	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 %	31.12.2013
ex 3215 19 00	10	Formulazzjoni tal-linka, ghall-użu fil-fabrikazzjoni tal-cartridges bil-ġettijiet tal-linka (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Linka sensibbli għas-shana ffissata fuq film tal-plastik	0 %	31.12.2013
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-żebgħa C.I. Solvent Black 7 f'solventi organiči ghall-użu fl-immarkar taċ-ċirkwiti integrati (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Trab tal-inka xott ma' baži ta' raża mħallta (magħmula minn raża akrilika fotosensittiva u raża tal-poliester) flimkien ma': — xema'; — polimeru abbaži ta' vinyl u — aġġent li jagħti l-kulur ghall-użu fil-produzzjoni ta' flixken tat-toner għall-magni tal-fotokopji, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonali (¹)	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Żejt essenzjali tal-larinġ, mhux deterpenat	0 %	31.12.2013
ex 3402 11 90	10	Sodju lawroj l-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 abbaži ta' polypropylene glycol	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3402 90 10	20	Tahlita ta' docusate sodium (INN) u sodium benzoate	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Preparazzjoni tensjoattiva, li tikkonsisti ftahlita ta' dokusat tas-sodju u ta' 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-dioonetossilat	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Surfactant amfoteriku fluworinati ftahlita ta' ilma u ethanol, li fih, fpiż, bejn 25 % u 30 % surfactant	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	50	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċi, li tikkonsisiti minn tahlita ta' polislossan u Poli(etilenglikol)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċi, li tinkludi 2-ethylhexyloxymethyl oxirane	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Preparazzjoni li hi attiva fuq iż-żona tal-wiċċi, li tinkludi ethoxylated 2,4,7,9-tetra-methyl-5-decyn-4,7-diol	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Preparazzjoni tal-likwidu tat-tqattiġi abbaži ta' soluzzjoni ilmija tal-polipeptidi sintetiċi	0 %	31.12.2013
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	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Adeživ abbaži ta' dispersjoni ilmija ta' tahlita ta' rožin dimerizzat u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Mikrokapsula ta' adeživ epossidiku b'żewġ komponenti dispersi f'solvent	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa bi ħxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbix 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbix 132 cm fornut f'film protettiv li jitneħha (release film) b'valor inizjali tal-adēżjoni tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15N/25 mm (imkejla skont l-ASTM D3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Trab pirotekniku fl-ghamla ta' granulat ta' forma cilindrika, magħmul min-nitrat tal-istronzju jew min-nitrat tar-ram f'soluzzjoni ta' nitrogwanidin, aġent li jgħaqqu u addittivi, użat bħala komponent fis-sistemi li jonfu l-boroż tal-arja ("airbags") (1)	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Pjanċa bir-riljiev għall-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 taqbix 0,8 mm, mhux mghottija b'release film, bi ħxuna totali li ma taqbix 1 mm	0 %	31.12.2013
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-hgieg, mghottija b'saff ta' kromju u miksija b'reżina fotosensittiva jew elettronosensittiva, għall-fabbrikazzjoni tal-maskri għall-ogġetti tal-intestatura Nru 8541 jew 8542 (1)	0 %	31.12.2013
ex 3705 90 90	10	Maskli fotografici għat-trasferiment fotografiku ta' tifsiliet dijagramma taċ-ċirkwit għal fuq wafers ta' semikondukturi	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Emulsjoni fotosensittiva għas-sensitizzazzjoni tad-diski tas-silikon (1)	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Emulsjoni sensitizzanti li fiha: — fpiż, mhux aktar minn 12 % ta' acidu diazooxonaphtalenesulphonic ester — rażi fenoliċi fsoluzzjoni li jkun fiha mill-inqas 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate jew methyl 3-methoxypropionate jew 2-heptanone	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3707 10 00	25	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni, li fiha: — reżini fenoliċi jew akrilici — sa massimu ta' 2 %, fpiż, ta' prekursur aċidu fotosensittiv, fsoluzzjoni li fiha 2-methoxy-1-methylethyl acetate jew ethyl lactate	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Preparazzjoni abbaži ta' polimeru fotosensittiv akriliku, li fih pigmenti li jagħtu l-kulur, 2-methoxy-1-methylethylacetate u cyclohexanone u li fih ethyl-3-ethoxypropionate jew le	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Emulsjoni għas-sensitizzazzjoni jew preparazzjoni li jkun fiha wieħed jew aktar mill-komponenti li ġejjin:	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— polimeri tal-akrilat, — polimeri tal-metakrilati, — derivattivi ta' polimeri tal-istirene, li fiha fpiż, mhux aktar minn 7 % prekursuri ta' aċidi fotosensittivi, mdewba f'solvent organiku li fih talanqas aċetat 2-metossi-1-metiletil		
ex 3707 10 00	40	Emulsjoni sensitizzanti, li fiha: — mhux aktar minn 10 % bil-piż ta' esteri tan-naftokwinondijazid, — 2 % jew aktar iżda mhux aktra minn 20 % bil-piż ta' kopolimeri ta' idroksistirene, — mhux aktar minn 7 % ta' deriviatti li fihom l-epoksi mahlula f'ċetat 1-etoksi-2-propil u/jew laktat tal-ċetat	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 % fpiż ta' xylene, u — 12 % jew aktar iżda mhux aktar minn 18 % fpiż ta' ethylbenzene	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Emulsjoni fotosensibilizzanti li tinkludi fpiż: — 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % ta' copolymers tal-acrylates u/jew derivattivi 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 90 20	10	Trab ta' inka niexfa jew taħlita tat-toner, li jikkonsisti f'kopolimeru ta' styrene u butyl acrylate u jew manjetite jew karbonju iswed, ghall-użu bhala žviluppatur fil-manifattura ta' cartridges ghall-magni tal-facsimile, stampanti tal-komputer jew kopjaturi (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Trab ta' inka niexfa jew taħlita tat-toner, abbaži ta' reżina tal-polyol, ghall-użu bhala žviluppatur fil-manifattura ta' cartridges ghall-magni tal-facsimile, stampanti tal-komputer jew kopjaturi (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Trab ta' inka niexfa jew taħlita tat-toner, abbaži ta' reżina tal-poliesther, manufaturata bi proċess ta' polimerizzazzjoni, ghall-użu bhala žviluppatur fil-manifattura ta' cartridges ghall-magni tal-facsimile, stampanti tal-komputer jew kopjaturi (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Kisja antiriflessi, li tikkonsisti f'polimeru metakriliku modifikat, li fi, fpiż, mhux aktar minn 10 % polimeru, fforma ta' soluzzjoni fi 2-methoxy-1-methylethyl acetate and 1-methoxypropan-2-ol	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Kisja antiriflessi, fforma ta' soluzzjoni ilmija li fiha, fpiż: — mhux aktar minn 2 % derivati peralogenati tal-aċidu sulfoniku;	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— mhux aktar minn 1 % vinyl polymer		
ex 3707 90 90	40	Kisja antiriflessi, fil-forma ta' soluzzjoni ilmija, li fpiż fiha mhux iktar minn: — 2 % ta' aċidu sulfoniku alkyl mingħajr aloġeni, u — 5 % ta' polimeru florinat	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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, fforma ta' taħlita likwida ta' solvent organiku li jkun fih aceta jew 1-etossi-2-propanu jew 2-metossi-1-metiletil li fpiżi 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 naħha wahda folja protettiva ta' poli(etylene tereftalat) u — fuq in-naħha l-oħra folja protettiva ta' polietilen	0 %	31.12.2014
ex 3801 20 90	10	Grafita kollojdali f'sospensjoni fl-ilma, ghall-użu bhala kisja interna fit-tubi katodiċi tal-kulur (l')	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Żejt tal-arżnu	1,7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Rezina fenolika modifikata permezz tal-kolofonija, — li jkun fiha 60 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % kolofonija, — b'valur tal-acċidu 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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virus <i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis (SeNPV) f'sospensjoni ta' ilma gliċerolu	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Funġićida f'forma ta' trab, li fi, fpiż, 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % hymexazole (ISO), mhux ippreżentat ghall-bejjg bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Taħlita li fiha sospensjoni ta' žingu pyrithione (INN) fl-ilma, li fiha bil-piż: — 24 % jew iżjed iżda li ma jabiżx 26 % ta' žingu pyrithione (INN), jew — 39 % jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 41 % ta' žingu pyrithione (INN)	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Preparazzjonijiet ibbażati fuq il-piritjon tar-ram	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Preparazzjoni bbażata fuq konċentrat li jikkonsisti, fpiż, minn 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 55 % tal-ingredjent attiv erbiċidali Penoxsulam bhala sospensjoni fl-ilma	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Erbiċida li fiha flazasulfuron (ISO) bhala ingredjent attiv	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	20	Soluzzjoni organika ta' Clethodim (ISO), b'kontenut ta' Clethodim ta' 37 % ($\pm 2\%$) jew 70 % ($\pm 2\%$) tal-piż	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Preparat, magħmul minn sospensjoni ta' Tepralossidim (ISO), li skont il-piż: — 30 % jew aktar Tepralossidim (ISO), — ma fihx aktar minn 70 % ta' frazzjoni ta' petroleum li tikkonsisti fidrokarburi aromatiċi	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3808 93 90	10	Preparazzjoni, fil-forma ta' granuli, li fiha bil-piż: — 38,8 % jew iżżejjed iżda mhux aktar minn 41,2 % Gibberellin A3, jew — 9,5 % jew iżżejjed 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' regolaturi ta' kemm jikbru l-pjanti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Trab abjad imħallat li jinkludi f'piż: — 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,6 % ta' 1-methylcyclopropene ta' purità 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' regulaturi tat-tkabbir ta' frott ta' wara l-ħsad, haxix u pjanti ornamenti b'generatur specifiku ⁽¹⁾	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 mhalltin — 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) f'taħlita likwidha ta' cikloēzanun u ilma	0 %	31.12.2015
ex 3809 91 00	10	Taħlita ta' 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxaphosphoran-5-ylmethyl methyl methylphosphonate u bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxaphosphoran-5-ylmethyl) methylphosphonate	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Agħent kontra t-tifi tal-kulur, li jikkonsisti f'taħlita ta' trisilikat tal-manjeżju u melħ tal-monosodju ta' 2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	20	Agħent kontra r-ragħwa, li jikkonsisti minn taħlità ta' oxydipropanol and 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diol	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Pejst għas-saldjar, magħmul minn taħlita ta' metalli u ta' raża li fi, bil-piż: — 70 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' landa — mhux aktar minn 10 % ta' wieħed jew aktar mill-metalli tal-fidda, ir-ramm, il-biżżeġ, iż-żingu, jew l-indju ghall-użu fl-industrija eletroteknika ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Likwidu b'kontenut ta' managiż methylcyclopentadienyl tricarbonyl ta' iżżejjed minn 61 % tal-piż tiegħu iżda li ma jaqbiżx it-63 %, f'solvent tal-idrokarbonju aromatiku, — b'kontenut ta' 1,2,4-trimethyl-benzene, ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu, — u b'kontenut ta' naphthalene ma jaqbiżx il-4,9 % tal-piż tiegħu, — u b'kontenut ta' 1,3,5-trimethyl-benzene ma jaqbiżx il-0,5 % tal-piż tiegħu	0 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Imluha ta' dinonylnaphthalenesulfonic acid, f'forma ta' soluzzjoni fi żjut minerali	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3811 21 00	20	Addittivi għaż-żjut lubrifikantri, abbażi ta' komposti organici kompessi tal-molibdenu, fforma ta' soluzzjoni fżejt minerali	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Melħ ta' dinonylnaphthylsulphonic acid, f'soluzzjoni fżejt minerali	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Aċċelleratur ghall-vulkanizzar tal-gomma abbażi ta' granuli tad-definil-gwanidina	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Taħlita li fiha, fil-biċċa l-kbira, bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidy) sebacate	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Stabbilizzanti komposti li fihom, fpiż, 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % perklorat tas-sodju iżda mhux aktar minn 70 % 2-(2-methoxyethoxy)ethanol	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Taħlita ta': — 80 % ($\pm 10\%$) fpiż ta' 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate, u — 20 % ($\pm 10\%$) fpiż 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 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Preparat li jikkonsisti minn poli-[{6-[{(1,1,3,3-tetrametilbutil)-imino]-1,3,5-triažina-2,4-dil}[2-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)-amino]-eżametilen}-{4-(2,2,6,6-tetrametilpiperidil)-imino}] (CAS RN 71878-19-8) b'tul medju ta' ktajjen ta' inqas minn 5 unitajiet ta' monomer, u poli-(N-idrossietil-2,2,6,6-tetrametil-4-idrossi-piperidil suċċinat) (CAS RN 65447-77-0)	0 %	31.12.2016
ex 3814 00 90	20	Taħlita li fiha, fpiż: — 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 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Taħlilit aż-eotropiċi li fihom isomeri ta' nonafluorobutyl methyl ether u/jew nonafluorobutyl ethyl ether	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Katalizzatur, fforma ta' granuli jew ta' ċriek b'dijametru ta' 3 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 10 mm, li jikkonsisti fuq struttura tal-ossidu tal-aluminju u li fi, fpiż, 8 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % fidda	0 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Trab katalist tal-platinu sostnut bil-karbonju, li jikkonsisti fpiż f' 9,5 % jew aktar imma mhux aktar minn 10,5 % ta' platinu, biex jintuża bhala katalist għaċ-ċelloli tal-fjuwil (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalist ta' liega tal-platinu sostnut bil-karbonju, li jinkludi b'piż 11 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12,6 % ta' platinu, biex jintuża bhala katalist għaċ-ċelloli tal-fjuwil (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3815 19 90	10	Katalizzatur, li jikkonsisti fi trijossidu tal-kromju jew trijossidu tad-dikromju mwahħħla fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, b'volum tal-pori, skont il-metodu tal-assorbiment tan-nitrogenu, ta' 2 cm ³ /g jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	15	Katalizzatur, fforma ta' trab, li jikkonsisti ftaħħlita ta' ossidi tal-metalli ffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, li fi, fpiż, 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % molibdenu, bismut u hadid evalwati flimkien, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-acrylonitrile (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalizzatur, li fiħ tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manjeżu, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' polipropilene (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalizzatur, fforma ta' sferi b'dijametru ta' 4,2 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 9 mm, li jikkonsisti ftaħħlita ta' ossidi tal-metalli li fil-biċċa l-kbira fihom ossidi tal-molibdenu, vanadju u ram, fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon u/jew ossidu ta' aluminju, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-aċċidu akriliku (¹)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 19 90	41	Katalizzaturi fforma ta' pilloli, li jikkonsistu minn 60 % ($\pm 2\%$) fpiż ossidu tarramm fuq irfid ta' ossidu tal-aluminju	0 %	31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalizzatur, li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tat-titanju, manježju u aluminju fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, fforma ta' sospensjoni fit-tetrahyd-rofuran	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalizzatur li jikkonsisti fi trijossidu tal-kromju, iffissat fuq struttura tal-ossidu tal-aluminju	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalizzatur, li jikkonsisti faċidu fosforiku marbut kimikament ma' struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u kromju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi ta' manježju u titanju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, fforma ta' sospensjoni f'żejt minerali	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalizzatur li jikkonsisti f'komposti organo-metalliċi tal-aluminju u žirkonju, iffissati fuq struttura tad-dijossidu tas-silikon, fforma ta' trab	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalizzatur li fih it-tetraklorur tat-titanju ffissat fuq struttura tad-diklorur tal-manježju, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' polyolefins (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Inizjatur ibbażat fuq urea dimetilaminpropilika	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalizzatur, fforma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' triklorur tat-titanju u klorur tal-aluminju, li fih, fpiż:	0 %	31.12.2013
	— 20 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju u			
	— 55 % jew aktar iżda mhux aktar minn 72 % kloru			
ex 3815 90 90	30	Katalist, li jikkonsisti fsospensjoni fiż-żejt minerali ta':	0 %	31.12.2015
	— kumplessi tat-tetrahydrofuran tal-klorur tal-manježju u tetraklorur tat-titanju; u			
	— dijossidu tas-silikon			
	— li jikkonsisti f'6,6 % ($\pm 0,6\%$) bil-piż ta' manježju, u			
	— li jikkonsisti fi 2,3 % ($\pm 0,2\%$) bil-piż ta' titanju			
ex 3815 90 90	50	Katalizzatur li fih triklorur tat-titanju, fforma ta' sospensjoni f'hexane jew heptane li fih, fpiż, fil-prodott mingħajr hexane jew heptane, 9 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % titanju	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tahlita ta' (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formate u dipropylene glycols	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalist, li fih N-(2-idroksipropilammonium)dijazabiciklo (2,2,2) oktan-2-ethyl essanoat, mahlul fl-eten-1,2-diol	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	77	Trab kataliista fsospensjoni ilmija li fih, bil-piż:	0 %	31.12.2013
	— 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ta' palladju,			
	— 0,25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % comb,			
	— 0,25 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,5 % ta' idrossidu taċ-ċomb,			
	— 5,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' aluminju,			
	— 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % ta' manježju,			
	— 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % dijossidu tas-silikon			
ex 3815 90 90	80	Katalizzatur li jikkonsisti fil-biċċa l-kbira f'dinonylnaphthalenedisulfonic acid fforma ta' soluzzjoni fisobutanol	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3815 90 90	81	Katalizzatur, li fih, f'piż, 69 % jew aktar iżda mhux aktar minn 79 % (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoate	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalizzatur fi trab li fih, f'piż, talanqas 96 % ossidi tar-ram, kromju u hadid	0 %	31.12.2013
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 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalizzatur, f'forma ta' cilindri, li jikkonsisti f'aluminosilikat (zeolite), li fih, f'piż, 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3 % ossidi ta' metalli tal-elementi kimiċi rari (rare-earth metals) u anqas minn 1 % ossidu tad-disodju	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Inizjatur ta' reazzjoni, li jikkonsisti f'diisopropyl peroxydicarbonate, f'forma ta' soluzzjoni f'diallyl 2,2'-oxydiethyl dicarbonate	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalizzatur, li jikkonsisti f'tetraklorur tat-titanju u klorur tal-manjeżju, b'kontenut f'piż 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 % manjeżju	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Batterji Rhodococcus rhodocrous J1, li fihom enzimi, f'sospensjoni f'ġel ta' polyacrylamide jew fl-ilma, ghall-użu bhala katalizzatur fil-produzjon ta' acrylamide permezz ta' idratazzjoni tal-acrylonitrile (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Taħlita 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 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Taħlita ta' alkynaphthalenes li fiha, f'piż: — 88 % jew aktar iżda mhux aktar minn 98 % hexadecylnaphthalene — 2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 12 % dihexadecylnaphthalene	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Taħlita ta' friegħi ta' alkyl benzenes li fihom principally dodecyl benzenes	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Fluwidu idrawliku rezistenti għan-nar abbaži ta' esteru tal-fosfat	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Silikat ta' aluminju aċċidu (zeolite artificjali tat-tip Y) f'forma ta' sodju, li fih, f'piż, mhuż aktar minn 11 % sodju evalwat bhala ossidu tas-sodju, f'forma ta' cilindri	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Taħlita ta' monomeru tal-methylmethacrylate u monomeru tal-butilakrilat f'soluzzjoni ta' xylene u butilaċċetat 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	Taħlita ta' iżomeri tad-divinilbenžin u ta' iżomeri tal-etilvinilbenžin, li fiha bil-piż 56 % jew iżjed divinilbenžin iżda mhux aktar minn 80 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Boksajt ikkalċinat (grad refrattarju)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 90 97	11	Tahlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha bl-užin: — 40 % jew aktar, iżda mhux iktar 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'iidoethyl end-group wieħed	0 %	31.12.2013
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 fih ukoll derivati minn carboxylic acid u alkyl sulphate wieħed	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Fenat tal-fosfonat tal-kalċju, imdewweb fżejt minerali	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Fosfat strutturat tas-silika alumina	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Tahlita ta' bis{4-(3-(3-phenoxy carbonyl amino) tolyl) ureido} phenylsulphone, diphenyltoluene-2,4-dicarbamate u 1-[4-(4-aminobenzene sulphonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy carbonyl amino-tolyl)-urea	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Tahlita ta' acetati ta' 3-butylene-1,2-diol b'kontenut ta' 65 % jew iżjed, iżda li ma jaqbiżx id-90 %	0 %	31.12.2013
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' tangsttin — jew kumpless organiku ta' molibdenu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	Tahlita ta' actu 2-propenoic, (1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy-2,1-ethanediyoxy-2,1-ethanediyl)ester with actu 2-propenoic, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triyl)tri-2,1-ethanediyl ester u 1-hydroxy-cyclohexyl-phenyl ketone flikwidu 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 % ftoluene	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	25	Wafers tat-tantalat tal-litju mhux žviluppat [undoped]	0 %	31.12.2013
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 fi γ-butyrolactone u mluha tal-ammonju kwaternalju, ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitiċi (l)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, idrossietilat	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 90 97	34	Taħlita ta' fitosteroli, fforma ta' trab kristallin li jixbah ix-xema', li fih, fpiż: — 36 % jew aktar iżda mhux aktar minn 79 % sitosteroli, — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 34 % sitostanoli, — 4 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % kampsteroli, — 0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 14 % kampestanoli	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparazzjoni abbaži ta' 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diol ethoxylate	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Taħlita ta' kristalli likwidli għall-fabbrikazzjoni ta' displays (¹)	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Preparazzjoni abbaži ta' karbonati tal-alkili li fiha wkoll assorbent UV, użat fil-fabbrikazzjoni ta' lentijiet tan-nuċċalijiet (¹)	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	39	Taħlita li fiha, fpiż, 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxyethyl methacrylate u 40 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % esteru tal-glycerol tal-aċidu boriku	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Aċidu ażealiku ta' purezza, fpiż, ta' 75 % jew aktar iżda li ma taqbiżx 85 %	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Metal ossidi imħallta, fforma ta' trab, li fihom, fpiż: — jew 5 % jew aktar barju, neodimju jew manjeżju u 15 % jew aktar titanju, — jew 30 % jew aktar ċomb u 5 % jew aktar nijobju, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' films dijelettrici jew għall-użu bħala materjal dijelettiku fil-fabbrikazzjoni ta' capacitors taċ-ċeramika b'hafna saffi (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Taħlita ta' fitosteroli, mhux fil-forma ta' trab, li fiha, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanolij/sterolijew stanoli/steroli esters (¹)	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Preparazzjonijiet li fil-biċċa l-kbira jikkonsistu fethylene glycol u: — jew diethylene glycol, aċidu dodekandjotiku u ilma tal-ammonja, — jew N,N-dimethylformamide, — jew γ-butyrolactone, — jew ossidu tas-silikon, — jew idroġenoażelat tal-ammonju, — jew idroġenoażelat tal-ammonju u ossidu tas-silikon, — jew aċidu dodekanjku, ilma tal-ammonja u ossidu tas-silikon, għall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettrolitici (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Webbies għal reżina epossidika abbaži ta' aċidu karbossiliku anidru, fforma likwida, b'piż speċifiku f'25 °C ta' 1,15 g/cm³ jew aktar iżda ma jaqbiżx 1,20 g/cm³	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Methoxysalicylaldehyde, maħlul fi N-methyl pyrrolidone	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benžojl-fenossi)aċetat] b'tul medju ta' katena polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriči	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poli(etylenglikol) bis(p-dimetil)aminobenžoat b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomeriči	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitrile, fforma ta' soluzzjoni fi N,N-dimethylformamide, li fih, fpiż, 45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % 2-hydroxybenzonitrile	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	58	Anidride N2-[1-(S)-Etossikarbonil-3-fenilpropil]-N6-triflworoaċetil-L-lisil-N2-karbossi f'soluzzjoni ta' diklorometan f' 37 %	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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	α -Phenoxy carbonyl- ω -phenoxy poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene) isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl]	0 %	31.12.2013
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	63	Triethylborane, f'forma ta' soluzzjoni f'tetrahydrofuran	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Silikat tal-aluminju sodju, f'forma ta' sferi b'dijametru ta': — 1,6 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 3,4 mm, — jew 4 mm jew aktar iżda ma jaqbiżx 6 mm	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Preparat, li skont il-piż fi: — 89 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 98,9 % ta' 1,2,3-trideoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilin]-nonitol — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1 % koloranti, — 1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 10 % fluworopolimeri	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Taħlita ta' tert-alkylamines primarji	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	70	Pejst li jikkonsisti f'piż minn 75 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 85 % ramm, u fihi ukoll ossidi inorganici, etilċelluloża u solvent	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Soluzzjoni li fiha, f'piż, 80 % jew aktar 2,4,6-trimethylbenzaldehyde fl-acetun	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Particelli tad-dijossidu tas-silikon li fuqhom jinrabtu b'mod kovalenti komposti organici, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' kolonni kromatografici likwid bi prestazzjonijiet għoljin (high performance liquid chromatography columns HPLC) u skrataq ghall-preparazzjoni ta' kampjuni (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poli(tetrametilenglikol) bis[(9-ossi-9H-tioxanten-1-ilossi)acetat] b'tul medju ta' katina polimerika ta' anqas minn 5 unitajiet monomerici	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Diethylmethoxyborane, f'forma ta' soluzzjoni f'tetrahydrofuran	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Taħlita ta' fitosteroli derivati mill-injam jew minn żjut b'baži ta' injam (tall oil), f'forma ta' trab b'daqi 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 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Taħlita ta' 80 % (\pm 10 %) ta' 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine u 20 %(\pm 10 %) ta' 1-((2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl) propoxy)but-2-ylamine	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribromophenyl)- ω -(2,4,6-tribromophenoxy)poly[oxy(2,6-dibromo-1,4-phenylene)isopropylidene(3,5-dibromo-1,4-phenylene)oxycarbonyl]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Prodott ta' reazzjoni, li fi, f'piż: — 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 40 % ossidu tal-molibdenu, — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 50 % ossidu tan-nikil, — 30 % jew aktar iżda mhux aktar minn 70 % ossidu tat-tangsttin	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3824 90 97	90	Sferi vojta ta' aluminosilikat fused li fihom 65-80 % aluminosilikat amorf b'dan il-karatteristiċi: — punt tat-tidwib bejn 1 600 °C u 1 800 °C, — densità ta' 0,6 - 0,8 g/cm ³ , ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' filtri tal-partiċelli f'vetturi bil-mutur (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
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	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 % lithium-fluorophosphate jew 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 10 % perklorat tal-litju ftahlitiet ta' solventi organici	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Polietilen lineari b' densità baxxa, bi gravità specifika ta' 0,90 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 0,95, u li skont il-piż fi: — 96 % ($\pm 1\%$) etilen, u — mhux aktar minn 4 % eżen	0 %	31.12.2016
ex 3901 10 90	20	Polyethylene, f'forma ta' granuli, bi gravità specifika 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-fabrikazzjoni ta' films minfuha ta' valur ta' turbidità ta' mhux aktar minn 6 % u titwil sal-ksur (elongation at break) (MD/TD) ta' 210/340 (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Granuli tal-polietilen, li skont il-piż fihom 15 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 25 % ram	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyethylene, fwaħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, bi gravità specifika ta' 0,945 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 0,985, ghall-fabrikazzjoni tal-films għaż-żigarelli tat-tajprajter jew bhalhom (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyethylene, li fiha, f'piż, 35 % jew aktar iżda mhux aktar minn 45 % majka	0 %	31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Kopolimeru ta' acētāt ta' vinil-etylene, — li fih 27.8 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbiżx 29.3 % bil-piż ta' acētāt 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' acētāt ta' vinil	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Kopolimeru ta' acētāt ta' vinil-etylene, — li fih 9.8 % jew aktar bil-piż iżda li ma jaqbiżx 10,8 % bil-piż ta' acētāt 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' acētāt ta' vinil	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Kopolimeru fi blokok ta' etiline bl-ottan fil-forma ta' pellets: — bi gravità specifika ta' 0,862 jew aktar iżda mhux aktar minn 0,865, — kapaċi jiġebbed ghall-anqas 200 % tat-tul oriġinali tiegħu, — b'ištoreżi ta' 50 % ($\pm 10\%$), — b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 %, ghall-użu fil-manifattura ta' inforri tas-sriewet għat-trabi (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolimeru ta' etilene u aċċidu metakriliku	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Reżina jonomera, li tikkonsisti f'melh ta' kopolimeru ta' ethylene u aċċidu metakriliku	4 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3901 90 90	92	Chlorosulphonated polyethylene	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Kopolimeru ta' ethylene, vinyl acetate u monossidu tal-karbonju, għall-użu bhala plastifikanti fil-fabbrikazzjoni ta' pjanċi tas-soqfa (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Taħlillet 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 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Chlorinated polyethylene, fforma ta' trab	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polypropylene mingħajr plastifikanti u mhux aktar minn: — 7 mg/kg aluminju, — 2 mg/kg ġadid, — 1 mg/kg manjeżju, — 8 mg/kg klorur	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polipropilene mingħajr plastifikanti, — b'punt tat-tidwib ta' aktar minn 150 °C (skont il-metodu ASTM D 3417), — bi shana tal-fużjoni ta' 15 J/g jew aktar iżda li ma taqbiż 70 J/g, — b'titwil sal-ksur (elongation at break) ta' 1 000 % (skont il-metodu ASTM D 638), — b'tensile modulus ta' 69 MPa jew aktar iżda li ma jaqbiż 379 MPa (skont il-metodu ASTM D 638)	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Polypropylene, li fih mhux aktar minn 1 mg/kg aluminju, 0,05 mg/kg ġadid, 1 mg/kg manjeżju u 1 mg/kg klorur, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' ppakkjar ta' lentijiet tal-kuntatt li jintużaw darba biss (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	40	Polipropilen li ma fihx plastifikant: — ta' rezistenza għat-tensjoni: ta' 32-60MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D638); — ta' qawwa flessurali ta' 50-90MPa (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D790); — b'Melt Flow Rate (MFR)ta' 230 °C/2,16kgta' 5-15g/10min (kif inhu determinat fil-metodu ASTM D1238); — b'40 % jew aktar iżda anqas minn 80 % tal-piż tal-Polipropilen, — b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-fibri tal-ħġieġ, — b'10 % jew aktar iżda anqas minn 30 % tal-piż tal-majka	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Polipropilen b'isotatticità għolja kemm jekk ikkulurit u kemm jekk le, bil-ħsieb li jintużaw fil-produzzjoni ta' komponenti tal-plastik għal apparat li jiffriska l-arja, bil-proprietajiet li ġejjin: — densità ta' 0,880 g/cm³ jew iżjed iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm³ (kif determinat bil-metodu ta' ittestjar ASTM D1505), — saħha tensili ta' 350 kg/cm² jew aktar iżda mhux aktar minn 390 kg/cm² (kif determinat bil-metodu ta' t-testjar ASTM D638) — temperatura li fiha ssieħħ deformazzjoni ta' 135 °C jew iżjed taħt tgħabbija ta' 0,45 MPa (kif determinat mill-metodu ta' t-testjar ASTM 648) (¹)	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 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Polyisobutene idrogenat, fforma likwida	0 %	31.12.2013
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, fwaħda mill-forom imsemmija min-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3902 30 00	95	Kopolimeru blokk A-B-A, li jikkonsisti minn: — kopolimeru ta' propilen u etilen u — li skont il-piż, ikun fih 21 % ($\pm 3\%$) polistiren	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Kopolimeru likwidu ta' etilen-propilen li għandu: — punt ta' fjammatilità ta' 250 °C jew aktar, — indiċi ta' viskożitā ta' 150 jew aktar, — piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (M_n) ta' 650 jew aktar	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Taħħita kopolimerika amorfha poli-alfa-olefina ta' poli(propilen-ko-1-butene) u raża idrokarbonika taż-żejt (petroleum)	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Elastomeru termoplastiku, b'struttura A-B-A block kopolimeru polistrene, polisobutylene polistrene b'kontenut bil-piż ta' polistrene ta' 10 % jew iż-żejjed, iżda li ma jaqbiżx it-35 %	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	60	100 % raża alifatika mhux idrogenata (polimeru), bil-karatteristiċi li ġejjn: — likwidha fit-temperatura tal-ambjent — li tiġi minn polimerizzazzjoni katajoniċi ta' monomeri ta' alkeni C-5 — b'numru melokulari medju (M_n) ta' 370 (± 50) — b'piż molekulari medju (M_w) ta' 500 (± 100)	0 %	31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Taħħita ta' blokk ta' kopolimeru istreniku idroġenat, xema' tal-polietilene, u reżina tackifier, fil-forma ta' pellets, li fiha bil-piż: — 70 (± 5) % ta' blokk ta' kopolimeru istreniku, — 15 (± 5) % ta' xema' tal-polietilene, u — ± 15 % reżina poliamidi, bil-karatteristiċi fižiċi segwenti: — kapaċi tiġġebbed ghall-anqas 200 % tat-tul originali tagħha, — b'ištorezi ta' 50 % ($\pm 10\%$), — b'deformazzjoni permanenti ta' mhux aktar minn 20 % ghall-użu fil-manifattura tas-srievet u inforri tas-srievet għat-trabi (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polimeri ta' 4-methylpent-1-ene	0 %	31.12.2013
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 skont il-metodu ASTM D 445) bejn 3 u 9 centistokes u miksuba mill-polimerizzazzjoni ta' taħħita 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'konduttività termali ta' mhux aktar minn 0,034 W/mK u b'densità ta' 14,0 kg/m ³ ($\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$), li fihom kontenut ta' 50 % materjal riċiklat	0 %	31.12.2013
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, fihi jew ma fihx adittivi u materjal ghall-mili	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Pelits jew granuli tal-kopolimeri tal-butadien-stiren, li għandhom: — gravità specifika ta' 1,05 ($\pm 0,02$), — indiċi 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 taħħita għat-trab owners, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butil, metakrilat ta' n-butil, aċċu metakriliku u xama' tal-poliolefin, miksuba biex jintużaw bhala żviluppati fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-trab owners ta' magni facsimile, ta' printers tal-kompjuter u ta' kopjaturi (¹)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3903 90 90	20	Trab tal-inka xotta jew tahlita għat-towners, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butil, metakrilat ta' n-butil u xama' tal-poliolefin, maħsuba biex jintużaw bhala žviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-towners ta' magni facsimile, ta' printers tal-komputer u ta' kopjaturi (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Trab tal-inka xotta jew tahlita għat-towners, magħmula minn kopolimeru ta' stiren, akrilat ta' n-butil, aċtu metakriliku u xama' tal-poliolefin, maħsuba biex jintużaw bhala žviluppaturi fil-fabbrikazzjoni ta' kartriġis għat-towners ta' magni facsimile, ta' printers tal-komputer u ta' kopjaturi (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pelits tal-kopolimeri tal-butadjen-stiren li għandhom temperatura tat-tidwib ta' 85 °C (± 5 °C) li, skont il-piż, 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	35	Kopolimeru ta' <i>a</i> -methylstyrene u styrene, li jkollu punt tat-trattib li jaqbeż 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Kopolimeru ta' styrene bi <i>a</i> -methylstyrene u aċidu akriliku, ta' piż molekulari (M_n) ta' medja ta' 500 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Granuli tal-kopolimeru ta' stiren f'forom primarji, li skont il-piż fihom: — 91 % ($\pm 0,5$ %) stiren, — 8 % ($\pm 0,8$ %) butadjen, — 1 % ($\pm 0,04$ %) addittivi (koloranti)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Kopolimeru tal-kristallina ta' stiren u p-metilstirene: — 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-metilstirene	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90	65	Kopolimeru ta' styrene, butyl acrylate, butyl methacrylate, methyl methacrylate u aċidu akriliku, f'forma ta' trab, li fih, f'piż 81 % (± 1 %) styrene, 6 % (± 1 %) butyl acrylate, 5 % (± 1 %) butyl methacrylate, 7 % (± 1 %) methyl methacrylate u 1 % ($\pm 0,5$ %) aċidu akriliku	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Kopolimeru ta' styrene u vinyl pyrrolidone, li fih, f'piż, mhux aktar minn 1 % sodium dodecyl sulfate, f'forma ta' emulsjoni ilmjija, ghall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 3305 20 00 jew taż-żebgħa tax-xagħar tas-subintestatura 3305 90 (¹)	0 %	31.12.2013
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-fabbrikazzjoni ta' reżini bi skambju ta' joni (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Tahlita 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'metameriżmu 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 jixgħel, ikkaratterizzat minn L*mhux anqas minn 92 u b* mhux aktar minn 2 u a* bejn 5 u 7 fuq l-iskala tal-kuluri CIELab	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 % fpiż, — frizzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 120 μm ta' mhux aktar minn 1 % fpiż, ghall-manifattura ta' separaturi tal-batteriji (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u aċidu malejku, li fih, fpiż — 80,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 81,5 % vinyl chloride — 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 industrijali, għall-issiġġilar bis-shana ta' materjali tal-plastik fuq substrat tal-ażzar (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Kopolimeru ta' vinyl chloride b'vinyl acetate u vinyl alcohol, li fih, fpiż — 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, fwaħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) jew (b) tal-Kapitolu 39 għall-fabbrikazzjoni tal-ogġetti tas-subintestatura Nru 3215 jew 8523 jew għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-kisi għal recipjenti u sistemi ta' għeluq tat-tip użat għall-ippreżvar ta' ikel u xorb (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Kopolimeru ta' vinyl chloride u methyl acrylate, li fih, fpiż 80 % (\pm 1 %) vinyl chloride u 20 % (\pm 1 %) methyl acrylate, fforma ta' emulsjoni ilmjija	0 %	31.12.2013
ex 3904 50 90	92	Vinylidene-chloride methacrylate co-polymer għall-użu fil-manifattura ta' monofilamenti (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Taħlita ta' polytetrafluoroethylene u majka, fwaħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Kopolimeru ta' tetrafluoroethylene u trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene, li fih 3,2 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,6 % fpiż trifluoro(heptafluoropropoxy)ethylene u anqas minn 1 mg/kg joni tal-florur li jistgħu jiġu estratti	0 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluoroethylene, fforma ta' trab, b'wiċċi spesifik ta' 8 m ² /g jew aktar iżda li ma jaqbiżx 12 m ² /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 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Poli(vinylidene fluoride)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Kopolimeru ta' ethylene bis-chlorotrifluoroethylene, fwaħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	94	Kopolimeru ta' ethylene u tetrafluoroethylene	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluoroethylene, fwaħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (a) u (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	97	Kopolimeru ta' chlorotrifluoroethylene u vinylidene difluoride	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	92	Polimeru ta' vinylpyrrolidone u dimethylaminoethyl methacrylate, li fih, fpiż, 97 % jew aktar iżda mhux aktar minn 99 % vinylpyrrolidone, fforma ta' soluzzjoni fl-ilma	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Hexadecylated polyvinylpyrrolidone jew eicosylated polyvinylpyrrolidone	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3905 99 90	96	Polimeru ta' vinyl formal, f'waħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39, b'piż molekulari (M_w) ta' medja ta' 25 000 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 000 u li fih, f'piż:	0 %	31.12.2013
		— 9,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % ġruppi aċetiliċi evalwati bhala vinyl acetate u		
		— 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,5 % idrossiliċi groups evalwati bhala vinyl alcohol		
ex 3905 99 90	97	Povidone (INN)-iodine	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poly(vinyl pyrrolidone) parżjalment sostitwit bi triacontyl groups, li fih, f'piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % triacontyl groups	0 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Pelits jew granuli tal-poli(metil metakrilat) li għandhom gravità specifika ta' 1,19 ($\pm 0,03$), u li skont il-piż fihom 0,02 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 1,2 % anti-ossidant	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Prodott tal-polimerizzazzjoni tal-acidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, ghall-fabbrikazzjoni ta' medikamenti tal-intestatura Nru 3003 jew 3004 (l')	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Raża fotosensittiva li tikkonsisti minn akrilat immodifikat, monomeru akriliku, katalista (fotoinizjatur) u stabilizzatur	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Prodott tal-polimerizzazzjoni tal-acidu akriliku bi kwantitajiet żgħar ta' monomeru polinsaturu, ghall-użu bhala stabbilizzanti f'emulsjonijiet jew dispersjoni b'pH ta' aktar minn 13 (l')	6 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Likwidu trasparenti, li ma jithallatx mal-ilma, li għandu kontenut bil-piż ta':	0 %	31.12.2013
		— 50 % jew aktar iżda mhux aktar minn 51 % kopolimeru poli(methyl methacrylate)		
		— 37 % jew aktar iżda mhux aktar minn 39 % xylene		
		— 11 % jew aktar iżda mhux aktar minn 13 % n-butyl acetate		
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 jaqbiżx 6 000	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Polimeru akriliku trasparenti f'pakketti ta' mhux aktar minn kilo, u mhux maħsub għal bejgh bl-imnut, li jkollu:	0 %	31.12.2015
		— viskožitā ta' mhux aktar minn 50 000 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 iżjed minn 1 200 000 skont it-test tal-Kromatografija permezz ta' Gel Permeabbi (GPC),		
		— residwu ta' kontenut ta' monomeri ta' inqas minn 1 %		
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:	0 %	31.12.2016
		— temperatura tat-tidwib ta' 96 °C (± 3 °C),		
		— gravità specifika ta' 1,03 jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 1,07, u li skont il-piż, fihom:		
		— 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 50 % akrilonitril-butadien-stiren, u		
		— 50 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 75 % metilmakrilat		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3906 90 90	50	Polimeri ta' esteri tal-äcidu 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, fpiż, mhux aktar minn 5 % ta' kull unità monomerika, fwaħda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxane-graft-(polyacrylates; polymethacrylates)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Dispersjoni mhux ilmija ta' polimeri abbaži ta' esteri ta' äcidu akriliku bi hydrolyzable silyl f'wahda jew iż-żewġt iġnub tal-polimeri	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Polii(ethylene oxide) ta' piż molekulari medju (M_n) ta' 100 000 jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[Methoxypoly[ethyleneglycol]]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekolari medju (M_n) ta' 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis[Methoxypoly[ethyleneglycol]]-maleimidopropionamide, immodifikat kimikament bil-lysine, ta' piż molekolari medju (M_n) ta' 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Polyethylene b'tul ta' katina ta' ossidu tal-ētilene ta' mhux aktar minn 30, li jkun fiha grupp ta' tmiem butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyphenyl) acrylate, ghall-użu bhala barrieira għad-dawl tal-UV f' taħlita prinċiplali (masterbatches) likwidha (1)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Taħlita, li fiha, fpiż, 70 % jew aktar iż-żida mhux aktar minn 80 % polimeru tal-glycerol u 1,2-epoxypropane u 20 % jew aktar iż-żida mhux aktar minn 30 % kopolimeru tad-dibutyl maleate u N-vinyl-2-pyrrolidone	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	12	Kopilermu ta' tetrahydrofuran u tetrahydro-3-methylfuran b'piż molekulari (M_n) medju ta' 3 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylene) b'alkoxysilyl end-groups	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Omopolimeru ta' chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Kopolimeru ta' ethylene oxide u propylene oxide, b'end-groups aminopropyl u methoxy	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Acidu propijoniku tat-tip Succinimidyl ester of methoxy poly(ethylene glycol), b'piż molekulari medju (M_n) ta' 5 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Politetrametilin ossidu di-p-aminobenzoat	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Raži ta' eposside, li fihom piż ta' 70 % jew iktar ta' diossidu tas-silikon, ghall-inkapsulament tal-oggetti fit-titlu Nru 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 jew 8548 (1)	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	70			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 % fpiż, — kontenut ta' trijossidu tad-dijantimonju li ma jaqbiżx 5 % fpiż	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Pelits tal-polikarbonat: — li fihom mhux iżjed minn 15 % tal-piż ta' sustanzi mhux aloġeni li jwaqqfu t-tixrid tan-nar, u — li għandhom gravită spċificika ta' 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Pelits tal-polikarbonat li għandhom gravită spċificika ta' 1,32 ($\pm 0,03$), li jkun fihom 20 % (± 5 %) fibri tal-hġieg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Pelits tal-polikarbonat li għandhom gravită spċificika 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) — reżistenza 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
ex 3907 40 00	50	Reżina tal-polikarbonat, li għandha: — gravită spċificika ta' 1,20($\pm 0,05$), — temperatura li fiha sseħħi deformazzjoni ta' 146 °C (± 3 °C) b'4,6 kgf/cm ² , u — indiči tat-tidwib ("melt flow index") ta' 20(± 10) g/10 min bi 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Pelits tal-polikarbonat tal-akrilonitril-butadjen-stiren li għandhom gravită spċificika ta' 1,20 ($\pm 0,05$), u li skont il-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' aċidu fosforiku u, — 0,1 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 5 % anti-ossidant	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Kopolimeru ta' aċidu tereftaliku u aċidu isothaliku bl-ethylene glycol, butane-1,4-dioli u hexane-1,6-dioli	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Konċentrat li jgħaqqa l-ossigeno magħmul minn taħħlita 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 aċidu adipiku, u — żebġha organika u/jew pigmenti organici u inorganiċi fejn l-ewwel kopolimeru jippredomina	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Pelits tal-poli(etylentereftalat): — li għandhom gravită spċificika 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
3907 70 00		Poli(aċidu lattiku)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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), f'forma ta' trab	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Polis[1-(2'-idrossietil)-2,2,6,6-tetrametil-4-idrossi-piperidilsuccinat]	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Kopoliester bil-kristalli likwidi b'punt tat-tidwib anqas minn 270 °C, anki jekk bil-mellejja	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	30	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 %	31.12.2012
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 aċċidu tereftaliku u/jew derivattivi tiegħi u cyclohexanedi methanol, mitnum b'djoli linear u/jew cikliċi	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylene-1,3-phenylene methylene imino adipoyl), f'wahda mill-forom imsemmija fin-nota 6 (b) tal-Kapitolu 39	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Prodott tar-reazzjoni ta' tahlitiet ta' octadecanecarboxylic acids polimerizzati bl-aliphatic polyether diamine	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Konċentrat li jgħaqqu l-ossigeno magħmul minn taħħlita ta': — kopolimeru derivat minn tereftalat tal-politilene, dijanidride piromellitika (PMDA) u polibutadiene sostitut minn grupp idrossili — kopolimeru barriera (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 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	20	Trab ta' particelli tar-reżina tat-termosetting fejn il-particelli manjetici gew imqassma b'mod indaqs, għall-użu fil-manifattura tal-fliexken tat-toners għall-fotokopers, magni tal-faks, printers u tagħmir multifunzjonal (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	Likwidu fotopolimeriku, li jista' jiġi trattat bil-UV, li jikkonsisti minn taħħlita li tinkludi fpiż 60 % jew aktar ta' polyurethanes u 30 % (± 8 %) ta' acrylates	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 %	31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Silikoni bijokompatibbli għall-fabbrikazzjoni ta' impjanti kirurġiċi għat-tul (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Adeżiv magħmul mis-silikon, li huwa sensittiv għall-pressa, f'solvent li fih il-gomma tal-kopoli (dimetilsilokson/difenilsilokson)	0 %	31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxane, kemm jekk ikun issostitwit bil-polyethylene glycol u t-trifluoropropyl u kemm jekk le, bi grupp tat-tmiem tal-methacrylate	0 %	31.12.2014
ex 3911 10 00	81	Raża idrokarburika mhux idrogenizzata, miksuba permezz ta' polimerizzazzjoni ta' alkeni C-5 sa C-10, ciklopentadiene and diċiklopentadiene, flimkien ma' Kultur Gardner ta' aktar minn 10 għall-prodott pur jew Kultur Gardner ta' aktar minn 8 għas-soluzzjoni ta' 50 % b' volum f'toluene (kif determinat bil-metodu ASTM D6166)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4'-biphenylene)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolimeru tal-ethyleneimine u ethyleneimine dithiocarbamate, f'soluzzjoni ilmija tal-idrossidu tas-sodju	0 %	31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3911 90 19	40	Reżina tal-formaldeid m-kṣilen	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolimeru ta' vinyltoluene u <i>a</i> -methylstyrene	0 %	31.12.2013
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 tiegħi	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 mhuz aktar minn 16 %, fpiż	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Melh tal-kalċju u taż-żingu ta' kopolimeru ta' aċidu malejku u methyl vinyl ether	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Soluzzjoni milwiema, li skont il-piżi 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	75	Poli(etilenimina)	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Kopolimeru ta' methyl vinyl ether u anidride tal-aċidu malejku	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triaċetat taċ-ċelluloża	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Trab tad-diaċetat taċ-ċelluloża	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Ethylcellulose, mhux plastifikat	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	20	Ethylcellulose, fforma ta' dispersjoni ilmjija li fih hexadecan-1-ol u sodium dodecyl sulfate, li fi, fpiż, (27 ± 3) % ethylcellulose	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Ċelluloża, kemm hydroxyethylated u alkylated b'alkyl chain-lengths ta' 3 atomi tal-karbonju jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Ipmelloża (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Aċetat propionate taċ-ċelluloża, mhux plastifikat, fforma ta' trab: — li fi, fpiż, 25 % jew aktar propionyl (skont il-metodu ASTM D 817-72) u — b'viskożità li ma taqbiżx 120 poise (skont il-metodu ASTM D 817-72), ghall-fabbrikazzjoni ta' linka ghall-istampar, żebgħat, laker u kisi ieħor, u kisi reprografiku (1)	0 %	31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hydroxypropyl methylcellulose phthalate	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Taħlita ta' cyanoethyl pullulan u cyanoethyl poly(vinyl alcohol)	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sodju Jaluronat sterili	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteini, modifikati kimikament għall-karbossilazzjoni u/jew žieda tal-aċidu ftaliku, b'piż medju molekulari (M_w) bejn 100 000 u 300 000	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3913 90 00	94	Granuli li fihom, fpiż: <ul style="list-style-type: none">— 35 % jew aktar iżda anqas minn 75 % bijopolimeru estruż b'kontenut għoli ta' amylose prodott 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 fih 30 % (\pm 10 %) polyester resin bijodegradabbi iżda qatt flivell oħġla mill-ammont ta' bijopolimeru b'kontenut għoli ta' amylose	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Chondroitinsulfuric acid, melh tas-sodju	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Trab li jikkonsisti f'90 % (\pm 5 %), f'piż, bijopolimeru estruż b'kontenut għoli ta' amylose prodott 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 gejjin: <ul style="list-style-type: none">— diossidu tat-titanju— poly(methyl methacrylate)— karbonat tal-kalċju— materjali oħra ta' twaħħil	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	Tubu li jikkonsisti fkopolimeru fi blokok ta' polytetrafluoroethylene u polyper-fluoroalkoxytrifluoroethylene, ta' tul ta' mhux aktar minn 600 mm, b'dijametu ta' mhux anqas minn 85 mm u ħxuna tal-hajt ta' 30 μm jew aktar iżda li ma taqbix 110 μm	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Konnetturi tal-plastik li jinkludu O-rings, klipp bil-molla u sistema ta' rilaxx biex jiddahħlu fil-manek tal-karburanti għall-karozzi	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Film riflettenti, li jikkonsisti fsaff ta' polyurethane, li għandu, fuq naħa, marka tas-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew simbolu uffiċċiali għal użu speċifiku, u lewlu tal-hgieg inciż u, fuq in-naħha l-oħra, saff adeživ, mghotti fuq naħa jew fuq iż-żewġ nahat minn film protettiv li jitneħha (release film)	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Rombli ta' tejp adeživ fuq iż-żewġ nahat: <ul style="list-style-type: none">— miksija b'gomma naturali jew sintetika mhux vulkanizzata— b'wisa' ta' 20 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 40 mm— bis-silkon, idrossidu tal-aluminju, akril u uretan	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Folja riflettenti, li tikkonsisti minn: <ul style="list-style-type: none">— film ta' polikarbonat jew ta' polimeru akriliku totalment imbuzzat minn naħha wahda f'motiv ta' forma regolari,— mghottija fuq iż-żewġ nahat b'wieħed jew aktar saffi ta' materjal tal-plastik,— sew jekk tkun mghottija fuq naħha minn saff adeživ u folja protettiva li titneħha (release sheet), u sew jekk le	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 80	23	Film li jirrifletti, magħmul minn diversi filati li jinkludu: <ul style="list-style-type: none">— poly(vinyl chloride);— polyurethane li għandu marki kontra l-iffalsifikar, it-tbghabis jew is-sostituzzjoni ta' deċja jew kontra il-riproduzzjoni mhux awtorizzata, fuq naħha, u saff mikrosferi tal-hgieg fuq naħha oħra;— saff li fih marka għas-sigurtà u/jew uffiċċiali li tinbidel fl-apparenza skont l-angolu li wieħed ikun qed ihares minnu;— aluminju metallizzat;— u kolla, koperta fuq naħha b'inforra għar-rilaxx	0 %	31.12.2014

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80	27	Film tal-polijester: — b'kopertura fuq naha waħda ta' kolla akrilika li tirrilaxxa bis-ħana li tinhall f'temperatura ta' 90 °C jew oħla iżda li ma taqbiżx il-200 °C, u nforra tal-polijester, — b'kopertura jew mingħajr fuq in-naħha l-ohra ta' kolla akrilika sensittiva ghall-pressa jew kolla akrilika li tirrilaxxa bis-ħana 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 90 00	20			
ex 3919 10 80	30	Fojl tar-reża epoksi mmodifikat, b'żewġ naħat u li jehel wahdu, f'rombli ta' wisa' ta' bejn 10 u 20 cm u ta' tul ta' bejn 10 u 210 m u bi ħxuna totali ta' bejn 10 u 50 µm, mhux ghall-bejgh bl-immut	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Film tal-polytetrafluoroethylene: — bi ħxuna ta' 110 µm jew iżjed, — b'rezistenza tal-wiċċ ta' bejn 10^2 - 10^{14} ohms kif determinat mill-metodu tat-test ASTM D 257, — kopert min-naħha l-ohra 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-sigurtà kontra l-iffalsifikar, l-alterazzjoni jew is-sostituzzjoni ta' data jew id-duplikazzjoni, jew marka uffiċċiali għal użu spesifiku, vižibbli biss permezz ta' dawl retroriflettenti, u lewlu tal-hgieg inciż u, fuq in-naħha l-ohra, saff adeziv, mghotti fuq naha jew fuq iż-żewġ naħat minn film protettiv li jitneħħha (release film)	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Film tal-polytetrafluoroethylene: — bi ħxuna ta' 100 µm jew aktar, — li jingħata jekk jiġebbed iżjed minn 100 % tat-tul tiegħu, — kopert min-naħha waħda b'kolla tas-silikonu sensittiva ghall-pressjoni	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Film tal-poly(vinyl chloride) Iswed: — bl-lostru ta' aktar minn 30 ° skont l-ASTM D2457,	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— 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		
ex 3919 10 80	45	Tejj imsaħħah mill-fowm tal-poljetiline, miksi fuq iż-żewġ nahat b'adeziv akriliku mikro kkanalizzat sensittiv ghall-pressa u fuq naha waħda b'kisja applikata bi ħxuna ta' 0,38 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx il-1,53 mm	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Film adeziv li jikkonsisti minn baži ta' kopolimeru tal-etylene u ta' aċċetat tal-vinil (EVA) bi ħxuna ta' 70 µm jew aktar u minn parti adeżiva ta' tip akriliku bi ħxuna ta' 5 µm jew aktar, użat għat-thin u/jew fil-process tal-qtugħ ta' disk i tas-silikon (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Żigarella ta' ragħwa akrilika sewda, mghottija fuq naha waħda b'adeziv attivabbli bis-ħana jew adeziv akriliku sensittiv ghall-pressa u fuq in-naħha l-ohra adeziv akriliku sensittiv ghall-pressa u folja protettiva li titneħħha (release sheet), b'adeżjon tat-taqxix (peel adhesion) f'angolu ta' 90 ° jew aktar minn 25 N/cm (skont bil-metodu ASTM D 3330)	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Folja laminata riflettenti li turi motiv regolari, li jikkonsisti sussegwentement minn film ta' poly(methylmethacrylate), saff ta' polimeru akriliku li fih mikropriżmi, saff ta' poli(methylmethacrylate), saff adeziv u folja protettiva li titneħħha (release sheet)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 10 80	65	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 jikkonsisti f'film ta' polimeru akriliku segwit minn saff ta' polimetilmakrilat li jkun fiċċi il-mikropriżiemi, — li fiha jew ma fihiex saff adizzjonali ta' polyester u — kolla flimkien ma' folja aħħarija li tinqala'	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	57			
ex 3919 10 80	70	Rombli tal-fojl tal-polietilen li: — jehlu wahedhom min-naha wahda, — għandhom ħxuna totali ta' 0,025 mm jew aktar, iżda ta' mhux iż-żejjed minn 0,09 mm, — għandhom wisa' totali ta' 60 mm jew aktar, iżda ta' mhux iż-żejjed minn 910 mm, tat-tip użat biex jiġi protetti l-uċuħ tal-prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 u 8528	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75			
ex 3919 10 80	75	Film riflettenti li jehel wahdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu: — kopolimeru ta' rezina akrilika, — poliuretan, — saff tal-metall li, fuq naħa minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċjali maħsuba għal xi użu partikolari, — mikrosferi tal-hgieg, u — saff li jehel, li jkollu film protettiv li jitneħha fuq naħha wahda jew fuq iż-żeewġ nahiet tiegħu	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80			
ex 3919 90 00	19	Film Trasparenti magħmul minn poly(ethylene terephthalate)li jehel wahdu: — mingħjar impuritajiet jew nuqqasijiet, — kopert fuq naħha wahda b'kolla sensittiva ghall-pressa u inforra għar-riłaxx u saff ta' compound tal-choline organiku bbażat fuq il-joni, fuq in-naha l-ohra. — kemm jekk b'saff li jifla għat-trab u li jista' jiġi stampat magħmul minn kompound organiku b'katini twal ta' alkyl — b'ħxuna totali mingħajr l-inforra ta' 54µm jew iż-żejjed iż-żda li ma taqbiżx 64µm, u — wisa ta' aktar minn 1 295 mm ożda li ma taqbiżx 1 305 mm	0 %	31.12.2013
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 wahda 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-riłaxx	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 adeżiv akriliku sensittiv ghall-pressa, minn kiskja tal-methylcellulose li tinhall fl-ilma u minn folja ta' protezzjoni tal-poly(ethylene terephthalate)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Pjanċa laminata li tirrifletti: — li jikkonsisti minn filata ta' akrilat tal-epposi, imnaqqxa fuq naħha wahda b'disinn ta' forma regolari — koperta fuq iż-żeewġ nahat b'filata wahda jew iż-żejjed ta' materjal tal-plastiku u — koperta fuq naħha wahda b'filata kolla u b'folja għar-riłaxx	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'rita 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'adeżiv akriliku sensittiv ghall-pressa u b'inforra protettiva ta' poli(tereftalat tal-etylne) miksija bis-silikon	0 %	31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3919 90 00	26	Film tal-ethylene vinyl acetate: — ta' ħxuna ta' 100 µm jew iktar, — miksi fuq naħa waħda b'adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa jew ghall-UV u film tal-polyester	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Film ta' poli(tereftalat tal-etylne), b'qawwa ta' adeżjoni anqas minn 0,147 N/25 mm u b'rilaxx eletrostatiku ta' anqas minn 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Poly(vinyl chloride) jew polyethylene jew kwalunkwe film iehor tal-polyolefine: — b'ħxuna ta' 65 µm jew iżjed, — kopert min-naħha wahda b'kolla akrilika sensittiva għar-raġġi UV u inforra tal-polijester	0 %	31.12.2014
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 taqbix 132 cm (fornut ffilm protettiv li jitneħha)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Pellikola trasparenti ta' poli(tereftalat tal-etenil) li teħel weħidha, hiesa minn impuritajiet jew difetti, miksesja fuq naħha b'adeživ akriliku sensittiv ghall-pressjoni, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 µm u wisa' ta aktar minn 1 245 mm iżda mhux aktar minn 1 255 mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	35	Folja b'saffi fuq rombli li tirrifletti, ta' wisa' ta' aktar minn 20 cm, b'disinn intaljat regolari, magħmul minn pellikola tal-klorur polyviniliku miksesja fuq naħha b': — saff tal-polijuretan li fili mikrożibeg tal-hġieġ, — saff ta' poly(ethylene vinyl acetate), — saff ta' adeživ, u — folja ta' rilaxx	0 %	31.12.2013
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 naħha wahda minn saff li jehel u b'folja protettiva li tista' titneħha, — li jehel b'saħħa ta' 1 764 mN/25 mm jew iżjed	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	39	Folji ta' poly(vinyl chloride), bi ħxuna ta' anqas minn 1 mm, miksesja bi sferi tal-hġieġ b'dijametru li ma jaqbiżx 100 µm inkorporati f'sustanza adeživa	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Film polarizzatur, frollijiet, magħmul minn film b'hafna saffi ta' alkohol polivinil, appoġġat fuq il-ġnub b'film taċ-ċelluloži trijaċetil, b'film sensittiv ghall-pressa, jwahhal u għar-rilaxx fuq naħha minnhom	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Folja laminata li tirrifletti magħmul minn film tal-poli(metyl metakrilat) intaljata fuq naħha wahda f'disinn ta' forma regolari, pellikola ta' polimeru li fili mikrosferi tal-hġieġ, saff adeživ u folja tar-rilaxx	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	51	Film bijassjalment orjentat ta' poly(methyl methacrylate), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbix 90 µm, anki jekk miksesja minn naħha wahda b'saff adeživ u folja ta' protezzjoni li titneħha (release sheet)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	Rombli ta' film tal-polipropilene f'orientazzjoni biassjali: — b'kisja li teħel minnha nnifisha, — b'wisa' ta' 363 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 507 mm, — b'wisa' totali tal-film ta' 10 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 µm, ghall-użu fil-protezzjoni ta' displejs LCD waqt il-manifattura ta' moduli LCD (¹)	0 %	31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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 ufficjali li tbiddel id-dehra tagħha skont mil-liema angulatura thares lejha, — saff ta' aluminju metallizzat, u — adeživ, kopert minn naha wahda b'film protettiv li jitneħha	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Film bi tliet saffi ko-estruż, — kull saff fih tahlita ta' polipropilene u polietilene, — li fih mhux aktar minn 3 % bil-piż ta' polimeri ohra, — kemm jekk fih kif ukoll jekk ma filhx diossidu tat-titanju fis-saff tal-qalba, — kopert b'kolla akrilika sensittiva ghall-pressjoni u — b'saff għar-rilaxx — bi ħxuna globali ta' mhux aktar minn 110 µm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Pellikola li teħel waħedha bi ħxuna ta' 40 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 µm, li tikkonsisti minn saff wieħed jew aktar ta' poly(ethylene terephthalate) trasparenti, metallizzat jew ikkulurit, koperta minn naha wahda b'kisi b'kisja reżistenti bidu nett u fuq in-naha l-ohra bil-adeživ sensittiv ghall-pressa u inforra rilaxx	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Diski tal-illustrar tal-poliiuretan mikroporuż li jehlu waħedhom, kemm jekk mikṣija bil-pannu u kemm jekk le	0 %	31.12.2015
ex 3920 10 25	10	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 fforma ta' rombu, ghall-kisi miż-żewwg nahat ta' film tal-gomma mhux vulkanizzata (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Film tal-polyethylene, tat-tip użat għażiż-zigarelli tat-tajprajter	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Pellikola tal-poli(etilene) ta' ħxuna ta' 19 µm (± 1), stampata b'disinn grafiku li jikkonsisti minn tmien kuluri differenti fuq naha wahda tal-pellikola, u kulur wieħed fuq in-naha l-ohra, id-disinn grafiku għandu wkoll dawn il-karatteristici li ġejjin: — ripetut u mbiegħed ugwalment tul il-pellikola — alinjal b'mod identiku kemm meta wieħed ihares lejn il-pellikolammin wara kif ukoll jekk minn quddiem	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Film tal-acċetat tal-etilen u tal-vinil (EVA) li: — għandu wiċċi protettiv elevat li jitneħha, b'ondulazzjonijiet imqabbżin, u — il-ħxuna tiegħu tkun aktar minn 0,125 mm	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 ħxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Film tal-polypropylene bijassjalment orjentat, b'saff koestruż ta' polyethylene fuq naha wahda, bi ħxuna ta' 11,5 µm jew aktar iżda ma taqbiżx 13,5 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 20 29	92	Pellikola orjentata monoassiament, bi ħxuna totali ta' mhux aktar minn 75 µm, li tikkonsisti minn tnejn jew tliet saffi, kull saff fih tahlita ta' polipropilene u polietilene, b'saff tan-nofs kemm jekk ikun fih dijossidu tat-titanju u kemm le, li għandu: — saħħa tensili fid-direzzjoni tal-magna ta' 140MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 270MPa u — saħħa tensili fid-direzzjoni traversa ta' 20MPa jew aktar iżda mhux aktar minn 40MPa kif determinat bil-metodu tat-test ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 20 29	93	Folja orjentata monoassjalment, li tikkonsisti minn tliet saffi, kull saff jikkonsisti minn taħlita ta' polypropylene u kopolimeru tal-ethylene u vinyl acetate, li għandu <ul style="list-style-type: none"> — ħxuna ta' 55 jew aktar iżda ma taqbiżx 97 µm, — tensile modulus fid-direzzjoni tal-magna ta' 0,75 GPa jew aktar iżda ma taqbiżx 1,45 GPa u — tensile modulus f'direzzjoni trasversali ta' 0,20 GPa jew aktar iżda ma taqbiżx 0,55 GPa 	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Film koestruż bi tliet saffi, <ul style="list-style-type: none"> — kull saff fih tahlita ta' polipropilen u ta' politilene, — li skont il-piż, ma fihx aktar minn 3 % ta' polimeri oħrajn, — sew jekk fih diossidu tat-titanju fis-saff ewlieni, sew jekk le, — li l-ħxuna globali tiegħu ma tkunx aktar minn 70 µm 	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Folja jew strixxa laminata, li tikkonsisti f'folja bi ħxuna ta' 181 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 223 µm komposta minn tħallita ta' kopolimeru ta' propylene bl-ethylene u kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) miksi jew mgħotti minn naħha waħda ma saff ta' kopolimeru ta' styrene-ethylene-butylene-styrene (SEBS) u saff ta' polyester	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Folji ta' poly(vinyl chloride), stabbilizzat kontra r-raġġi ultravjola, mingħajr toqob, anki mikroskopici, bi ħxuna ta' 60 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 80 µm, li fiha 30 jew aktar iżda mhux aktar minn 40 parti plastifikanti ma' 100 parti ta' poly(vinyl chloride)	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Folja b'rifless spekulari ta' 70 jew aktar, imkejjel f'angolu ta' 60 ° bl-użu ta' glossometru (skont il-metodu ISO 2813:2000), li tikkonsisti minn saff wieħed jew trejn ta' poly(vinyl chloride) miksi miż-żewġ nahat b'saff tal-plastik, bi ħxuna ta' 0,26 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1,0 mm, mgħottija fuq il-wiċċi li jleqq b'kisja protettiva ta' polyethylene, frombli ta' wisa' ta' 1 000 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 450 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 9403 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti minn saff ta' poly(vinyl chloride) u ta' saff ieħor tal-plastik komplettament imbuzzat b'motiv regolari fforma ta' piramida, mgħottija minn naħha waħda b'folja protettiva li titneħha (release sheet)	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Film b'rifless spekulari ta' 70 jew aktar, imkejjel f'angolu ta' 60 ° bl-użu ta' glossometru (skont 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-fabbrikazzjoni ta' apparati domestiċi (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Film imbuzzat sa fond ta' mhux aktar minn 12 µm, b'riflessi spekulari ta' 7 jew aktar iżda li ma taqbiżx 17, imkejjel f'angolu ta' 60 °, bl-użu ta' glossometru (skont il-metodu ISO 2813:2000), li jikkonsisti f'talanqas żewġ saffi ta' poly(vinyl chloride), bi ħxuna totali li ma taqbiżx 0,5 mm, mgħottijin min-naha l-imbuzzata b'saff protettiv, frombli b'wisa' ta' 1 400 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 420 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 9403 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Pjanċa tal-poly(methyl methacrylate), b'kisja antistatika, b'qisien ta' 738 × 738 mm × 972 mm (±1,5 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Pjanċa ta' poly(methyl methacrylate) li fiha trijidrossidu tal-aluminju, bi ħxuna ta' 3,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 19 mm	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Folji tal-plastik tal-polimetilmetakrilat li jikkonformaw mal-istandardi EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) et EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Folja mhux cellulari u mhux laminata ta' kopolimeru mmodifikat ta' akrilat akrylonitrile-metil bi ħxuna ta' 1,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, maħruġa frombli	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 59 90	20	Folja laminata riflettenti, li tikkonsisti fi strat ta' akrilat tal-epossi ibbuzzat fuq naħha wahda fforma b'bixra regolari, miksi ja miz-żewg naħħat bi strat wieħed jew iktar ta' materjal plastiku	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Film riflettenti li ma jehilx waħdu, magħmul minn diversi saffi li jinkludu: — kopolimeru ta' reżina akrilika — poliuretan — saff tal-metall li, fuq naħha minnhom, ikollu marki bil-laser kontra l-iffalsifikar, it-tibdil jew is-sostituzzjoni ta' dejta jew ta' duplikazzjonijiet, jew marka uffiċjali maħsuba għal xi użu partikolari — mikrosferi tal-hgieg, u — film protettiv permanenti magħmul mill-poli(etylentereftalat)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	01	Folja opaka koestruża tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 350 µm, li tikkonsisti speċjalment minn saff li jkun fi karbonju iswed	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Film tal-poly(ethylene terephthalate), mhux miksi minn adeživ, bi ħxuna li ma taqbiżx 25 µm:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— miżbugħha fil-massa biss jew — miżbugħha fil-massa u metallizzata fuq naħha		
ex 3920 62 19	11	Film tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wieħed jew tnejn, kull wieħed fi il-kulur u/jew materjal li jassor-bixxi l-UV fil-masa kollha, mhux miksi b'xi adeživ jew materjal ieħor	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	Film laminat tal-poly(ethylene terephthalate) biss, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 120 µm, li tikkonsisti f'saff wieħed metalizzat biss, u saff wieħed jew tnejn kull wieħed bil-kulur u/jew materjal li jassor-bixxi l-UV fil-masa, mhux miksi b'xi adeživ jew materjal ieħor	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Folji tal-poliesther riflettenti b'ibbzuzzar fforma 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 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Film tal-poly(ethylene terephthalate), miksi jew mgħottti fuq naħha wahda jew fuq iż-żeġw naħħat b'saff ta' polyester modifikat, bi ħxuna totali ta' 7 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 11 µm, ghall-fabbrikazzjoni ta' zigarelli tal-vidjows b'saff manjetiku ta' pigmenti metallici u b'wisa' ta' 8 mm jew ta' 12,7 mm (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Film ta' poli(ethylene terephthalate) ta' ħxuna ta' 186 µm jew iż-żejjed iżda mhux aktar minn 191 µm kopert fuq naħħa waħda b'filata akrilika f'diżiñ matrix	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	37	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna li ma taqbiżx 12 µm, miksi minn naħħa waħħda b'saff tal-ossideu tal-aluminju bi ħxuna li ma taqbiżx 35 nm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Film tal-poly(ethylene terephthalate), bi ħxuna ta' 18 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 25 µm, li għandu:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— livell ta' taqsir bix-xrib (shrinkage) ta' $(3,4 \pm 0,1) \%$ fid-direzzjoni tal-magna (skont il-metodu ASTM D 1204) u — livell ta' taqsir bix-xrib (shrinkage) ta' $(0,3 \pm 0,2) \%$ fid-direzzjoni trasversali (skont il-metodu ASTM D 1204)		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 62 19	47	Folji jew rombli ta' poli(etilene tereftalat): — miksi fuq iż-żewġ nahat b'saff ta' rezina epossidika akrilika,	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— bi ħxuna totali ta' 37 µm ($\pm 3 \mu\text{m}$)		
ex 3920 62 19	51	Film tal-poli(etilene tereftalat), poli(etilene naftalat) jew polijester simili miksi fuq naħha b'metalli u/jew ossidi tal-metalli, li fi, fpiż, anqas minn 0,1 % aluminju, bi ħxuna li ma taqbiżx 300 µm u reżistivitā tal-wiċċ li ma taqbiżx 10 000 ohm (kull kwadrat) (skont il-metodu ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	54	Film matt tal-poly(ethylene terephthalate), b'rifflessjoni spekulari ta' 15 imkejla fangolu ta' 45° u ta' 18 imkejla fangolu ta' 60° bl-użu ta' glossometru (skont il-metodu ISO 2813:2000) u b'wisa' ta' 1 600 mm jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Film tal-poly(ethylene terepfthalate) abjad, miżbugħ fil-massa, bi ħxuna ta' 185 µm kew aktar iżda li ma taqbiżx 253 µm, miksi fuq iż-żewġ nahat minn saff antisstatiku	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Film li jkangi tal-polyester u poly(methyl methacrylate)	0 %	31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Film tal-poly(ethylene terephthalate) trasparenti: — miksi fuq iż-żewġ nahat b'saffi ta' sustanzi organici fuq il-baži ta' akriliku ta' ħxuna ta' 7 nm jew iktar iżda mhux iktar minn 80 nm,	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— b'tensioni fil-wiċċ ta' 36 Dyn/cm jew iktar iżda mhux iktar minn 39 Dyn/cm, — li jghaddi d-dawl minnu b'rata ta' iktar minn 93 %, — li għandu valur ta' taħmiġ ta' mhux iktar minn 1,3 %, — ta' ħxuna totali ta' 10 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 350 µm, — ta' wisa' ta' 800 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	Film tal-polietilene tereftalat b'wisa' ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iż-żewġ nahat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matriċi polimerika fejn jixered is-silika u ta' wisa' ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Film tal-poly(ethylene naphthalene-2,6-dicarboxylate)	0 %	31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Film ċellulożu ta' butirat acetiliku, sew jekk b'saff ta' polikarbonat jew le, bi ħxuna li ma taqbiżx 0,81 mm li fi mikroluver b'angolu ta' vista tipika ta' 30 grad imkejjel fuq kull naħha tan-normal tal-wiċċ	0 %	31.12.2012
ex 3920 91 00	51	Film tal-polyvinyl butyral li fi bil-piż 25 % jew iżżejjed 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 fi bil-piż 26 % jew iżżejjed iżda li ma jaqbiżx it-30 % ta' triethyleneglycol bis(2-ethyl hexanoate) bhala plastifikant, — b'ħxuna ta' 0,73 mm jew iżżejjed 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 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Film plastifikat tal-polyvinyl butyral, li fi, fpiż: — 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 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 91 00	93	Film tal-poly(ethylene terephthalate), anki metalizzat fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħat, jew film laminat tal-poly(ethylene terephthalate), metalizzat fuq il-ġnub esterni biss, u li għandu dawn il-karatteristiċi li ġejjin: — trażmissjoni tad-dawl vižibbli ta' 50 % jew aktar, — miksi fuq naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħat minn saff tal-poly(vinyl butyral) iż-żda mhux miksi b'adeżiv jew kwalunkwe materjal iehor ghajr il-poly(vinyl butyral), — hxuna totali li ma taqbiżx 0,2 mm mingħajr ma jitqies il-poly(vinyl butyral), għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' hġieg laminat termiflettenti jew dekorativ (¹)	0 %	31.12.2013
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) bhala palstisiżer, b'kontenut bil-piż ta' 29 % jew aktar, iż-żda li ma jaqbiżx il-31 %	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Film tal-poliamide bi hxuna ta' mhux aktar minn 20 µm, miksi fuq iż-żewġ naħat bi strat ta' barriera tal-gass li tikkonsisti minn matriċi polimerika fejn jixtered is-silika u ta' wisa' ta' mhux aktar minn 2 µm	0 %	31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Films ta' polimeri li fhom dawn il-monomeri: — Poly (tetramethylene ether glycol), — Bis (4-isocyanotocylohexyl) methane, — 1,4-Butanediol jew 1,3-Butanediol, — bi hxuna ta' 0,25 mm jew aktar iż-żda mhux aktar minn 5,0 mm, — imbuzzat b'motiv regolari fuq wiċċ wieħed, — u mgħotti b'folja protettiva li titneħħha (release sheet)	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Folja rqiqa termplastika tal-polijuretan, bi hxuna ta' 250 µm jew aktar iż-żda mhux aktar minn 350 µm, mgħottiija minn naħha b'folja għall-protezzjoni li tista' titneħħha	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	60	Tejjp, pjanċi jew strixxi tas-siliċju li: — għandhom hxuna totali ta' 2,5 mm jew aktar, iż-żda ta' mhux iż-jed minn 8,8 mm, — għandhom wisa' totali ta' 12 mm jew aktar, iż-żda ta' mhux iż-jed minn 65 mm, maħsuba għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)	0 %	31.12.2016
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(etilentereftalat) fuq naħha waħda, — u saff protettiv tal-poli(etilentereftalat) fuq in-naħha l-oħra, u — li għandhom wisa' totali ta' 5 cm jew aktar, iż-żda ta' mhux iż-jed 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 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Film tal-polytetrafluoroethylene, mhux mikropruża, fforma ta' rombli, bi hxuna ta' 0,019 mm jew aktar iż-żda li ma taqbiżx 0,14 mm, impermeabbi għall-fwar tal-ilma	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Membrani għall-bdil ta' joni ta' materjal ta' plastik fluworinat	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Film ta' lopolimeru tal-vinyl alcohol, li jinhall fl-ilma kiesah, bi hxuna ta' 34 µm jew aktar iż-żda li ma taqbiżx 90 µm, b'rezistenza elastika għall-ksur (tensile strength at break) ta' 20 MPa jew aktar iż-żda li ma taqbiżx 45 MPa u titwil sal-ksur ta' 250 % jew aktar iż-żda ma jaqbiżx 900 %	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3920 99 90	20	Pellikola konduttiva anizotropa, frombli, b'wisa' ta' 1,5 mm jew aktar iżda ma taqbiżx 3,15 mm u tul massimu ta' 300 m, użata biex tgħaqqa komponenti elettronici fil-produzzjoni ta' skrins LCD jew plażma	0 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Folja tar-ragħwa tal-polyurethane, bi ħxuna ta' 3 mm ($\pm 15\%$) u densità specifika ta' 0,09435 jew aktar ma taqbiżx 0,10092	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Film tal-polypropylene mikroporuż, bi ħxuna li ma taqbiżx 100 µm	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Strixxa tal-polytetrafluoroethylene mikroporuż fuq struttura ta' materjal mhux minsuġ, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' filtri għat-tagħmir għad-dijalizi tal-kliewi (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Film tal-polyethersulfone, bi ħxuna li ma taqbiżx 200 µm	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Film cellulari, li jikkonsisti fsaff ta' polyethylene bi ħxuna ta' 90 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 140 µm u saff ta' cellulosa riġġenerata bi ħxuna ta' 10 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 40 µm	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	10	Pjanċa kompožita ta' poly(ethylene terephthalate) jew ta' poly(butylene terephthalate), imsahha bil-fibri tal-hġieg	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	20	Pellikola tal-poli(etilen tereftalat), laminata fuq naħa jew fuq iż-żewġ nahat b'saff ta' poli(etilen tereftalat) unidirezzjonal mhux minsuġ u mdakkar bil-poliuretan jew raża epossida	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Fiberglass rinfurzat imdakkarmiñ qabel li fih raża tal-esteri taċ-ċanur jew raża bismaleimide (B) triazine (T) mhallta mar-raża epossida, tal-qisien: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), jew — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), jew — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	25	Folji jew rombli tal-Prepreg li fihom raża tal-polyimide	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Folji jew rolljet 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-tranżizzjoni tal-hġieg (Tg) ta' aktar minn 170 °C (kif determinat minn IPC-TM 650.2.4.25) ghall-użu fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkuwiti stampati (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Drapp minsuġ tal-polytetrafluoroethylene, miksi jew mghotti b'kopolimeru tat-tetrafluoroethylene u trifluoroethylene li għandu perfluorinated alkoxy side-chains li jispicċaw fi' gruppi ta' gruppi karbossilici jew ta' acido sulfoniku, anki jekk fforma ta' mluha tal-potassju jew tas-sodju	0 %	31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Film b'riffless spekulari ta' 30 jew aktar iżda li ma jaqbiżx 60, imkejjel f'angolu ta' 60 ° bl-użu tal-glossometru (skont il-metodu ISO 2813:2000), li jikkonsisti fsaff ta' poly(ethylene terephthalate) u saff ta' poly(vinyl chloride) ikkulurit, għal kisi ta' panils u bibien tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni ta' apparati domestiċi (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
ex 3923 30 90	10	KontMTitur tal-polietilMTe, għal idroġMTu kumpressat: — b'aluminium bosses fiż-żewġ itru, — ingastat kompletamMTt 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 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 3926 90 92	20	Folja jew žigarella riflettenti, li tikkonsisti fi strixxa tal-wiċċi tal-poly(vinyl chloride) imbuzzata b'disinn regolari fforma ta' piramida, issiggillata bis-ħana flinji paralleli jew fforma ta' gradilja fuq strixxa ta' wara ta' materjal tal-plastik, jew ta' drapp innitjat jew minsuġ mgħotti minn naħha wahda b'materjal tal-plastik	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Leaf spring trasversali tal-plastik tal-fibra tal-ħiegħ imsahha ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' sospensjoni għal vetturi bil-mutur (¹)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Prodott ċatt tal-polyethylene, imtaqqab f'direzzjonijiet opposti, bi ħxuna ta' 600 µm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 200 µm u li jiżen 21 g/m² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 42 g/m²	0 %	31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Hjut u korda ta' gomma ivvulkanizzata u ssilikonata	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Tappijiet li jissigillaw tal-gomma ratba ghall-fabbrikazzjoni ta' capacitors elettroli-tici (¹)	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Forma ghall-immudellar tat-tajers	0 %	31.12.2016
4105 10 00		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 %	31.12.2013
4105 30 90				
4106 21 00		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 %	31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 00		Glud ta' annimali oħrajn, mingħajr suf, mhux aktar ippreparati milli kkunzati, differenti mill-ġlud tal-intestatura Nru 4114	0 %	31.12.2013
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Hajt tal-ħarir (ghajr ġejt magħżul mill-iskart tal-ħarir) mhux mahruġ ghall-bejgħ bl-imnut, mhux ibbliċċat, magħruk jew ibbliċċat, kollu kemm hu tal-ħarir	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Hjut mibrumin minn skart tal-ħarir (minn dak li jibqa' fil-moxt [noil]), mhux ippreżentati ghall-bejgħ bl-imnut	0 %	31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Hjut tal-qoton ibbliċċat b'sitt hajtiet, ta' 925 dtex iżda mhux aktar minn 989 dtex għall-kull hajta, ghall-fabbrikazzjoni ta' tampuni (¹)	0 %	31.12.2013
5208 11 10		Drappijiet ghall-fabbrikazzjoni ta' faxex, kisi jew garži medicinali	5,2 %	31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Hjut ta' fibri tessili sintetiċi totalment magħmulu minn polyamides aromatiċi, miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u aċidu isoftaliku	0 %	31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Hjut ta' filamenti sintetiċi 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 wahda 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 (¹)	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5402 47 00	20	Hajt monofilament bikomponenti ta' mhux aktar minn 30 dtex, magħmul minn: — qalba tal-poli(etilenereftalat), u — kisja ta' barra tal-kolpolimeru ta' poli(etilenereftalat) u poli(etilenisoftalat), ghall-użu fil-manifattura tat-tessuti ta' filtrazzjoni (¹)	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Hjut ta' kopolimeru ta' aċidu glikoliku bl-aċidu lattiku, ghall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgiċi (¹)	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Hjut ta' poly(vinyl alcohol) mhux testurizzati	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Hjut ta' filamenti sintetici, singoli, li fihom, fpiż, 85 % jew aktar akrilonitrile, fforma 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 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenti tal-poly(1,4-dioxanone)	0 %	31.12.2013
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 kirurgiċi (¹)	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti tal-polyester jew tal-poly(butylene terephthalate), li minnhom l-akbar dimensjoni tas-sezzjoni trasversali hija ta' 0,5 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni taż-żippijiet (¹)	0 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Strixxa tal-polyimide	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Drap ta' tessuti, magħmul minn hjud għat-tul ta' filamenti tal-polijamide-6,6 u hjud mimidudin ta' filamenti tal-polijamide-6,6, polijuretejn u kopolimeru tal-aċdu tereftaliku, p-fenilenedijamina u 3,4'-ossibis(fenilamina)	0 %	31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Fibri sintetici ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) ta' kopolimeru tal-aċidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenylenamine), b'tul li ma jaqbiżx 7 mm	0 %	31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Fibri bažiċi vojta minn ġewwa tal-polipropilen: — li l-qed tagħhom huwa ta' 6 deċiex jew aktar, iżda ta' mhux iż-żejjed minn 10 deċiex, — li għandhom saħħa ta' 3,5 cN/dtex jew aktar — li għandhom dijametru ta' 30 µm jew aktar maħsuba ghall-użu fil-manifattura ta' hrieqi u qliebi għat-trabi u ta' prodotti sanitariji oħrajn (¹)	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Fibri tal-poli(vinyl alcohol), anki jekk aċetalizzati	0 %	31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Materjali mhux minsuġa tal-poly(vinyl alcohol), bil-pezza jew maqtughin fforma frettangoli:	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— bi ħuxna ta' 200 µm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 280 µm u — b'piż ta' 20 g/m² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 50 g/m²		
ex 5603 12 10	10			
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5603 11 10	20	Materjali mhux minsuġa, b'piż ta' mhux aktar minn 20 g/m ² , b'filamenti spunbonded u meltblown impoggija flimkien bħal 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-istrat ta' gewwa fih hafna filamenti fini hafna (b'dijametru ta' aktar minn 1 µm iżda ta' mhux aktar minn 5 µm), ghall-manifattura ta' hrueqi u ta' qlejebi u ta' hrueqi sanitariji simili (1)	0 %	31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Materjali mhux minsuġa tal-fibri tal-polyamide aromatika miksuba bil-polikondensazzjoni tal-m-phenylenediamine u acidu isoftaliku, bil-pezza jew maqtugħin fforma frettangoli	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Mhux minsuġ: — jiżen 30 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 g/m ² — fih fibri tal-polipropilene jew ta' polipropilene u polietilene — stampat jew le, bi: — minn naħa wahda, 65 % tal-erja kollha tal-wiċċi miksi ja b'boċċi żgħar ta' 4mm dijametru, li jikkonsistu ffibri mrembla, mhux mgħaqqa ma' xulxin, elevati u ankrati, tajbin biex jaqbdu magħhom materjali estruzi fforma ta' ganċi, filwaqt li il-35 % li jifdal tal-wiċċi tkun magħqqa haġa wahda, — u fuq in-naha l-ohra wiċċi lixx u misli, ghall-użu fil-manifattura ta' srievet u nforra tas-srievet għat-trabi u ogħġetti sanitariji simili. (1)	0 %	31.12.2012
ex 5603 12 90	60			
ex 5603 13 90	60	Materjali mhux minsuġa tal-polyethylene miksub permezz tal-ghażil dirett (spunbonded), b'piż ta' aktar minn 60 g/m ² iżda li ma jaqbiżx 80 g/m ² u reżistenza ghall-arja (Gurley) ta' 8 s jew aktar iżda li ma taqbiżx 36 s (skont il-metodu ISO 5636/5)	0 %	31.12.2013
ex 5603 12 90	70	Stoffa mhux minsuġa ta' polipropilen: — b'saff minfuħ bit-tidwib, laminat fuq kull naħa b'filamenti, miksuba permezz tal-ghażil dirett, ta' polipropilene,	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70	— bi ħxuna ta' mhux aktar minn 550 µm,		
ex 5603 92 90	40	— b'piż ta' mhux aktar minn 150 g/m ² ,		
ex 5603 93 90	10	— fil-parti, jew sempliċament maqtugħa fi kwadri jew rettangoli u, — mhux mimli		
ex 5603 13 10	10	Tessuti mhux meħjutin li m'humiex kondutturi tal-elettriku, magħmulin minn film ta' poli(ethylene terephthalate) laminat fuq kull naħa bil-fibri ta' poli(ethylene terephthalate) kollha alineati lejn naħa wahda, miksi fuq żewġ nahat b'reżiñ mhux konduttiv ta' grad għoli li huwa reżistenti għal temperaturi elevati, b'piż ta' 147 g/m ² jew iżżejjed iżda li ma jaqbiżx 265 g/m ² , b'saħħa tensili mhux isotropiku f'żewġ direzzjonijiet, li jintuża bħala materjal ta' insulazzjoni tal-elettriku	0 %	31.12.2013
ex 5603 14 10	10			
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 ² iżda mhux aktar minn 105 g/m ² u — reżistenza 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	30	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu ffilm elastomeriku centrali laminat fuq iż-żewġ nahat b'fibri tal-polypropylene miksuba permezz tal-ghażil dirett (spunbonded), b'piż ta' 200 g/m ² jew aktar iżda li ma jaqbiżx 300 g/m ²	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 5603 92 90	20	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saff centrali elastomeru termoplastiku minfuħ bit-tidwib, laminati fuq iż-żewġ naħat ma' filamenti tal-polypropylene miksuba permezz tal-ghażil dirett (spunbonded)	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Materjali mhux minsuġa li jikkonsistu f'saffi multipli ta' taħlita ta' fibri minfuha fit-tidwib u fibri ta' qisien ta' qosor predeterminat (staple) tal-polypropylene u polyester, anki jekk laminati fuq naħa waħda jew fuq iż-żewġ naħat b'filamenti miksuba permezz tal-ghażil dirett (spunbonded) tal-polypropylene, bi ħxuna totali li ma taqbiżx 50 mm	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Tessut tal-poliolefin mhux minsuġ, magħmul minn saff elastomeriku, laminat minn kull naħa b'filamenti poliolefini:	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	<ul style="list-style-type: none"> — li l-ħxuna tiegħu ma tkunx aktar minn 550 µm, — li l-piż tiegħu ikun ta' 25 g/m² jew aktar iż-żda ta' mhux iż-żejjed minn 150 g/m², — bil-biċċa jew sempliċiment maqtugh fi kwadri jew f'rettangoli, — mhux mimli b'sustanza oħra, — bi proprietajiet ta' elasticità fid-direzzjoni mill-wisa' jew fid-direzzjoni tal-magna, <p>maħsub għall-użu fil-manifattura ta' prodotti għall-kura tat-trabi/tfal (¹)</p>		
ex 5603 94 90	20	Vireg tal-fibri akriliċi, b'tul ta' mhux aktar minn 50 cm, għall-fabbrikazzjoni ta' ponot ta' pinen (¹)	0 %	31.12.2013
ex 5607 50 90	10	Spag, mhux sterili, totalment tal-poli(aċċidu glikoliku), mitni jew immaljat, b'qalba interna, għall-fabbrikazzjoni ta' suturi kirurgiċi (¹)	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Garża tal-qoton, b'wisa' ta' anqas minn 1 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Drappijiet innitjati jew minsuġa, miksija jew mgħottija fuq naħa waħda b'materjal tal-plastik artificjali li fihom ikun hemm inkorporati mikrosferi	0 %	31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Drappijiet ta' tessuti ttrattati bil-gomma, li jikkonsisti minn ġejtu tal-medd ta' polyamide-6,6 u ġejtu tat-tgħama ta' polyamide-6,6, polyurethane u kopolimeru ta' aċċidu tereftaliku, p-phenylenediamine u 3,4'-oxybis(phenyleneamine)	0 %	31.12.2013
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 fil-particelli katalitici mqabbdin fi ħdan il-fibri sintetici, miksija jew mgħottija fuq naħa waħda b'film tal-polytetrafluoroethylene, għall-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-filtrazzjoni (¹)	0 %	31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Partijiet ta' apparat ghall-purifikazzjoni tal-ilma permezz tal-osmoži inversa, li jikkonsistu essenzjalment minn membrani abbażi tal-plastik, sostnuti internament b'materjali tessili minsuġa jew mhux minsuġa li huma mirbruma madwar tubu bit-toqob, u mdahħla f'qafas cilindriku tal-plastik bi ħxuna tal-ħitan li ma taqbiżx 4 mm, anki jekk imdahħla f'qafas cilindriku bi ħxuna tal-ħitan ta' 5 mm jew aktar	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Biċċiet għall-illustrar tal-polijester b'ħafna strati li mħumiex minsuġa u, imxappa bil-polyurethane	0 %	31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Sustanza li tobrox f'għamlu ta' partiċelli f'forma identika fuq struttura	0 %	31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			
ex 6813 89 00	10	Materjal għall-frizzjoni, bi ħxuna ta' anqas minn 20 mm, mhux immuntat, għall-fabbrikazzjoni ta' komponenti tal-frizzjoni tat-tip użat fit-trażmissjonijiet u klaċċi-jiet awtomatiċi (¹)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 6903 90 90	20	Tubi u kontenituri ta' reatturi tal-karbur tas-silikon, tat-tip użat biex jiddahħlu fid-difużjoni u l-ssidazzjoni tal-fran ghall-produzzjoni ta' materjali semikondutturi	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Rombli u blalen tan-nitrid tas-silikon (Si_3N_4)	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Stutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'bicċiet taċ-ċeramika ta' cordierite jew mullite poruża, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 l, b'talanqas kanal wieħed miftuh miż-żewġ itruf jew magħluq minn tarf wieħed għal kull cm^2 tas-sezzjoni trasversali	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Oġġetti taċ-ċeramika magħmula minn filamenti kontinwi ta' ossidi taċ-ċeramika, li fihom, f'piż:	0 %	31.12.2013
ex 6914 90 00	20	— 2 % jew aktar trijossidu tad-diboron, — 28 % jew anqas dijossidu tas-silikon u — 60 % jew aktar trijossidu tad-dijaluminju		
ex 6909 19 00	60	Strutturi għal katalizzaturi, li jikkonsistu f'bicċiet taċ-ċeramika poruża, ta' taħlita tal-karbur tas-silikon u silikon, b'ebusja anqas minn 9 fuq l-is-kala Mohs, b'volum totali li ma jaqbiżx 65 litru, b'talanqas kanal wieħed magħluq minn tarf wieħed għal kull cm^2 tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	70	Irfid għal katalizzaturi jew filtri, li jikkonsistu f'bicċiet poruži taċ-ċeramika, minn taħlita ta' ossidu ta' aluminju u titanju, b'volum totali ta' mhux aktar minn 65 litru u mill-inqas kanal wieħed (miftuh fuq naha wahda jew tnejn) f'kull cm^2 tal-wiċċ tas-sezzjoni trasversali	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	80	Korpijiet taċ-ċeramika biex jixorbu s-shana ("heat sinks"), li skont il-piż fihom: — 66 % jew aktar karbur tas-silikon, — 15 % jew aktar ossidu tal-aluminju maħsuba għaż-żamma tat-temperatura tat-thaddim tat-tranzisters, dijodi u ċirkwiti integrati fil-prodotti li jaqgħu taht l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)	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 %	31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Boċċoċ ta' hġieg-E, ta' dijametru ta' 18,5 mm jew aktar iżda li ma jaqbżux 26 mm	0 %	31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Float glass: — bi ħxuna ta' 2,0 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 2,4 mm, — miksi fuq wiċċ wieħed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	31.12.2012
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 wiċċ wieħed b'saff riflettiv ta' dijossidu tal-landa miżjud bil-fluworin	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Hġiega b'tul diagonali ta' 81 cm jew aktar, iżda mhux oħla minn 186 cm, mgħammra b'film immaljat (mesh film) jew saff konduttur sputtered ghall-protezzjoni EMC u film li jixrob qrib l-infra-ahmar, b'saffi addizzjonali fakultattivi li jsahħu l-kulur/l-antiriflessi fuq żewġ naħat jew fuq waħda	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Pjanci tal-hġieg soda-għir ("soda-lime"): — punt ta' strapazz ta' aktar minn 570 °C — ħxuna ta' 1,7 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 2,9 mm — dimensjonijiet ta' 1 144 mm ($\pm 0,5$ mm) × 670 mm ($\pm 0,5$ mm) jew 1 164 mm ($\pm 0,5$ mm) × 649 mm ($\pm 0,5$ mm) u — sew jekk fihx jew le: — saff ta' Ossidu tal-Landa-Indju, jew — struttura ta' elettrodi magħmula mill-impasta tal-fidda miksjja b'materjal dieletriku	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	46			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7006 00 90	70	Hġieg float: — li l-hxuna tiegħu tkun ta' 1,7 mm jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 1,9 mm, — bi trażmissjoni tad-dawl ta' 91 % jew aktar, imkejla permezz ta' sors tad-dawl tat-tip D, — miexi min-naha waħda b'saff riflettiv ta' diossidu tal-landa miżjud bil-fluworin, — bix-xfarrijiet maħduma	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Pjanċa tal-hġieg b'qisien dijagonalni ta' 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), li jikkonsisti fi hġieg 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 naħha waħda jew fuq iż-żewġ nahat, ghall-użu fil-fabrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8528 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Folja tal-hġieg ittemprat jew semittemprat ta' daqs dijagonalni ta' 81 cm jew aktar, imma li ma jaqbiżx 186 cm, b'saff wieħed jew aktar ta' polimeru, sew miżbugha kif ukoll le jew b'ċeramika kkulurita jew sewda madwar it-truf tad-dawra, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti koperti bl-intestatura 8528 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Pjanċa tal-hġieg b'qisien dijagonalni ta' 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 185,42 cm ($\pm 1,5$ 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 naħha waħda jew fuq iż-żewġ naħat	0 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Mirja tal-hġieg bla gwarniċ b': — tul ta' 1 516 mm (± 1 mm); — wisa' ta' 533 mm (± 1 mm); — hxuna ta' 3 mm ($\pm 0,1$ mm); — id-dahar tal-mera huwa kopert b'film ta' polietilene (PE) protettiv, bi hxuna ta' 0,11 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,13 mm; — kontenut taċ-ċomb ta' mhux aktar minn 90 mg/kg u — reżistenza għall-korrużjoni ta' 72 siegħa jew aktar skont it-test tal-isprej tal-melħ ISO 9227	0 %	31.12.2015
ex 7011 10 00	10	Lentijiet tal-hġieg b'rifrattur tal-wiċċi minqux jew b'wiċċi rifrattatur kompost minn elementi priżmatiċi, b'dijametru estern ta' aktar than 121 mm iżda li ma jaqbiżx 125 mm	0 %	31.12.2013
7011 20 00		Kisi tal-hġieg (inkluži bozoz u tubi), miftuhin, u l-bċejjeċ tagħhom tal-hġieg, mingħajr tagħmir, għal tubi tar-raġġi bil-katowd	0 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Elementi ottici tal-hġieg (differenti minn dawk tal-intestatura Nru 7015), mhux mahduma ottikament, differenti mill-oġġetti tal-hġieg tas-sinjalji	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	01	Ftietel, ta' 2 600 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 3 300 tex u ta' telf tat-kebbis (loss on ignition) ta' 4 % jew aktar iżda li ma jaqbiżx 8 % fpiż (skont il-metodu ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Ftietel, ta' 650 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 500 tex, mikṣija b'saff ta' polyurethane anki jekk imħallta ma' materjali oħrajn	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Ftietel, ta' 392 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 2 884 tex, mikṣija b'saff ta' kopolimeru akriliku	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Ftietel, ta' 417 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 3 180 tex, mikṣija b'saff ta' poli(akrilat tas-sodju) u poli(acidu akriliku)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	24			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7019 19 10	10	Hjut ta' 33 tex jew il-multiplu tiegħu ($\pm 7,5\%$), miksub minn filamenti tal-hġieg b'insiġ kontinwi b'dijametru nominali ta' 3,5 μm jew ta' 4,5 μm, li fih il-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 3 μm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 5,2 μm, differenti minn dawk ittrattati biex itnej lu l-adeżjoni mal-elastomeri	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Hajt ta' 10,3 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 11,9 tex, miksub minn filamenti ta' hġieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4,83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 μm	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' hġieg kontinwu, fejn hemm predominanza ta' filamenti ta' dijametru ta' 4,83 μm jew aktar iżda mhux aktar minn 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Hjut ta' 22 tex ($\pm 1,6$ tex), miksub minn filamenti tal-hġieg b'insiġ kontinwi b'dijametru nominali ta' 7 μm, li fih fil-biċċa l-kbira filamenti b'dijametru ta' 6,35 μm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 7,61 μm	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Hjut ta' 11-il tex jew tal-multiplu tiegħu ($\pm 7,5\%$), miksuba minn filamenti tal-hġieg b'insiġ kontinwu, li skont il-piż, fihom 93 fil-mija jew aktar ta' diossidu tas-silikon, li għandhom dijametru nominali ta' 6 μm jew 9 μm, differenti minn dawk ittrattati	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Korda tal-hġieg impregnata b'gomma jew plastik, miksuba minn filamenti tal-hġieg K jew U, magħmulin minn: — 9 % jew aktar imma mhux aktar minn 16 % ta' ossidu tal-Manježju, — 19 % jew aktar imma mhux aktar minn 25 % ta' ossidu tal-Aluminju, — 0 % jew aktar imma mhux aktar minn 2 % ta' ossidu tal-Boron, — mingħajr ossidu tal-Kalcju, Miksija bil-lattice li jinkludi talanqas rezina tal-resorcinol-formaldehyde u chlorosulphonated polyethylene	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Korda tal-hġieg b'modulus ġholi (tat-tip K) mimlija (impregnated) bil-gomma, miksuba minn hjut b'filamenti tal-hġieg mibrumin b'modulus ġholi, miksija b'lattice li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde bil-vinylpyridine jew mingħajru u/jew gomma acrylonitrile-butadiene idroġenat (HNBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Korda tal-hġieg mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn hjut b'filamenti tal-hġieg mibrumin, miksija b'lattice li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde u gomma acrylonitrile-butadiene (NBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Korda tal-hġieg mimlija (impregnated) bil-gomma jew bil-plastik, miksuba minn hjut b'filamenti tal-hġieg mibrumin, miksija b'lattice li fih talanqas rezina tar-resorcinol-formaldehyde u chlorosulfonated polyethylene	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Prodott mhux minsuġ tal-fibri tal-hġieg mhux tessili, ghall-fabbrikazzjoni ta' filtri tal-arja jew ta' katalizzaturi (¹)	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Drappijiet minsuġa ta' ftiel, imxappin b'raża epossi, b'koeffiċjent ta' espansjoni termali ta' bejn 30 °C u 120 °C (kif determinat mill-metodu tal-IPC-TM-650)ta': — 10 ppm għal kull °C jew aktar, imma mhux aktar minn 12 ppm għal kull °C fit-tul u l-wisa' u — 20 ppm għal kull °C jew aktar, imma mhux aktar minn 30 ppm għal kull °C fil-ħxuna, b'temperatura tat-tranzizzjoni tal-hġieg ta' 152 °C jew aktar, imma mhux aktar minn 153 °C (kif determinat mill-metodu tal-IPC-TM-650)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	10	Fibri tal-hġieg mhux tessili li fihom il-biċċa l-kbira fibri b'dijametru ta' anqas minn 4,6 μm	0 %	31.12.2013
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, ġholi ta' mhux aktar minn 150 mm	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7201 10 30	10	Lingotti tal-hadid mhux maħdum għadu ħiereġ mill-kalkara (<i>pig iron</i>) b'tul ta' mhux aktar minn 350 mm, wisa' ta' mhux aktar minn 150 mm, li fihom, f'piż, mhux aktar minn 1 % silikon	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferro-silico-chromium	0 %	31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Hadid-disprożju, li fih bil-piż:	0 %	31.12.2015
		— 78 % jew iktar disprożju u		
		— 18 % jew aktar, iżda mhux iktar minn 22 % hadid		
ex 7320 90 10	91	Molol spirali ċatti tal-azzar ittemprat:	0 %	31.12.2013
		— ta' hxuna ta' 2,67 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 4,11 mm,		
		— ta' wisa' ta' 12,57 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 16,01 mm,		
		— ta' torque ta' 18,05 nm jew iktar, iżda mhux iktar minn 73,5 nm		
		— 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 jżid it-tensjoni (tensioners) għall-ċineg ta' trasmissjoni tal-enerġija għall-magni b'kombustjoni interna ⁽¹⁾		
ex 7325 99 10	20	Ras l-ankra tal-hadid fondut duttli galvanizzat mghaddas fis-shana tat-tip użat fil-produzzjoni tal-ankri tal-art	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Feltru metalliku (<i>metal fleece</i>), li jikkonsisti f'massa ta' wajers tal-istainless steel b'dijametru bejn 0,017 mm u 0,070 mm, kompattati permezz ta' tqħaqqid ma' trab bis-shana u rrumbiex	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-ħgieg, mghottija fuq iż-żewġ nahat b'fojl tar-ram	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Pellikola tal-polimide, fiha jew ma fihix raża epossida u/jew fibri tal-ħgieg, mghottija b'fojl tar-ram fuq naħħa waħda jew fuq iż-żewġ naħħat	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Folja jew pjanċi	0 %	31.12.2013
		— li jikkonsistu fsaff centrali ta' karta, laminati fuq iż-żewġ naħħat bi drapp tal-fibra tal-ħgieg u mimlija (impregnated) b'reżina epossidika, jew		
		— li jikkonsistu f'hafna saffi ta' karta, mimlija (impregnated) b'reżina fenolika, miksiż fuq naħħa jew fuq iż-żewġ naħħat minn film tar-ram bi hxuna massima ta' 0,15 mm		
ex 7410 21 00	50	Pjanċi	0 %	31.12.2013
		— li mill-anqas jikkonsistu minn saff wieħed ta' drapp tal-fibreglass mxappap (impregnated) b'reżin tal-epoxide,		
		— miksiż minn naħħa waħda jew miż-żewġ naħħat b'fojl ta' hxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm 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		
ex 7419 99 90	91	Diska b'materjal ta' depożizzjoni, li jikkonsisti minn siliċjur tal-molibdenu:	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— li fih 1 mg/kg jew anqas sodju u		
		— immuntata fuq struttura tar-ram jew tal-aluminju		
ex 7601 20 99	10	Folji u billetti ta' liega tal-aluminju sekondarju li fih il-litju	0 %	31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Profili magħmula mil-liga tal-aluminju EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodizzati		
		— Jekk huma jew mhumiex ivverniċjati		
		— Bil-hxuna tal-hajt ta' 0,5 mm ($\pm 1,2\%$) jew aktar iżda mhux aktar minn 0,8 mm ($\pm 1,2\%$)		
		Għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti li qeqħdin fis-intestatura 8302 ⁽¹⁾		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7604 29 10	10	Folji jew vireg tal-alojjs ta' aluminju-litju	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Wajer tal-aluminju mhux illigat, b'dijametru ta' 2 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 6 mm, mghotti minn saff tar-ram bi ħxuna ta' 0,032 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,117 mm	0 %	31.12.2013
ex 7606 12 92	20	Strixxi illigati bl-aluminju jew bil-manjeżju: — frombli,	0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— 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 reżistenza għat-tensjoni ta' 285 N/mm ² 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		
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 (!)	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Fojl tal-aluminju laminat: — b'99 % jew aktar aluminju, — b'kisja idrofilika mingħajr silika u hgieg solubbli, — li l-ħxuna totali tiegħu ma tkunx aktar minn 0,120 mm, — li r-reżistenza tiegħu għat-tensjoni hija ta' 100 N/mm ² jew aktar (hekk kif stabbilit mill-metodu ta' ttestjar ASTM E8), u — b'estensjoni meta jinqasam ta' 1 % jew aktar	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, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-polimeru tal-litju (!)	0 %	31.12.2012
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 jinħall fl-ilma bi ħxuna ta' 20 µm jew aktar imma mhux aktar minn 200 µm u solidu f'temperatura ambjentali, ghall-użu fil-manifattura tal-bords taċ-ċirkwiti stampati (!)	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Kontenitħu tal-aluminju, mahdum biċċa wahda, għal gass naturali kompressat jew idrogenu kompressat, kompletament mdeffes f'kopertura ta' kompożitu ta' epossé-fibri tal-karbonju, b'kapacità ta' 172 l (± 10 %) u piż mhux mimli li ma jaqbiżx 64 kg	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Blokok tal-aluminju bi struttura ta' xehda tat-tip użat fil-fabbrikazzjoni tal-partijiet ta' inġenji tal-ajru	0 %	31.12.2013
8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fiha talanqas 9,8 % fpiż tal-manjeżju	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Trab tal-manjeżju: — b'puritā bil-piż ta' 98 % jew aktar, — b'daqx tal-particelli ta' 0,2 mm jew iżjed iżda li ma jaqbiżx 0,8 mm	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8104 90 00	10	Folji tal-manjeżju maħkuka u llustrati, ta' qisien ta' mhux aktar minn 1 500 mm × 2 000 mm, miksija minn naha waħda b'reżina epossidika mhux sensitiva għad-dawl	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Sponża tat-titanju	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Ingotti mhux maħduma minn fużjoni ta' titanju jew liegi tat-titanju, b'dijametru ta' mhux aktar minn 380 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Għabra tat-titanju li meta tingħarbel minn toqob ta' malja b'wisa' ta' 0,224 mm thallu porzjon ta' 90 % jew aktar tal-piż	0 %	31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Skart u fdal tal-ligi tat-titanju u tal-ligi tat-titanju, ghajir dawk li fihom, fpiż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju	0 %	31.12.2013
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 pajpijiet tal-exhaust tas-subintestaturi 8708 92 jew 8714 10 00 (¹)	0 %	31.12.2012
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 50	10	Liga tat-titanju u l-aluminju, li fiha, fpiż, 1 % jew aktar iżda mhux aktar minn 2 % aluminju, ffolji 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-oġġetti tas-subintestatura 8714 10 00 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Liga tat-titanju, aluminju u vanadju, li fiha, fpiż, 2,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,5 % aluminju u 2,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 3,0 % vanadju, ffolji jew rombli, bi ħxuna ta' 0,6 mm jew aktar iżda li ma taqbix 0,9 mm, b'wisa' ta' 1 000, ghall-fabrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8714 10 00 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Liga tat-titanju u s-silikon, li fiha fpiż 0,15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,60 % silikon, ffolji jew frombli, ghall-użu fil-manifattura ta': — sistemi tal-egżost għal magni b'kombustjoni interna jew — tubi u pajpijiet ta' subintestatura 8108 90 60 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Folji ta' liga ta' titanju ghall-manifattura ta' partijiet strutturali ta' ingenji tal-ajru (¹)	0 %	31.12.2012
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 %	31.12.2012
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 %	31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Žirkonju mhux illigat, fforma ta' lingotti, li fi, fpiż, aktar minn 0,01 % hafnju, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' tubi ghall-industria kimika (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimonju fforma ta' lingotti	0 %	31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Liga tan-njobju (kolombju) u titanju, fforma ta' biċċiet u vireg	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8113 00 90	10	Carrier plate magħmula minn karbur tas-silikon (AlSiC-9) għaċ-ċirkuwit elettronici	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00	80	Disketti bis-snien tat-tip li jintużaw fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jitilgħu u jinżlu	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Stejpils b'wisa' ta' 12 mm (± 1 mm) u fond ta' 8 mm (± 1 mm) għall-użu f'kopijers u printers (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Għotjien ta' bottiġiet tal-aluminju b'apertura totali billi jingibed cirku b'dijametru ta' 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Elementi karburanti eż-żagonali mhux mixgħulin (<i>non-irradiated</i>), għall-użu f'reatturi nukleari (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
ex 8405 90 00	10	Kaxxa tal-metall għal ġeneraturi tal-gass pre-tension taċ-ċinturini ta' sigurtà ta' vetturi awtomobilistiċi	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Magna b'kombustjoni interna two-stroke, b'ċilindrata li ma taqbiżx 30 cm ³ , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' skuters b'magna portabbl tas-subintestatura 8711 10 00 (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	10	Magni li jaqbdū bi xara bil-moviment alternat jew magni rotatorji bil-pistuni b'kombustjoni interna, b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 300 cm ³ u b'qawwa ta' mhux anqas minn 6 kW iżda li ma taqbiżx 20,0 kW, għall-fabbrikazzjoni ta':	0 %	31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— magni tal-hasd għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infuħhom, mgħammra b'sedil, tas-subintestarura 8433 11 51		
ex 8407 90 90	10	— trakters tas-subintestatura 8701 90 11, li l-funzjoni ewlenja hija dik ta' magni tal-hasd għal-lonijiet jew		
		— magni tal-hasd <i>four-stroke</i> b'magna b'ċilindrata ta' mhux anqas minn 300 cm ³ tas-subintestatura 8433 20 10		
		— jew snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 (⁽¹⁾)		
ex 8407 90 10	10	Magni petrol erba' kolpi (four stroke) b'ċilindrata ta' mhux aktar minn 250 cm ³ kapacità għall-użu fil-produzzjoni ta' tagħmir għall-qtugħ tal-haxix taħt is-subintestatura 8433 11, tagħmir għall-qtugħ tal-haxix taħt is-subintestatura 8433 20 10, rotovators taħt is-subintestatura 8432 29 50 jew xredders għall-ġnien taħt is-subintestatura 8436 80 90 jew scarifiers taħt is-subintestatura 8432 29 10 (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 10	20	Magna tal-kombustjoni interna two-stroke, b'ċilindrata li ma taqbiżx 125 cm ³ , għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hasd għal-lonijiet tas-subintestatura 8433 11 jew snowploughs u snowblowers tas-subintestatura 8430 20 (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Sistema ta' Magna tal-Gass taż-Żejt Likwidu Kumpatt (LPG), b':	0 %	31.12.2015
		— 6 cilindri,		
		— output ta' 75 kW jew iżjed, imma mhux aktar minn 80 kW,		
		— valves tad-dħul u l-hruġ modifikati biex joperaw kontinwament f'applikazzjonijiet heavy duty,		
		ghall-użu fil-manifattura ta' vettruri taħt l-intestatura 8427 (⁽¹⁾)		
ex 8408 90 41	20	Magni diżiż b'qawwa li ma taqbiżx 15 kW, b'2 jew 3 cilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Magni diżiż b'qawwa li ma taqbiżx 30 kW, b'4 cilindri, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura (⁽¹⁾)	0 %	31.12.2013
ex 8409 99 00	10	Injettrti b'valv tas-solenojd għal atomizzazzjoni ottimizzata fil-kompartiment tal-kombustjoni tal-magna	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Čilindru idroliku tat-tip użat fil-manifattura ta' gaffi ("wheel loader buckets")	0 %	31.12.2016

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8413 70 35	20	Pompa centrifuga monofazi — li tiġibed mill-inqas 400 cm^3 ta' fluwid kull minuta, — b'livell ta' hoss limitat għal 6 dB(A), — 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 ermetiči jew semiermetiči forma ta' sprall b'veloċità varjabbli, b'rata ta' enerġija nominali ta' 0,5 kW jew iżżejjed, imma mhux aktar minn 10 kW, b'volum ta' spustament li ma jaqbiżx il-35 cm ³ , tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrige-razzjoni	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 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Fann assjali: — b' mutur elettriku, — b' qawwa ta' mhux iktar minn 125 W ghall-użu fil-manifattura tal-kompjuters (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Fan assjali b'mutur tal-elettriku li jiproduċi mhux iktar minn 2 W għall-użu fil-manifattura ta' prodotti taħt l-intestatura 8528 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8414 90 00	20	Pistuni tal-aluminju, ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Sistemi tar-regolazzjoni tal-pressjoni, ghall-inkorporazzjoni f'kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (¹)	0 %	31.12.2013
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 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Evaporatur magħmul mill-aluminju ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Evaporatur magħmul minn ġwienah tal-aluminju u kojл tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerazzjoni	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kondensatur magħmul minn żewġ tubi konċentriċi tar-ram tat-tip użat fit-tagħmir ta' refrigerazzjoni	0 %	31.12.2014
ex 8419 89 98	30	Apparat għad-depožitu tal-fwar tal-parilin ghall-użu fil-produzzjoni ta' stents ghall-elużjoni ta' mediciċini (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Apparat għat-thejjija ta' taħlita likwida għat-trattament ta' materjali bi proċess li jinvvoli tibdil fit-temperatura ghall-użu fil-produzzjoni ta' stents għall-elużjoni ta' mediciċini (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Partijiet ta' apparat, ghall-purifikazzjoni tal-ilma bl-osmoži inversa, li jikkonsistu fmazz fibri vojta minn ġewwa ta' materjal artificjali tal-plastik b'hitā permeabbi, inkorporati fi blokka ta' materjal artificjali tal-plastik minn tarf u li jgħaddu minn blokka ta' materjal artificjali tal-plastik mit-tarf l-ieħor, anki jekk miġbura fċilindru	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Komponenti ta' separaturi għas-separazzjoni jew il-purifikazzjoni ta' gassijiet minn taħlillet ta' gass, li jikkonsistu minn mazz fibri vojta minn ġewwa permeabbi mdahħla fkontenit ur 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 %	31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Magni u apparat, differenti mill-magni tal-forom bl-injezzjoni, ghall-fabbrikazzjoni ta' cartridges tal-istampar bil-ġettijiet tal-linka (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Għatnejiet għal rollijiet ghall-ġbid tal-arja, prodotti b'tidwib centrifugali, mhux iddrilljati, fil-forma ta' tubi ta' liega tal-ażżar, ta' tul ta' 3 000 mm jew aktar u dijametru estern ta' 550 mm jew aktar	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8462 21 80	10	Magna tennejja ghall-piegi tal-istents, ikkontrollata digiṭalment, magħmula minn baži, magħfas pnewmatiku għat-tini u mekkaniżmu mmotorizzat li jippożizzjona l-prodott (V-block) għat-tini ta' stent fuq il-bużżeeqa ta' kateter bl-użu ta' pressa radjali fil-produzzjoni ta' stents ghall-elużjoni ta' mediciċini (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8467 99 00	10	Swiċċijiet mekkaniċi ghall-konnessjoni ta' cirkwiti elettrici, bi:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— voltaġġ 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 (¹)		
ex 8477 59 80	10	Makkinarju ghall-hidu tal-lakstu u l-plastik ghall-użu fil-produzzjoni ta' stents ghall-elużjoni ta' mediciċini (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Magni ghall-iffurmar jew ghall-modifika tal-wiċċ ta' membrani tal-plastik tal-intestatura Nru 3921	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	40	Skambjatur isobariku tal-pressa b'rata ta' fluss ta' mhux aktar minn 50m³/hr, kemm jekk b'pompa buster u kemm jekk le	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Makkinarju, jiġifieri komponenti ta' linja tal-produzzjoni ghall-manifattura ta' battejjiji tal-jone tal-litju ghall-muturi tal-elettriku ta' vetturi tal-passiggieri, ghall-kostruzzjoni tagħhom flinjal tal-produzzjoni (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	<i>Check (non-return) valves tal-azzarbi:</i> — pressjoni ta' ftuħ ta' mhux aktar minn 800 kPa — dijametru estern ta' mhux aktar minn 37 mm	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Apparat ta' valv tas-solenojd li jieħu pressjoni ta' 875 bar	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Valv ta' servizz, li jikkonsisti f'valv bi-direzzjonali fuq il-linjal tal-likwidu flimkien ma' valv tri-direzzjonali fuq il-linjal tal-gass bi: — pressjoni ta' għeluq minima ta' 30 kgf/cm², — pressjoni ta' rezistenza minima ta' 45 kgf/cm², ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti esterni tal-arja kondizzjonata (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Valv kwadri-direzzjonali, li jikkonsisti fi: — diaframma centrali, — diaframma li tissigilla, — solenojd ta' 220V-240V AC 50/60 Hz, — pressjoni tat-thaddim sa 4,3 MPa, — qafas estern biex jidderieg i-l-fluss tar-refrigerant (aż-żejt tat-tkessi), ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' impjanti esterni tal-arja kondizzjonata (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Sett ta' rkapti ċiklojdali li għandhom: — torque nominali ta' 50 nm jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7 000 nm, — proporzjonijiet standard ta' 1:50 jew aktar iżda ta' mhux iżjed 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 51	20	Gerboks, b'differenzjal b'fus, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsad għall-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Apparat idrostatiku li jbiddel il-veloċità, b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' magni tal-hsad għal-lonijiet li jaħdmu awtomatikament minnhom infushom, mgħammra b'sedil, tas-subintestatura 8433 11 51 (¹)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8483 40 90	80	Kaxxa tal-gerijiet tat-tażmissjoni, b': — mhux aktar minn 3 gerijiet, — sistema awtomatika ta' deċelerazzjoni u — sistema biex taqleb id-direzzjoni tat-tażmissjoni, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti taħt l-intestatura 8427 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Mutur DC, brushless, 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' vultaggħi ta' 1,5 jew 3 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Mutur DC bil-brushes u b'rotor intern bi tkebbib fi tliet fażijiet, b'firxa ta' temperatura specifikata bejn talanqas -20 °C u + 70 °C	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Mutur tal-passi (stepping motor) DC, — li l-anglu tal-pass tiegħu huwa ta' 7,5 ° ($\pm 0,5\%$), — b'pull-out torque ta' 25 °C of 25 mNm jew aktar, — u rata ta' polz pull-out ta' 1 960 pps jew aktar, — b'dawran b'żewġ fażijiet u — li jiflaħ vultaggħi ta' 10,5 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16,0 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Mutur DC li jdur f'intervalli, b'angolu ta' intervall ta' 18 ° jew aktar, holding torque ta' 0,5 mNm jew aktar, brekki tal-irbit li l-qisien esterni tiegħu ma jaqbżu 22 mm × 68 mm, bi tkebbib b'żewġ fażijiet u produzzjoni ta' qawwa li ma taqbiżx 5 W	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Mutur DC, brushless, b'dijametru estern li ma jaqbizx 29 mm, b'veloċità ratata ta' 1 500 ($\pm 15\%$) jew 6 800 ($\pm 15\%$) rpm, bi provvista ta' vultaggħi ta' 2 jew 8 V	0 %	31.12.2013
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 ($\pm 1,0\text{ nm}$), ta' saħħha aktar minn 120 W iżda mhux aktar minn 520 W, kalkulata b'1 550 rpm ($\pm 350\text{ rpm}$) bi provvista ta' vultaggħi ta' 12 V armata b'ċirkwit elettroniku mghammar b'sensors li jużaw il-Hall effect, għall-użu fl-apparat tal-kontroll ta' power steering tal-elettriku(mutur tal-power steering) (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Mutur DC b'eċċitazzjoni permanenti bi — tkebbib b'fażijiet multipli, — djametru estern ta' 30 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 80 mm, — veloċità mkejla ta' mhux aktar minn 15 000 rpm, — output ta' 45 W jew iżjed, imma mhux aktar minn 300 W u — vultaggħi tal-provvista ta' 9 V jew aktar, imma mhux aktar minn 25 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 33 00	30	Sistema tal-elettriku għall-vetturi bil-mutur, b'potenza ta' mhux iktar minn 315 kW,	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat bit-tażmissjoni, — b'sistemi elettronici tal-kontroll tal-elettriku konnessi b'kejbil		
ex 8501 53 50	10			
ex 8501 51 00	30	Servomutur sinkroniku AC b'riżolver u brejk li jilhaq veloċità massima ta' mhux aktar minn 6 000 rpm, u li għandu:	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— output ta' 340 W jew aktar iżda ta' mhux iżjed minn 7,4 kW, — flang li d-dimensionsi tiegħu ma jkunux aktar minn 180 mm × 180 mm, u — tul mill-flang għat-tar-riżolver ta' mhux aktar minn 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Rotor, il-parti ġewwinija mghamra b'ċirku manjetiku jew tnejn, anki jekk inkorporati f'ċirku tal-azzar	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	32			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8503 00 99	31	Kollettur stampat ta' magna bl-elettriku, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 16 mm	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	33	Stator għal mutur mingħajr xkupilji ta' pauerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor għal mutur mingħajr xkupilji ta' pauerstering elettriku b'tolleranza ta' ovalizzazzjoni ta' 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Riżolver tražmettitur għal mutur mingħajr brushes ta' power steering elettriku	0 %	31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transfromer għall-użu fil-produzzjoni ta' inverters fil-moduli LCD (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Switching transformers, b'kapacitā li jgħaddu qawwa ta' mhux aktar minn 1 kVA għal użu fil-manifattura ta' converters statici (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Konverter tal-kurrent dirett f'kurrent dirett	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Konverter statiku bi swiċċi bi transistor bipolari b'gate iżolata (IGBTs), imqiegħed f'qafas, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' fran bil-microwave tas-subintestatura 8516 50 00 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Moduli tal-enerġija semikondutturi li jinkludu: — tranzisters tal-enerġija, — ċirkwiti integrati, — fihom jew ma fihomx dijodi u bit-thermistors jew mingħajrhom, — vultaġġ operattiv ta' mhux aktar minn 600 V, — 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 — għerq kwadrat intermedju (root mean square - RMS) klassifikazzjoni preżenti ta' mhux aktar minn 15,7 A	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Inductor b'inductance li ma taqbiżx 62 mH	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Inductors monolitici b'hafna saffi, li jkun f'qafas tat-tip SMD (surface mounted device) b'qisien esterni li ma jaqbżux 1,8 mm × 3,4 mm, għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-oġġetti tas-subintestatura 8517 11 00, 8517 12 00 jew 8517 69 31 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Bobina tal-induzzjoni: — b'induzzjoni ta' 4,7 µH ($\pm 20\%$), — b'rezistenza tal-kurrent dirett ta' mhux iktar minn 0.1 Ohms, — b'rezistenza tal-insulazzjoni ta' 100 MOhms jew aktar meta l-vultaġġ ikun 500 V (Kurrent Dirett) ghall-użu fil-manifattura ta' LCD u LED bordijiet enerġija modulu (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8504 90 11	10	Partijiet interni tal-ferrite, differenti mid-deflection yokes	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Kalamita tal-ferrite b'manjetiżmu residwu ta' 455 mT ($\pm 15\text{ mT}$)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Kalamiti li jikkonsistu flīga tan-neodimju, hadid u boron, forma ta' rettangolu tond b'qisien li ma jaqbżux 15 mm × 10 mm × 2 mm, jew forma ta' diska b'dijametru li ma jaqbiżx 90 mm, b'toqba sic-ċentru jew mingħajrha	0 %	31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Čirku tan-neodimju-hadid, b'dijametru estern li ma jaqbiżx 13 mm, dijametru intern li ma jaqbiżx 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Klaċċ elettromanjetiku, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' kompressuri ta' magni tal-arja kondizzjonata ta' vetturi bil-mutur (¹)	0 %	31.12.2013
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, għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8517 (¹)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8506 50 90	10	Batterja b'ċellula singola tal-litju-jodju b'qisien li ma jaqbżux 9 mm × 23 mm × 45 mm u vultaġġ li ma jaqbix 2,8 V	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Unità li tikkonsisti minn mhux aktar minn 2 batteriji tal-litju inkorporati f'sokit għal ċirkwiti integrati (<i>battery-buffered socket</i>), b'mhux aktar minn 32 konnessjonijiet u b'ċirkwit ta' kontroll inkorporat	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8507 10 20	80	Batterija tal-istartjar tal-acidu taċ-ċomb, b': — kapaċità ta' aċċettazzjoni taċ-ċārg ta' 200 % jew aktar tal-livell ta' betterija konvenzjonali ekwivalenti ċċarġjata 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 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Akkumulator tan-nikil-kadmju, f'forma cilindrika, b'tul ta' 65,3 mm (± 1,5 mm) u dijametru ta' 14,5 mm (± 1 mm), b'kapaċità nominali ta' 1 000 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċarġjati (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8507 50 00	20	Akkumulator rettangolari, b'tul li ma jaqbix 69 mm, wisa' li ma taqbix 36 mm u hxuna li ma taqbix 12 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċarġjati (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Akkumulator tal-idrur tan-nikil, f'forma cilindrika, b'dijametru ta' 14,5 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċarġjati (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	30	Akkumulator tal-litju-joni, f'forma cilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapaċità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċarġjati (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	60	Batteriji tal-jone tal-litju riċarġabbli: — tul ta' 1 213 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 575 mm, — b'wisa' ta' 245 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 200 mm, — għoli ta' 265 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 755 mm, — piż ta' 265 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 294 kg, — kapaċità nominali ta' 66,6 Ah, ippakkjati f'moduli ta' 48	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	70	Moduli rettangolari biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jone tal-litju riċċarġabbli: — twal 350 mm jew 312 mm, — wisghin 79,8 mm jew 225 mm, — għoljin 168 mm jew 35 mm, — jiżnu 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	80	Akkumulator rettangolari tal-joni tal-litju, li — qiegħed f'kontenit tal-metall, — għandu tul ta' 171 mm (± 3 mm), — huwa wiesa' 45,5 mm (± 1 mm), — huwa għoli 115 mm (± 1 mm), — għandu vultaġġ nominali ta' 3,75 V u — kapaċità nominali ta' 50 Ah għal użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli li jintużaw fil-vetturi (¹)	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8508 70 00	10	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 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Kards ta' ċirkwit elettroniku li:	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	<ul style="list-style-type: none"> — 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 cleaners skont il-programm maħżun, — kemm jekk mghammra b'indikaturi li juru l-funzjonament tal-vacuum cleaner kif ukoll jekk le (kapaċità ta' ġbid u/jew borża tat-trab mimlija u/jew filtru mimli) 		
ex 8516 90 00	60	Sottoassemblagg ta' ventilazzjoni ta' apparat elettriku tal-qali f'hafna xaham <ul style="list-style-type: none"> — b'mutur li jkollu rata ta' enerġija ta' 8 W bi 4 600 rpm, — immexxi permezz ta' ċirkwit elettroniku, — li jahdem fremperaturi tal-madwar ta' 110 °C jew aktar, — b'termoregolatur 	0 %	31.12.2014
ex 8518 30 95	20	<i>Headphone u earphone</i> ghall-apparati li jghinu s-smiġħ, li jkunu f'qafas b'qisien esterni li, esklużi l-punti tal-konnessjoni, ma jaqbżux 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2013
ex 8518 40 80	91	Subassemblagg ta' bord ta' ċirkwit, li jinkludi l-iddikodifikar ta' sinjal awdjo digiṭali, l-ipproċessar ta' sinjal awdjo u l-amplifikazzjoni b'funzjonalità doppja u/jew multi-kanali	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Il-komponenti kollha ta' ċirkwit stampat, li jinkludu l-forniment tal-elettriku, ekwiliżzatur attiv u ċirkwiti 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>), fforma ta' diska b'ċilindrū fuq naha wahda, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' lawdspikers (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Assemblaġġ mhux immuntat jew mhux komplut, magħmul tal-inqas minn unità ottika unika u muturi DC u ċirkwit ta' kontroll operazzjoni, b'konvertitur digiṭali/analogu, ghall-użu fil-produzzjoni ta' CD players, ricevituri tax-xandir bir-radju tat-tip li jintużaw fil-vetturi jew apparat ta' navigazzjoni (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8521 90 00	20	Vidjo rikorder digiṭali: <ul style="list-style-type: none"> — mingħajr drive tal-hardisk, — b' DVD-RW jew mingħajru, — b'ditektor tal-moviment jew b'kapaċità ta' ditezzjoni tal-moviment permezz ta' konnettività IP b'konnettur LAN — b'port tal-USB serjali jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura ta' sistemi ta' sorveljanza tat-televiżjoni biċ-ċirkwit magħluq (CCTV) (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Assemblaġġ elettroniku għal <i>head</i> ghall-qari bil-lejżer ta' compact disc player, li jikkonsisti fi: <ul style="list-style-type: none"> — ċirkwit stampat, — fotoditekter, fforma ta' ċirkwit integrat monolitiku, imqiegħed f'qafas, — mhux aktar minn 3 konnetturi, — mhux aktar minn transistor wieħed, — mhux aktar minn 3 resistors varjabbl u 4 resistors fissi, — mhux aktar minn 5 capacitors, kolloġġ immuntat fuq struttura	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 49	60	Assemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċità li jircievi u jiddekkodifika sinjal tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjal fi ħdan l-assemblaġġ) mingħajr kapċitajiet ta' pproċessar ta' sinjal, 		
ex 8529 90 65	25	<ul style="list-style-type: none"> — mikroproċessor bil-kapaċità li jircievi messaġġi bir-remote control u li jikkon-trolla č-chipset tas-sintonizzatur 		
		ghal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar (¹)		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8522 90 49	65	Subassemblagg ta' bordijiet ta' cirkwiti stampati li jinkludu: — sintonizzatur tar-radju bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjali tar-radju u jittrażmetti dawk is-sinjali fi ħdan l-assemblagg, b'dekodifikatur tas-sinjali, — Riċevitur bir-remote control ta' frekwenza tar-radju (RF), — Trażmettitur tas-snjal bir-remote control infrared, — Generatur tas-snjal SCART — sonda tal-istat tat-TV ghal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20			
ex 8529 90 65	40			
ex 8522 90 49	70	Assemblagg, li fih talanqas cirkwiti stampat flessibbli, cirkwiti integrat li jaħdem bil-lejżer u cirkwiti integrat b'konverter tas-sinjal	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	30	Howlder, element tat-twaħħil jew element li jirrinforza minn ġewwa, tal-metall, maħsub ghall-użu fil-produzzjoni ta' televixins, moniters u vidjow plejers (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Assemblagg ta' disk ottiči, li fih talanqas unità ottika u muturi DC, anki jekk kompatibbli mar-rekordjar fi strat doppu	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Assemblagg għar-rekordjar tal-vidjo jew tar-riproduzzjoni tal-vidjo, li fih talanqas mutur u pjanċa b'cirkwiti stampati b'cirkwiti integrati b'funzjoni ta' driver circuit jew ta' kontroll, anki jekk jinkorpora transformer, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8521 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Head ghall-qari ottiku għas-CD player, li jikkonsisti fdajowd tal-lejżer, cirkwiti integrat fotoditekter u beam splitter	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Assemblagg ta' unità ta' qari ottiku permezz tal-lejżer (imsejjah "mecha units") għarr-rikordjar u/jew ir-riproduzzjoni ta' sinjali digħiċċi 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-ċirkwiti stampat jew bi pjanċa taċ-ċirkwiti stampat mhux kapaċi li jipproċessa hsejjes jew immagħini, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 jew 8543 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Pick up ottiku bil-lejżer għar-riproduzzjoni ta' sinjali ottiči minn CD jew DVD u rekordjar ta' sinjali ottiči fuq DVD, li fih talanqas — dajowd tal-lejżer, — cirkwiti integrat li jaħdem bil-lejżer — cirkwiti integrat fotoditekter, — cirkwiti integrat ghall-monitors frontal u actuator, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8521 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Unità ta' pick-up ottiku Blu-ray, kemm jekk jirrekordja u kemm jekk le, ghall-użu ma' disk Blu-ray, DVD u CD, li jinkludi tal-anqas: — diodi ta' lejżer li joperaw fuq tliet frekwenzi differenti, — cirkwiti integrat ditekter tar-ritratti u — attwatur, ghall-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura 8521 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	84	Unità ta' pick-up ottiku Blu-ray, kemm jekk jirrekordja u kemm jekk le, ghall-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 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	85	Video head drum, b'video heads jew b'video heads u audio heads u mutur elettriku, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8521 (¹)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8522 90 80	95	Drive-unit għar-rekordjar tas-sinjal manjetikottiċi u għar-riproduzzjoni ta' sinjal ottici, li fih talanqas unità ottika, muturi DC u cirkwitu stampat li fuqu jiġu mmuntati cirkwiti integrati b'funzjonijiet ta' drive circuit u ta' pproċessar ta' sinjal ghall-qari ta' disk iottici b'dijametru estern li ma jaqbix 70 mm, mingħajr cirkwiti bil-funzjoni ta' amplifikazzjoni u bil-funzjoni ta' kontroll tal-provvista ta' enerġija elettrika (power supply drive)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Hard disk drive, ghall-inkorporazzjoni fi prodotti tat-titlu 8521 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Turner li jittrasforma sinjal bi frekwenza għolja f'sinjal fi frekwenza medja, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-ogġetti tal-intestatura 8521 u 8528 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Assemblagg għal telekameras ta' qisien li ma jaqbux 10 mm × 15 mm × 18 mm, b'sensur tal-immaġini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'rīżoluzzjoni tal-immaġini li ma taqbiżx 1 024 × 1 280 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-ogġetti tas-subintestatura 8517 12 00 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 19	25	Kamera remota bl-infrared (kamera LWIR) (skont l-ISO/TS 16949), bi: — sensittività fiż-żona tal-medda ta' frekwenza ta' 8 µm jew iżżejjed, iżda mhux aktar minn 14 µm, — rīżoluzzjoni ta' 324 × 256 pixels, — piżi ta' mhux aktar minn 400 g, — qisien ta' mhux aktar minn 70 mm × 67 mm × 75 mm, — ġħata 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	31	Kamera tat-televixin b'ċirkwit magħluq (CCTV): — b'piżi ta' mhux aktar minn 5,9 kg, — sew jekk fihiex housing kif ukoll jekk le, — ta' dimensjonijiet ta' mhux aktar minn 405 mm × 315 mm, — b'tagħmir tal-akkoppjament taċ-charge (CCD) wieħed jew b'senser Semikonduktur tal-ħossidu tal-metal komplimentari (CMOS), — b'pixels effettivi ta' mhux aktar minn 5megapixels, ghall-użu fis-sistemi ta' sorveljanza CCTV (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10			
ex 8525 80 19	35	Kameras li jiskennjaw l-immaġni, lu jużaw: — sistema ta' "Dynamic overlay lines", — sinjal tal-vidjo tal-output NTSC, — vultaġġ ta 6,5 V, — Illuminazzjoni ta' 0,5 lux jew iżżejjed	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Assemblagg għal kameras użati f'kompjuters portabbl (notebooks) ta' qisien li ma jaqbux 15 mm × 25 mm × 25 mm, b'sensur tal-immaġini, objettiv u proċessur tal-kulur, b'rīżoluzzjoni tal-immaġini li ma taqbiżx 1 600 × 1 200 pixel, anki b'kejbil u/jew qafas, anki jekk immuntat fuq struttura u li fih čippa LED (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8526 91 20	80	Modulu tal-awdjo integrat (IAM) b'output tal-video digitali biex jitqabbar ma' moniter touch screen LCD, b'interface fuq Media Oriented Systems Transport(MOST) network u trasportat permezz tal-MOST High protocol bi:	0 %	31.12.2015
ex 8528 59 80	10	— bord taċ-ċirkwit Printjat (PCB) li hu riċevertur tas-Sistema ta' Pożizzjonament Globali (GPS), ġiroskopju, u tuner ghall-Kanal ta' Messaggi dwar it-Traffiku (TMC), — hard disk li tieħu ghadd ta' mapep, — Radju HD, — sistema tar-rikonoxximent tal-vuċċi, — konnessjoni għal drive esterna tas-CD u DVD, — Input ta' konnessjoni Bluetooth, MP3 u Universal Serial Bus (USB), — vultaġġ ta' 10 V jew aktar iżda mhux aktar minn 16 V, ghall-użu fil-manifattura ta' vettruri taht il-Kapitolu 87 (¹)		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8527 91 99	10	Assemblagg li tal-anqas jikkonsisti minn: — unità ta' amplifikazzjoni ta' frekwenza awdjo, li tal-anqas tjinġi klini amplifikatur ta' frekwenza awdjo u ġeneratur tal-hoss, — transformer u — riċevituru ta' xandir bir-radju	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35			
ex 8528 49 10	10	Monitor tal-vidjo li fi: — tubu katodiku monokrom bi skrin ċatt, b'tul diġagonali tal-iskrin li ma jaqbiżx 110 mm, mgħammar b'deflection yoke, u, — ċirkwit stampat li fuqu jiġi mmuntat deflection unit, il-vidjoamplifikatur u t-transformer, kollox immuntat fuq xażi jew le, ghall-fabbrikazzjoni ta' interkoms bil-vidjo, telefons bil-vidjo jew apparat ta' sorveljanza (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	20	Vidjomoniter bil-kulur b'display ta' kristalli likwid (LCD) li jieħu kurrent dirett (DC) ta' 7 V jew iżżejj idha li ma jeċċedix 30 V, b'qies diġagonali tal-iskrin ta' 33,2 cm jew inqas, li jista' jiġi inkorporat fl-oggetto tal-kapitoli 84 sa 90 u 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Pakkett ta' filtri ġeramiċi li fi 2 filtri ġeramiċi u risonator ġeramiku għal frekwenza ta' 10,7 MHz (± 30 kHz), imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Filtru ġeramiku għal frekwenza centrali ta' 450 kHz jew aktar iżda li mhux aktar minn 470 kHz, b'bandwidth li ma taqbiżx 13 kHz fi 3 dB, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Filtru ġeramiku għal frekwenza centrali ta' 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz) jew 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), b'bandwidth li ma taqbiżx 30 kHz f'6 dB u li ma taqbiżx 70 kHz f'40 dB, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filtri, barra mill-filtri b'waves akustici tal-wiċċi, għal frekwenza centrali ta' 485 MHz jew aktar iżda li ma taqbiżx 1 990 MHz, b'telf ta' inserzjoni li ma taqbiżx 3,5 dB, imqiegħda f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Partijiet tas-settijiet tat-televiżjoni, b'funzjonijiet ta' mikroproċessur u vidjoproċessur, li fihom talanqas mikrokontrollur u vidjoproċessur, immuntati fuq qafas għaċċ-ċirkwit (leadframe) u mqiegħda f'qafas tal-plastik	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Modulu ta' riċevituru ta' radju permezz ta' satellita li jittrasforma sinjali ta' frekwenza għolja f'sinjal awdjo digitali kodifikat, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taht l-intestatura Nru 8527 (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Bord LED tad-dawl ambient biex jiġi inkorporat fl-oggetto taħt l-intestatura 8528 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuner li jittrasforma sinjali bi frekwenza għolja f'sinjal li fi frekwenza medja, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' riċevituri għal set-top boxes għat-televiżjoni terrestri jew bis-satellita (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Čirkwit stampat għad-distribuzzjoni tal-vultaġġ tal-forniment u tas-sinjali ta' kontroll direttament fiċ-ċirkwit tal-kontroll fuq pannell tal-ħgieg TFT ta' modulu LCD	0 %	31.12.2015
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 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduli li mill-inqas fihom čipep semikondutturi għal: — ġenerazzjoni ta' sinjali tad-direzzjoni ghall-indirizzar tal-pixels jew — direzzjonar tal-indirizzar tal-pixels	0 %	31.12.2012

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 65	80	Scan driver boards li jiġgħeneraw impulsi elettriċi għall-iskennjar lejn ġerti elettrodi f'pannell tal-hġieg, li jkun jinkludi mill-inqas cipep semikundutturi	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	25	Moduli LCD mhux ikkombinati ma' facilitajiet touch screen li jikkonsistu biss minn: — ċellola TFT waħda jew iktar tal-hġieg 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' radijiet għall-vetturi motorizzati (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Unità ottika għall-projezzjoni vidjo, b'sistema ta' separazzjoni tal-kuluri, mekkaniżmu ta' pożżjonar u lentijiet, għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-oġġetti tal-intestatura Nru 8528 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Assemblaġġ li fih priżmi, cipep tad-digital micromirror device (DMD) u ċirkwiti ta' kontroll elettronici, għall-fabrikazzjoni ta' tagħmir għal projezzjoni ta' televiżjoni jew projetturi tal-vidjo (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Čipep tad-digital micromirror device (DMD), għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' projetturi tal-vidjo (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Radjatur għat-tkessiħ biex iferrex is-shana madwaru (heat sink) u fins tat-tkessiħ tal-aluminju, biex iżommu t-temperatura adatta għat-thaddim ta' transistors u ċirkwiti integrati fis-settijiet tat-televiżjoni (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Modulu bi skrin tal-plažma li fih elettrodi ta' indirizz u ta' display biss, anki bi driver u/jew komponenti elettronici ta' kontroll għall-indirizz pixel biss, bi provvista tal-elettriku jew mingħajra	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Moduli LCD, li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-hġieg jew tal-plastik biss, mhux ikkombinati ma' facilitajiet ta' touch screen, b'unità tad-dawl minn wara l-iskrin (backlight) jew mingħajra, b'inverters jew mingħajrhom u bi pjanċa wahda ta' ċirkwiti stampati jew aktar eskluissivament għall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	45	Pakkett b'ċirkwit integrat b'apparat għar-riċeviment ta' trażmissjoniċi televiżivi, li fih channel decoder die, tuner die, power management die, filtri GSM, elementi passivi inkorporati fiċ-ċirkwit għar-riċeviment ta' vidjosinjali mxandha digħiġal fformat DVB-T u DVB-H	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Sensuri ta' stampa ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) għal kameras tal-vidjo digħiġi fil-forma ta' ċirkwit integrat monolitiku analogu b' pixels ta' anqas minn $10 \mu\text{m} \times 10 \mu\text{m}$ u b'pannell ta' viżjoni, kemm polikromatiku jew monokromatiku, u b'għadd ta' lentijiet żgħar (lentijiet mikro) b'lenti żgħira mmontata fuq kull pixel individwali	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, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestatura Nru 8527 (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Sokit tal-KA (AC Socket) b'filtru għall-istorbju, magħmul minn: — Sokit tal-KA (għall-konnessjoni tal-wajer tal-elettriku) ta' 230 V, — filtru ghall-istorbju integrat magħmul minn kapacitaturi u indutturi, — konnettura tal-kejbi sabiex jiġi konness Sokit tal-KA ma' Unità tal-PDP li Tforni l-Elettriku,	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	sew jekk għandu bażi tal-metall jew le, li jgħaqqa is-Sokit tal-KA mas-sett tat-TV bl-iskrin tal-plažma.		

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8529 90 92	50	Pannell tad-display bil-kultur tal-LCD għall-moniters LCD tal-intestatura 8528: — b'kejl dijagonali 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 li l-parti ta' wara hija tal-aluminju biex tarmi s-shana, — mingħajr modulu li jipproċessa s-sinjal, għall-użu fil-manifattura ta' vetruri tal-intestatura 8703 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Frejm għall-użu fil-manifattura ta' tjuwners ta' frekwenza għolja (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Transducer elettroakustiku	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Bord taċ-ċirkwiti stampat fil-forma ta' pjanci ta' materjal iżolanti b'konnessjonijiet elettriċi u punti ta' ssaldjar, għall-użu fil-manifattura ta' unitajiet ta' retrodawl għall-moduli LCD (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	30	Swiċċ semikonduttur ta' modulu f'kejsing:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— li jikkonsisti fċċippa transister IGBT u cippa ta' dajowd fuq qafas taċ-ċomb wieħed jew aktar, — għal vultagg ta' 600 V jew ta' 1 200 V		
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> , għall-immuntar direttament fuq kojл ta' mutur elettriku, imdaħħal f'qafas ermetikament issigillat	0 %	31.12.2013
ex 8536 49 00	91	Relays termiċi f' cartridge tal-hġieġ ermetikament issigillati b'tul li ma jaqbiżx 35 mm, wajers eskluzi, b'rata ta' tnixxija (<i>leakage rate</i>) massima hija ta' 10^{-6}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-tkessi (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Swiċċ tat-tip għall-immuntar fuq ċirkwit stampat, li jopera b'forza ta' 4,9 N ($\pm 0,9$ N), imqieħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Tact switch mekkaniku għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettronici, li jopera b'vultagg li ma jaqbiżx 60 V u b'intensità tal-kurrent li ma jaqbiżx 50 mA, għall-użu fil-fabrikazzjoni ta' settijiet tat-televiżjoni (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Swiċċ b'effett Hall, li fiha kalamita, sensur b'effett Hall u 2 capacitors, imqiegħed f'qafas bi 3 konnessjonijiet	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Apparati b'funzjonijiet regolabbi ta' kontroll u ta' kollegament, b'ċirkwit integrat monolitiku wieħed jew aktar, anki jekk ikkombinati ma' elementi semikondutturi, immuntati fuq qafas għad-ċirkwiti (<i>leadframe</i>) u mqieħda f'qafas tal-plastik	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	81	Swiċċijiet mekkaniċi li jikkontrollaw il-velocità (mechanical speed governor switches) għall-konnessjoni ma' ċirkwiti elettriċi, ma': — vultagg ta' 240 V jew aktar iżda mhux aktar minn 250 V, — amperagg ta' 4 A jew aktar iżda mhux aktar minn 6 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	82	Swiċċijiet mekkaniċi għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettriċi ma': — vultagg ta' 240 V jew aktar iżda mhux aktar minn 300 V, — amperagg ta' 3 A jew aktar iżda mhux aktar minn 15 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467 (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Unità ta' swiċċ għal kejbils koassjali, li fiha 3 swiċċijiet elettromanjetiċi, bi żmien għall-bdi tal-kurrent (<i>switching time</i>) li ma jaqbiżx 50 ms u kurrent ta' azzjonament (<i>actuating current</i>) li ma jaqbiżx 500 mA fu'l vultagg ta' 12 V	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8536 50 80	95	<i>Reed switch, bi switching power ta' 20 W jew aktar bejn 17 u 43 Ampere-turn, fforma ta' kapsula tal-hgieg mingħajr merkurju, b'qisien li ma jaqbżux 3 mm × 21 mm, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sensuri ghall-hbit ghall-airbag ta' vetturi (¹)</i>	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	98	<i>Swiċċ push-button mekkaniku ghall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettronici, li jopera b'vultaġġ ta' 220 V jew aktar iżda li ma jaqbżix 250 V u b'intensità tal-kurrent li ma taqbżix 5 A, ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' settijiet tat-televiżjoni (¹)</i>	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	<i>Pitch connector ghall-użu fil-manifattura ta' tagħmir tar-riċezzjoni f'televixins LCD (¹)</i>	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	<i>Jack connector modulari għal netwerks lokali (local area networks) li tal-anqas jintegraw:</i> — pulse transformer, li jinkludi parti centrali wide-band tal-ferrit, — kojl ta' modulu komuni, — rezistor, — capacitor, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	<i>Konnetturi femminili Universal serial bus (USB) forma unika jew multipla ghall-konnessjoni ma' tagħmir iehor USB, ghall-użu fil-manifattura ta' oggetto li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)</i>	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	<i>Ġakkijiet, immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'mhux aktar minn 8 pinni-jiet, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)</i>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	<i>Konnetturi tat-tip "High-Definition Multimedia Interface (HDMI)", immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, b'19-il pinn jew 20 pinn imqassma fuq 2 ringieli, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)</i>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	<i>Konnetturi elettriċi tat-tip "D-subminiature (D-sub)", immuntati f'qafas tal-plastik jew tal-metall, bi 15-il pinn imqassmin fuq 3 ringieli, mahsuba ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)</i>	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	<i>Konnetturi ottiku femminili, mahsub ghall-użu fil-manifattura ta' oggetto tal-merkanzija li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)</i>	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	<i>Plaggijiet tal-metall, sokits u konnetturi fqafas tal-plastik jew tal-metall ghall-allin-jament ottiku u mekkaniku tal-kejbils tal-fibri ottici li jkollhom: — temperatura tat-thaddim ta' - 20 °C jew aktar, iżda mhux iżjed minn 70 °C, — veloċiṭà tat-trażiżżjoni tas-sinjal li ma jkunx aktar minn 25 Mbps, — vultaġġ tal-provvista ta' mill-anqas - 0.5 V jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 7 V, — vultaġġ tad-dħul ta' mill-anqas - 0.5 V jew aktar, iżda ta' mhux iżjed minn 7.5 V, — u li ma jkollhomx ċirkwit integrat, mahsuba ghall-użu fil-manifattura tal-prodotti li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)</i>	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	<i>Qafas tal-metall stampat, bil-konnessjonijiet</i>	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85	94	<i>Konnetturi elastomeriku, tal-gomma jew tas-silikon, li jikkonsisti felement konduttur wieħed jew aktar</i>	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	<i>Tastieri, kompletament jew tas-silikon jew tal-polikarbonat, inkluż tastieri stampati b'elementi ta' kuntatt elettriċi</i>	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8536 90 85	97	Slott ghall-kards tal-memorja bil-format "Secure Digital (SD)", tat-tip ta' pressjoni doppja ("push-push") jew tat-tip ta' pressjoni u estrazzjoni ("push-pull"), maħsub ghall-użu fil-manifattura tal-ogġetti tal-merkanzija li jaqgħu taħt l-intestaturi 8521 u 8528 (¹)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Unitajiet ta' kontroll elettroniku għal vultaġġ ta' 12 V, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' sistemi tar-regolazzjoni tat-temperatura mmuntati fuq vettura (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Unità li tikkonsisti f'żewġ <i>junction field effect</i> transistors, f'qafas b'leadframe doppju	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Unità li tikkonsisti f'żewġ <i>metal oxide semiconductor field effect</i> transistors, f'qafas b'leadframe doppju	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
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 fjudi elettrotermiku, li tikkonsisti f'wajer tar-ram miksi bil-landa mwahhal ma' qafas cilindriku b'qisien li ma jaqbizx 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Bozoz florexxenti b'tubu katodiku kiesah (CCFL) jew Elettrodu Estern (EEFL), ta' dijametru li ma jaqbizx 5 mm u b'tul ta' aktar minn 120 mm u li ma jaqbizx 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Tubu bir-raġġi tal-katowd tal-kulur (CRT) mgħammar b'punti ħdejn xulxin li jisparaw l-elettrons (teknoloġija in-line), b'qies diagonali tal-iskrin ta' 79 cm jew iktar	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	94	Tubu tar-raġġi katodiċi tal-kulur armat b'electron gun u b'reflection yoke, bi skrin bi proporzjon wiesa' / għoli ta' 4/3 u b'qies diagonali ta' aktar minn 72 cm	0 %	31.12.2013
ex 8540 11 00	95	Tubu katodiku tal-kulur bi skrin b'proporzjon bejn il-wisa' u l-gholi ta' 16/9 u tul diagonali tal-iskrin ta' 39,8 cm (± 0,3 mm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikatur li jikkonsisti ftubu fotokatodiku ta' 9 dajowds jew 10 dajowds, għal dawk b'wavelength ta' 160 mm jew aktar iżda li ma taqbizx 930 nm, b'dijametru li ma jaqbizx 14 mm u għoli ta' mhux aktar minn 94 mm	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-fabrikazzjoni tal-ogġetti tas-subintestatura 8516 50 00 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Displays fforma ta' tubu li jikkonsistu f'qafas tal-hgieg immuntat fuq bażi ta' qisien ta' mhux aktar minn 300 mm × 350 mm, wajers esklusi. It-tubu fi ringiela wahda jew aktar karattri jew linji rrangati fringieli, kull karattru jew linja jikkonsisti/ tikkonsisti felementi fosforexxenti jew fluworexxenti. Dawn l-elementi huma mmuntati fuq bażi metallizzata mgħottija b'sustanzi fluworexxenti jew imluha fosforexxenti li jixegħlu meta l-elettri jaħbtu magħhom	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Tubu ta' <i>display</i> vakwu, fluworexxenti	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	32	<i>Electron gun</i> ta' tubi katodiċi tal-kulur b'vultaġġ anodiku ta' 27,5 kV jew aktar iżda mhux aktar minn 36 kV	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Diflezzjoni madmad tal- <i>cathode ray tubes</i>	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8540 91 00	50	Buttuna tal-metall li juža anodu li tippermetti kuntatt elettriku mal-anodu li jinsab fit-tubu li juri stampa bil-kulur	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	95	Maskri tad-dellijiet bix-xquq jew bit-toqob ("shadow mask"), minbarra maskri bi xquq vertikali kontinwi, b'qies djagonalni ta' 697,5mm jew aktar, iżda mhux anqas minn 782,9 mm	0 %	31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Assemblagg ġħal tubi katodici, li jista' jirregola ċ-ċarezza u/jew il-konvergenza tal-iskrin, b'talanqas 2 kojls iżda mhux aktar minn 6 kojls, struttura tal-plastik u cirku metalliku biex jiffissa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Amplifikatur, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq cirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
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-bḍil (switching) ta' sinjalji VHF u UHF, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi mmuntati fuq cirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Amplifikatur bi frekwenza għolja li jikkonsisti f'cirkwit integrat wieħed jew aktar u cipep ta' kapaċitors diskreti fuq flanġ tal-metall fħawżing	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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	55	Čirkwit optoelettroniku li fiha dajowd li jarmi d-dawl (LED) wieħed jew aktar, mgħammra jew le bi driving circuit integrat, u fotodajowd b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat gate array jew mingħajru, jew dajowd li jarmi d-dawl wieħed jew aktar u talanqas 2 fotodajowds b'ċirkwit amplifikatur, b'ċirkwit integrat gate array jew mingħajru jew cirkwiti integrati ohrajn, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Čirkwit għar-rekordjar u r-riproduzzjoni tal-awdjo, li jippermetti li tinħażen id-data awdjo sterjo, ir-rekordjar u r-riproduzzjoni simultanji, li fiha 2 jew 3 āċirkwiti integrati monolitici mmuntati fuq cirkwit stampat jew fuq qafas taċ-ċirkwit (lead frame), imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li fiha āċirkwit stampat li fuqu huma minnuntati talanqas kristall pjeżolettriku u capacitor regolabbi, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Oxxillatur ikkontrollat mill-vultaġġ (voltage controlled oscillator VCO), eskużi l-oxxillatur b'kumpensazzjoni għat-temperatura, li jikkonsisti f'elementi attivi u passivi minnuntati fuq cirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Modulu ta' ċelloli tal-fjuwil li jikkonsisti ċelloli bil-fjuwil b'membrana elettrolitika polimerika, f'qafas, b'sistema tat-tkessiż integrat ghall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' sistemi ta' propulsjoni ta' karozzi (l)	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Skrin tat-telefon cellulari u modulu tal-kontroll li jikkonsisti fi: — Sokit tal-ħruġ CAN/tal-mains tal-elettriku (Controller area network), — a Universal Serial Bus (USB) u portijiet Awdjo DHUL/HRUĞ u — li jinkorpora tagħmir li jaqleb il-video għall-interface tas-sistemi tal-operar tat-telefon smart man-netwerk Media Orientated Systems Transport (MOST), ghall-użu fil-manifattura ta' vetrriuri tal-kapitolu 87 (l)	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katodu tal-istainless steel fforma ta' pjancă b'virga ta' sospensjoni (hanger bar), anki jekk bi strixxi tal-plastik fil-ġenb	0 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Assemblagg tal-ogġetti tal-intestatura Nru 8541 jew 8542 immuntati fuq cirkwit stampat, imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	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 mgħammar b'xibka tan-nikil, imwahħla b'nervituri tan-nikil, u pannell tat-titanju b'xibka tat-titanju, imwahħla b'nervituri tat-titanju, biż-żeġw pannelli imwahħlin flimkien dahar ma' dahar.	0 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	<p>Kejbil tat-trażmissjoni tad-dejta b'kapacità ta' rata ta' trażmissjoni ta' 600 Mbit/s jew aktar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'vultaġġ ta' 1.25 V ($\pm 0.25V$) — b'konnetturi installati f'tarf wiehed jew fiż-żeġw trufijiet li ghall-inqas wieħed minnhom ikollu pinnijiet b'piċċi ta' 0.5 mm, — bi skrijn fuq barra bhala protezzjoni użat biss ghall-komunikazzjoni bejn pannell LCD jew PDP u ċirkwiti elettronici tal-ipproċessar tal-vidjo 	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	20	<p>Kejbil flessibbli iżolat tal-PET/PVC bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vultagg ta' mhux aktar minn 60 V, — kurrent ta' mhux aktar minn 1 A — rezistenza termali ta' mhux aktar minn 105 °C, — wajers individwali hoxxin 0,05 mm ($\pm 0,01$ mm) u wesghin mhux aktar minn 0,65 mm ($\pm 0,03$ mm) — distanza bejn il-konduċenti ta' mhux aktar minn 0,5 mm u — piċċi (id-distanza mil-linja medjana ta' konduċent wieħed sa dik tal-ieħor maġenbu) ta' mhux aktar minn 1,08 mm 	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Elettrodi tal-karbonju, ghall-użu fil-fabrikazzjoni ta' batteriji žingu-karbonju (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8545 90 90	20	Karta tal-fibri tal-karbonju tat-tip użat għas-saffi tad-diffużjoni tal-gass felettrodi ta' ċellola tal-fjuwil	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Tagħmir iżolanti taċ-ċeramika, li fih, fpiż, 90 % jew aktar ta' aluminium osside, metallizzat, f'forma ta' korp cilindriku vojt b'dijametru estern ta' 20 mm jew aktar iżda li ma jaqbizx 250 mm, ghall-fabrikazzjoni ta' interrutturni vakwi (¹)	0 %	31.12.2013
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 ffirxa ta' frekwenza bejn 1,8 MHz sa 40 MHz u capacitor, imqiegħda f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Sensur ta' immaġini permezz ta' kuntatt	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Unità li tikkonsisti f'żewġ ċipep 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 dopju b'apertura cirkolari b'qisien esterni, mingħajr l-accessorji, mhux aktar minn 12 mm × 12 mm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	49	Moduli LCD, li jikkonsistu f'ċelloli TFT tal-hġieġ jew tal-plastik biss, ikkombinati ma' faċilitajiet 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 esklusivament ghall-kontroll elettroniku tal-indirizzar tal-pixel	0 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Xaži tal-mutur b'kapacità ghax-xegħil wahdu ta' lanqas ta' 8,000 cm ³ , iffitjat b'kabina fuq 3, 4 jew 5 roti bil-bażi tar-roti ta' lanqas 480 cm, mingħajr makkinarju operabbli, biex jinbena f'vetturi maħsuba ghall-ghan speċjali b'wisa' ta' lanqas ta' 300 cm (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8708 30 91	10	<p>Brejk tal-parking tat-tip drum:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li jopera fi ħdan is-service brake disk, — b'dijametru ta' 170 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 175 mm, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi motorizzati (¹) 	0 %	31.12.2015

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 99 97	20	Kuperċi għal oqfsa metalliċi inkorporati fi strutturi ghall-bilanç (<i>balancing-arms</i>) jew berings sferiċi užati fis-sistemi ta' sospensjoni tar-roti ta' quddiem tal-vetturi bil-mutur (¹)	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Reverser tal-immaġini magħmul minn assemblagg ta' fibri ottici	0 %	31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materjal li jikkonsisti f-film polarizzanti, kemm jekk hu fuq rombli kemm jekk mhux, appogġġat min-naha waħda jew miż-żeuw naħat minn materjal trasparenti, kemm jekk fih saffa adeziv kif ukoll jekk le, kopert minn naha waħda jew miż-żeuw naħat minn film li jitneħha	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Folji ottici, diffusivi, rifletturi jew priżma, pjanċi diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhomx proprijetajiet polarizzanti, maqtughin specifikanment	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Film ta' Passaġġ Ottiku Multiplu (POM) (Multi-Optical-Path), f'rombli, ibbażat fuq il-materjal tereftalat tal-polipilene (PET): — li għandu hxuna 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 relataż ma' ASTM D1003 u — ċpar ta' aktar minn 70 % iżda ta' mhux aktar minn 80 %, determinat bil-metodu standard JIS K7105 relataż ma' ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Liżar tal-projezzjoni minn wara, li fih pjanċa lentikolari tal-plastik	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Virga, fi granata, tal-ittrju-aluminju (YAG) miżjud bin-neodimju, illustrat miż-żeuw itru	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Folji rifletturi jew ta' diffużjoni rromblati	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	65	Pellikola ottika b'minimu ta' 5 strutturi b'għadd ta' strati, inkluż riflettur fuq in-naħha ta' wara, kisla fuq in-naħha ta' quddiem u filter ta' kuntrast b'pitch ta' mhux aktar minn 0,65 µm, għall-użu fil-manifattura ta' skrinijiet ta' projezzjoni minn quddiem (¹)	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Folja tal-poli(etylene tereftalat), bi ħxuna ta' inqas minn 300 µm skont ASTM D2103, b'fuq naħha priżmi tar-raża akrilika b'anglou tal-priżma ta' 90 ° u prism pitch ta' 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Filtru ta' quddiem magħmul minn panewijiet tal-ħġieg b'kisja specjali tal-ipprintjar u l-film, għall-użu fil-produzzjoni ta' moduli ta' moniters plasma (¹)	0 %	31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filtru għal skrin tal-plażma (PDP)	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	85	Pannell li jiggwida d-dawl magħmul mill-poli(metakrilat tal-metil), — kemm jekk maqtugħ kif ukoll jekk le, — kemm jekk stampat kif ukoll jekk le, ghall-użu fil-manifattura ta' unitajiet tar-retroluminazzjoni għall-iskrijns catti tat-televiżjonijiet (¹)	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Unità tal-lenti regolabbi b'tul fokali ta' 90 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 180 mm, li fiha minn 4 sa 8 lentijiet, tal-ħġieg jew tal-metakrilat, b'dijametru ta' 120 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 180 mm, kull lenti mikṣija talanqas fuq naħha waħda b'saff tal-magnesium fluoride, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' projetturi tal-vidjo (¹)	0 %	31.12.2013
ex 9002 11 00	50	Unità tal-lenti, b'tul fokali ta' 25 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 150 mm, li tikkonsisti flentijiet tal-ħġieg jew tal-plastik, b'dijametru ta' 60 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 190 mm	0 %	31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filtru, li jikkonsisti fmembra polarizzanti tal-plastik, pjanċa tal-ħġieg u film protettiv trasparenti, immuntat fuq qafas tal-metall, għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-ogġetti l-intestatura 8528 (¹)	0 %	31.12.2013
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 jaqbiżx 33 mm, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' kameras charged-coupled (CCD) (¹)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awto-nomi	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 90 00	30	Unità ottika, li fiha ringiela wahda jew 2 b'fibri ottici tal-hgieg fforma ta' lentijiet u b'dijametru ta' 0,85 mm jew aktar iżda li ma jaqbiżx 1,15 mm, imdahħla bejn 2 pjanci tal-plastik	0 %	31.12.2013
ex 9012 90 90	10	Filtri tal-enerġija, li jiġu installati fil-kolonna tal-mikroskopji elettronici	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Laser li jaħdem bid-diossidu tal-karbonju, stimulat permezz ta' frekwenza għolja, li għandu eżitu ta' 12-il W jew iżżej, iżda li ma jaqbiżx il-200 W	0 %	31.12.2013
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' semikonduktur (¹)	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Lasers biex jintużaw fil-produzzjoni ta' magni li jkejlu jew li jikkontrollaw għal wafers jew apparat ta' semikonduktur (¹)	0 %	31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Tubu bir-raggi X, b'vultaġġ immirat (target voltage) ta' 4 kV jew aktar iżda li ma jaqbiżx 30 kV, qawwa li ma taqbiżx 9 W kurrent immirat (target current) ta' mhux aktar min 2 mA	0 %	31.12.2013
ex 9022 90 00	10	Pannelli għal apparat li jiehu r-raġġi x (sensuri tar-raġġi x b'panelli ċatti) magħ-mulin minn pjancā tal-hgieg b'matrix ta' transistors magħ-mulin minn hgieg iriqieg, koperti minn film tas-silikonju amorfu, koperta b'saff scintillator ta' cesium iodide u saff prottettiv metallizzat, b'wiċċi attiv ta' 409,6 mm² × 409,6 mm² u b'daqi ta' pixels ta' 200 µm² × 200 µm²	0 %	31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Element ta' sensur ghall-analiżi ta' gass u duħħan, fil-vetturi tal-mutur, li jikkonsistu essenzjalment felement taċ-ċeramika-žirkonju, f'qafas metalliku	0 %	31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Apparat għall-kejl tal-angolu u tad-direzzjoni tar-rotazzjoni ta' vetturi bil-mutur, li jikkonsisit f'talanqas sensur tar-rata ta' liwja (yaw rate) fforma ta' kwarz monokristallin, anki ikkombinat ma' sensur wieħed għall-kejl jew aktar, kollox imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Apparat għall-kejl tal-aċċelerazzjoni għal applikazzjonijiet fuq vetturi, li fih element attiv u/jew passiv wieħed jew aktar u sensur wieħeh jew aktar, kollox imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Assemblagg għal sensuri ta' allinjament bil-lejżer, fforma ta' cirkwit stampat li fih filtri ottici, sensur biċ-charge-coupled image (CCD), kollox imqiegħed f'qafas	0 %	31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostat, smorzatur jew bimetall bi, — temperatura ta' ftuh ta' + 7 °C ($\pm 1,5$ °C), temperatura tal-ħeluq ta' -4 °C ($\pm 1,5$ °C) termostat smorzatur, — temperatura ta' ftuh ta' + 8 °C (± 3 °C) termostat bimetall; ghall-użu fil-produzzjoni tal-friggijiet li ma jtellghux is-silg (¹)	0 %	31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Sensur għall-ħbit għall-airbag ta' vetturi, b'kuntatt li jippermetti l-bdil tal-kurrent (switching) ta' 12 A f'vultaġġ ta' 30 V, b'rezistenza ta' kuntatt tipiku ta' 80 mOhm	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Kontrollur elettroniku tal-power steering elettriku (EPS controller)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Kontrollur digiżi tal-valvi għall-kontroll tal-likwid u l-gassijiet	0 %	31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Assemblagg ta' dawl elettriku f'materjal sintetiku li fih 3 tubi fluworexxenti (RBG) b'dijametru ta' 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) u tul ta' 420 mm (± 1 mm) jew aktar iżda li ma jaqbiżx 600 mm (± 1 mm), għall-fabrikazzjoni tal-oggetti tal-intestatura 8528 (¹)	0 %	31.12.2013

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtomoni	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
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'serie ta' 3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 9 LEDs specifiċi ta' cippa wahda tad-dawl ahmar, ahdar u blu mmuntati fuq bord (PCB), b'dawl imqabbad ma' quddiem u/jew wara t-Televixin Ċatt (¹)	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Bozza tad-dawl magħimula minn silikon abjad, li essenzjalment tikkonsisti minn: — modulu ta' matrix LED li għandu daqs ta' 38,6 mm × 20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), mgħammar b'128 Ċipep LED ħomor u hodor, u — u cirkwit flessibbli stampat, armat b' Negative Temperature Coefficient Thermistor	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Il-komponenti kollha ta' dawl li jaħdem bl-elettriku li jinkludi: — cirkwiti stampati u — dajowds li Jarmu d-Dawl (LEDs) għall-manifattura ta' unitajjet tar-etroluminazzjoni għas-settijiet tat-televiżjoni ċatti (¹)	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Mudelli tal-plastik fuq skala ta' cable cars kemm jekk bil-mutur kif ukoll mingħajr mutur, għall-istampar (¹)	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Ponta mhux fibruża tal-plastik, għal pinen, b'kanal intern	0 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Ponot tal-feltru jew ponot poruži oħra għall-pinen għall-immarkar, mingħajr kanal intern	0 %	31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Żigarelli tal-plastik b'segmenti ta' kuluri differenti, li fihom il-kulur jippenetra permezz tas-ħanha fi struttura (l-hekk imsejha sublimazzjoni ta' sustanzi li jagħtu l-kulur)	0 %	31.12.2013

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

(²) Madankollu, l-ebda sospensjoni m'għandha tapplika fejn l-ipproċessar isir mill-imprizzi li jbiegħu bl-imnut jew tal-catering.

(³) Id-dazju specifiċu addiżżjonali huwa 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.